

木材・木質材料BIM標準オブジェクト（サンプルデータ）：製品・属性情報項目の一覧

シート 番号	製品	属性情報	
			「S2: 基本設計」段階で求められる情報（寸法情報）
			「S3: 実施設計1」段階で求められる情報
			その他任意で入力する情報

①	構造用製材	タイプ	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	JAS寸法	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS乾燥処理 <含水率>	JAS保存処理	JAS木材保存 剤	JAS材面の美 観	AQ認証区分	製造者名
---	-------	-----	--------	--------	--------	-------	-------	--------	-------	------------------	---------	--------------	--------------	--------	------

②	構造用集成材	タイプ	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	JAS寸法	JAS品名	JAS樹種名	JAS強度等級	JAS材面の品 質	JAS接着性能	JAS検査方法	JASホルムアルデ ヒド 放散量・使用 有無	JAS使用接着 剤	JAS保存処理	JAS木材保存 剤	AQ認証区分	製造者名
---	--------	-----	--------	--------	--------	-------	-------	--------	---------	--------------	---------	---------	---------------------------------	--------------	---------	--------------	--------	------

③	枠組壁工法構造用製材	タイプ	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	JAS寸法型式	JAS長さ(mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS保存処理	JAS木材保存 剤	AQ認証区分	製造者名
---	------------	-----	--------	--------	--------	---------	-----------	-------	--------	-------	---------	--------------	--------	------

④	枠組壁工法構造用集成材	タイプ	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	JAS寸法型式	JAS長さ(mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS強度等級	JAS材面の品 質	JAS接着性能	JASホルムアルデ ヒド 放散量・使用 有無	JAS検査方法	JAS使用接着 剤	JAS保存処理	JAS木材保存 剤	AQ認証区分	製造者名
---	-------------	-----	--------	--------	--------	---------	-----------	-------	--------	---------	--------------	---------	---------------------------------	---------	--------------	---------	--------------	--------	------

⑤	構造用合板	タイプ	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	JAS寸法	JAS品名	JAS等級	JAS曲げ性能	JAS接着の程 度	JAS板面の品 質	JASホルムアルデ ヒド 放散量・使用 有無	JAS樹種名	JAS使用接着 剤	JAS防虫剤	JAS保存処理	JAS木材保存 剤	AQ認証区分	製造者名
---	-------	-----	--------	-------	--------	-------	-------	-------	---------	--------------	--------------	---------------------------------	--------	--------------	--------	---------	--------------	--------	------

⑥	構造用LVL（単板積層材）	タイプ	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	JAS寸法	JAS品名	JAS樹種名	JAS曲げ性能	JAS水平せん 断区分	JASめり込み 性能	JAS接着性能	JASホルムアルデ ヒド放散量・ 使用有無	JAS使用接着 剤	JAS保存処理	JAS木材保存 剤	AQ認証区分	製造者名
---	---------------	-----	--------	--------	--------	-------	-------	--------	---------	----------------	---------------	---------	-----------------------------	--------------	---------	--------------	--------	------

⑦	構造用CLT（直交集成板）	タイプ	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	JAS寸法	JAS品名	JAS樹種名	JAS強度等級	JAS種別	JAS接着性能	JASホルムアルデ ヒド 放散量・使用 有無	JAS検査方法	JAS使用接着 剤	AQ認証区分	製造者名
---	---------------	-----	--------	-------	--------	-------	-------	--------	---------	-------	---------	---------------------------------	---------	--------------	--------	------

⑧	構造用パーティクルボード	タイプ	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	JIS寸法	JIS規格番号	JIS品名	JIS曲げ強さ区 分	JISホルムアル デヒド放散量	JIS耐水性によ る区分	JIS製造年月日	製造業者名
---	--------------	-----	--------	-------	--------	-------	---------	-------	---------------	--------------------	-----------------	----------	-------

⑨	構造用MDF（中質繊維板）	タイプ	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	JIS寸法	JIS規格番号	JIS品名	JIS曲げ強さ区 分	JISホルムアル デヒド放散量	JIS耐水性によ る区分	JIS製造年月日	製造業者名
---	---------------	-----	--------	-------	--------	-------	---------	-------	---------------	--------------------	-----------------	----------	-------

木材・木質材料BIM標準オブジェクト(サンプルデータ)

①機械等級区分構造用製材

タイプ	短辺 (mm)	長辺 (mm)	材長 (mm)	JAS寸法	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS乾燥処理 <含水率>	JAS保存処理	JAS木材保存剤	JAS材面の美観	AQ認証区分	製造者名
105×105×3000	105	105	3000	105mm×105mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
105×105×4000	105	105	4000	105mm×105mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
105×105×3000	105	105	3000	105mm×105mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
105×105×4000	105	105	4000	105mm×105mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
105×105×3000	105	105	3000	105mm×105mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
105×105×4000	105	105	4000	105mm×105mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
105×105×3000	105	105	3000	105mm×105mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
105×105×4000	105	105	4000	105mm×105mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
105×105×3000	105	105	3000	105mm×105mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
105×105×4000	105	105	4000	105mm×105mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
105×105×3000	105	105	3000	105mm×105mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
105×105×4000	105	105	4000	105mm×105mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
105×105×3000	105	105	3000	105mm×105mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×105×4000	105	105	4000	105mm×105mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×105×5000	105	105	5000	105mm×105mm×5m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×105×6000	105	105	6000	105mm×105mm×6m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×120×3000	105	120	3000	105mm×120mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
105×120×4000	105	120	4000	105mm×120mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
105×120×3000	105	120	3000	105mm×120mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
105×120×4000	105	120	4000	105mm×120mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
105×120×3000	105	120	3000	105mm×120mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
105×120×4000	105	120	4000	105mm×120mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
105×120×3000	105	120	3000	105mm×120mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
105×120×4000	105	120	4000	105mm×120mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
105×120×3000	105	120	3000	105mm×120mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
105×120×4000	105	120	4000	105mm×120mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
105×120×3000	105	120	3000	105mm×120mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
105×120×4000	105	120	4000	105mm×120mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
105×120×3000	105	120	3000	105mm×120mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×120×4000	105	120	4000	105mm×120mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×120×5000	105	120	5000	105mm×120mm×5m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×120×6000	105	120	6000	105mm×120mm×6m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×120×3000	120	120	3000	120mm×120mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
120×120×4000	120	120	4000	120mm×120mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
120×120×3000	120	120	3000	120mm×120mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
120×120×4000	120	120	4000	120mm×120mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
120×120×3000	120	120	3000	120mm×120mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
120×120×4000	120	120	4000	120mm×120mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
120×120×3000	120	120	3000	120mm×120mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
120×120×4000	120	120	4000	120mm×120mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						

木材・木質材料BIM標準オブジェクト(サンプルデータ)

①機械等級区分構造用製材

タイプ	短辺 (mm)	長辺 (mm)	材長 (mm)	JAS寸法	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS乾燥処理 <含水率>	JAS保存処理	JAS木材保存剤	JAS材面の美観	AQ認証区分	製造者名
120×120×3000	120	120	3000	120mm×120mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
120×120×4000	120	120	4000	120mm×120mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
120×120×3000	120	120	3000	120mm×120mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
120×120×4000	120	120	4000	120mm×120mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
120×120×3000	120	120	3000	120mm×120mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×120×4000	120	120	4000	120mm×120mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×120×5000	120	120	5000	120mm×120mm×5m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×120×6000	120	120	6000	120mm×120mm×6m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×150×3000	105	150	3000	105mm×150mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
105×150×4000	105	150	4000	105mm×150mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
105×150×3000	105	150	3000	105mm×150mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
105×150×4000	105	150	4000	105mm×150mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
105×150×3000	105	150	3000	105mm×150mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
105×150×4000	105	150	4000	105mm×150mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
105×150×3000	105	150	3000	105mm×150mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
105×150×4000	105	150	4000	105mm×150mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
105×150×3000	105	150	3000	105mm×150mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
105×150×4000	105	150	4000	105mm×150mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
105×150×3000	105	150	3000	105mm×150mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
105×150×4000	105	150	4000	105mm×150mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
105×150×3000	105	150	3000	105mm×150mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×150×4000	105	150	4000	105mm×150mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×150×5000	105	150	5000	105mm×150mm×5m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×150×6000	105	150	6000	105mm×150mm×6m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×150×3000	120	150	3000	120mm×150mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
120×150×4000	120	150	4000	120mm×150mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
120×150×3000	120	150	3000	120mm×150mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
120×150×4000	120	150	4000	120mm×150mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
120×150×3000	120	150	3000	120mm×150mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
120×150×4000	120	150	4000	120mm×150mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
120×150×3000	120	150	3000	120mm×150mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
120×150×4000	120	150	4000	120mm×150mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
120×150×3000	120	150	3000	120mm×150mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
120×150×4000	120	150	4000	120mm×150mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
120×150×3000	120	150	3000	120mm×150mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
120×150×4000	120	150	4000	120mm×150mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
120×150×3000	120	150	3000	120mm×150mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×150×4000	120	150	4000	120mm×150mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×150×5000	120	150	5000	120mm×150mm×5m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×150×6000	120	150	6000	120mm×150mm×6m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						

タイプ	短辺 (mm)	長辺 (mm)	材長 (mm)	JAS寸法	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS乾燥処理 <含水率>	JAS保存処理	JAS木材保存剤	JAS材面の美観	AQ認証区分	製造者名
105×180×3000	105	180	3000	105mm×180mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
105×180×4000	105	180	4000	105mm×180mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
105×180×3000	105	180	3000	105mm×180mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
105×180×4000	105	180	4000	105mm×180mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
105×180×3000	105	180	3000	105mm×180mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
105×180×4000	105	180	4000	105mm×180mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
105×180×3000	105	180	3000	105mm×180mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
105×180×4000	105	180	4000	105mm×180mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
105×180×3000	105	180	3000	105mm×180mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
105×180×4000	105	180	4000	105mm×180mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
105×180×3000	105	180	3000	105mm×180mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
105×180×4000	105	180	4000	105mm×180mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
105×180×3000	105	180	3000	105mm×180mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×180×4000	105	180	4000	105mm×180mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×180×5000	105	180	5000	105mm×180mm×5m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×180×6000	105	180	6000	105mm×180mm×6m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×180×3000	120	180	3000	120mm×180mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
120×180×4000	120	180	4000	120mm×180mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
120×180×3000	120	180	3000	120mm×180mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
120×180×4000	120	180	4000	120mm×180mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
120×180×3000	120	180	3000	120mm×180mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
120×180×4000	120	180	4000	120mm×180mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
120×180×3000	120	180	3000	120mm×180mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
120×180×4000	120	180	4000	120mm×180mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
120×180×3000	120	180	3000	120mm×180mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
120×180×4000	120	180	4000	120mm×180mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
120×180×3000	120	180	3000	120mm×180mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
120×180×4000	120	180	4000	120mm×180mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
120×180×3000	120	180	3000	120mm×180mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×180×4000	120	180	4000	120mm×180mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×180×5000	120	180	5000	120mm×180mm×5m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×180×6000	120	180	6000	120mm×180mm×6m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×210×3000	105	210	3000	105mm×210mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
105×210×4000	105	210	4000	105mm×210mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
105×210×3000	105	210	3000	105mm×210mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
105×210×4000	105	210	4000	105mm×210mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
105×210×3000	105	210	3000	105mm×210mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
105×210×4000	105	210	4000	105mm×210mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
105×210×3000	105	210	3000	105mm×210mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
105×210×4000	105	210	4000	105mm×210mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						

木材・木質材料BIM標準オブジェクト(サンプルデータ)

①機械等級区分構造用製材

タイプ	短辺 (mm)	長辺 (mm)	材長 (mm)	JAS寸法	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS乾燥処理 <含水率>	JAS保存処理	JAS木材保存剤	JAS材面の美観	AQ認証区分	製造者名
105×210×3000	105	210	3000	105mm×210mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
105×210×4000	105	210	4000	105mm×210mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
105×210×3000	105	210	3000	105mm×210mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
105×210×4000	105	210	4000	105mm×210mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
105×210×3000	105	210	3000	105mm×210mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×210×4000	105	210	4000	105mm×210mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×210×5000	105	210	5000	105mm×210mm×5m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×210×6000	105	210	6000	105mm×210mm×6m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×210×3000	120	210	3000	120mm×210mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
120×210×4000	120	210	4000	120mm×210mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
120×210×3000	120	210	3000	120mm×210mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
120×210×4000	120	210	4000	120mm×210mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
120×210×3000	120	210	3000	120mm×210mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
120×210×4000	120	210	4000	120mm×210mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
120×210×3000	120	210	3000	120mm×210mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
120×210×4000	120	210	4000	120mm×210mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
120×210×3000	120	210	3000	120mm×210mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
120×210×4000	120	210	4000	120mm×210mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
120×210×3000	120	210	3000	120mm×210mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
120×210×4000	120	210	4000	120mm×210mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
120×210×3000	120	210	3000	120mm×210mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×210×4000	120	210	4000	120mm×210mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×210×5000	120	210	5000	120mm×210mm×5m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×210×6000	120	210	6000	120mm×210mm×6m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×240×3000	105	240	3000	105mm×240mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
105×240×4000	105	240	4000	105mm×240mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
105×240×3000	105	240	3000	105mm×240mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
105×240×4000	105	240	4000	105mm×240mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
105×240×3000	105	240	3000	105mm×240mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
105×240×4000	105	240	4000	105mm×240mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
105×240×3000	105	240	3000	105mm×240mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
105×240×4000	105	240	4000	105mm×240mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
105×240×3000	105	240	3000	105mm×240mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
105×240×4000	105	240	4000	105mm×240mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
105×240×3000	105	240	3000	105mm×240mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
105×240×4000	105	240	4000	105mm×240mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
105×240×3000	105	240	3000	105mm×240mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×240×4000	105	240	4000	105mm×240mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×240×5000	105	240	5000	105mm×240mm×5m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×240×6000	105	240	6000	105mm×240mm×6m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						

木材・木質材料BIM標準オブジェクト(サンプルデータ)

①機械等級区分構造用製材

タイプ	短辺 (mm)	長辺 (mm)	材長 (mm)	JAS寸法	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS乾燥処理 <含水率>	JAS保存処理	JAS木材保存剤	JAS材面の美観	AQ認証区分	製造者名
120×240×3000	120	240	3000	120mm×240mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
120×240×4000	120	240	4000	120mm×240mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
120×240×3000	120	240	3000	120mm×240mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
120×240×4000	120	240	4000	120mm×240mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
120×240×3000	120	240	3000	120mm×240mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
120×240×4000	120	240	4000	120mm×240mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
120×240×3000	120	240	3000	120mm×240mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
120×240×4000	120	240	4000	120mm×240mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
120×240×3000	120	240	3000	120mm×240mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
120×240×4000	120	240	4000	120mm×240mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
120×240×3000	120	240	3000	120mm×240mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
120×240×4000	120	240	4000	120mm×240mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
120×240×3000	120	240	3000	120mm×240mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×240×4000	120	240	4000	120mm×240mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×240×5000	120	240	5000	120mm×240mm×5m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×240×6000	120	240	6000	120mm×240mm×6m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×270×3000	105	270	3000	105mm×270mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
105×270×4000	105	270	4000	105mm×270mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
105×270×3000	105	270	3000	105mm×270mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
105×270×4000	105	270	4000	105mm×270mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
105×270×3000	105	270	3000	105mm×270mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
105×270×4000	105	270	4000	105mm×270mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
105×270×3000	105	270	3000	105mm×270mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
105×270×4000	105	270	4000	105mm×270mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
105×270×3000	105	270	3000	105mm×270mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
105×270×4000	105	270	4000	105mm×270mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
105×270×3000	105	270	3000	105mm×270mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
105×270×4000	105	270	4000	105mm×270mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
105×270×3000	105	270	3000	105mm×270mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×270×4000	105	270	4000	105mm×270mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×270×5000	105	270	5000	105mm×270mm×5m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×270×6000	105	270	6000	105mm×270mm×6m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×270×3000	120	270	3000	120mm×270mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
120×270×4000	120	270	4000	120mm×270mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
120×270×3000	120	270	3000	120mm×270mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
120×270×4000	120	270	4000	120mm×270mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
120×270×3000	120	270	3000	120mm×270mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
120×270×4000	120	270	4000	120mm×270mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
120×270×3000	120	270	3000	120mm×270mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
120×270×4000	120	270	4000	120mm×270mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						

木材・木質材料BIM標準オブジェクト(サンプルデータ)

①機械等級区分構造用製材

タイプ	短辺 (mm)	長辺 (mm)	材長 (mm)	JAS寸法	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS乾燥処理 <含水率>	JAS保存処理	JAS木材保存剤	JAS材面の美観	AQ認証区分	製造者名
120×270×3000	120	270	3000	120mm×270mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
120×270×4000	120	270	4000	120mm×270mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
120×270×3000	120	270	3000	120mm×270mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
120×270×4000	120	270	4000	120mm×270mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
120×270×3000	120	270	3000	120mm×270mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×270×4000	120	270	4000	120mm×270mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×270×5000	120	270	5000	120mm×270mm×5m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×270×6000	120	270	6000	120mm×270mm×6m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×300×3000	105	300	3000	105mm×300mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
105×300×4000	105	300	4000	105mm×300mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
105×300×3000	105	300	3000	105mm×300mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
105×300×4000	105	300	4000	105mm×300mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
105×300×3000	105	300	3000	105mm×300mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
105×300×4000	105	300	4000	105mm×300mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
105×300×3000	105	300	3000	105mm×300mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
105×300×4000	105	300	4000	105mm×300mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
105×300×3000	105	300	3000	105mm×300mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
105×300×4000	105	300	4000	105mm×300mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
105×300×3000	105	300	3000	105mm×300mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
105×300×4000	105	300	4000	105mm×300mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
105×300×3000	105	300	3000	105mm×300mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×300×4000	105	300	4000	105mm×300mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×300×5000	105	300	5000	105mm×300mm×5m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×300×6000	105	300	6000	105mm×300mm×6m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×300×3000	120	300	3000	120mm×300mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
120×300×4000	120	300	4000	120mm×300mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
120×300×3000	120	300	3000	120mm×300mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
120×300×4000	120	300	4000	120mm×300mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
120×300×3000	120	300	3000	120mm×300mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
120×300×4000	120	300	4000	120mm×300mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
120×300×3000	120	300	3000	120mm×300mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
120×300×4000	120	300	4000	120mm×300mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
120×300×3000	120	300	3000	120mm×300mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
120×300×4000	120	300	4000	120mm×300mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
120×300×3000	120	300	3000	120mm×300mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
120×300×4000	120	300	4000	120mm×300mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
120×300×3000	120	300	3000	120mm×300mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×300×4000	120	300	4000	120mm×300mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×300×5000	120	300	5000	120mm×300mm×5m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×300×6000	120	300	6000	120mm×300mm×6m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						



タイプ	短辺 (mm)	長辺 (mm)	材長 (mm)	JAS寸法	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS乾燥処理 <含水率>	JAS保存処理	JAS木材保存剤	JAS材面の美観	AQ認証区分	製造者名
105×330×3000	105	330	3000	105mm×330mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
105×330×4000	105	330	4000	105mm×330mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
105×330×3000	105	330	3000	105mm×330mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
105×330×4000	105	330	4000	105mm×330mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
105×330×3000	105	330	3000	105mm×330mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
105×330×4000	105	330	4000	105mm×330mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
105×330×3000	105	330	3000	105mm×330mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
105×330×4000	105	330	4000	105mm×330mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
105×330×3000	105	330	3000	105mm×330mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
105×330×4000	105	330	4000	105mm×330mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
105×330×3000	105	330	3000	105mm×330mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
105×330×4000	105	330	4000	105mm×330mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
105×330×3000	105	330	3000	105mm×330mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×330×4000	105	330	4000	105mm×330mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×330×5000	105	330	5000	105mm×330mm×5m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×330×6000	105	330	6000	105mm×330mm×6m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×330×3000	120	330	3000	120mm×330mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
120×330×4000	120	330	4000	120mm×330mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
120×330×3000	120	330	3000	120mm×330mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
120×330×4000	120	330	4000	120mm×330mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
120×330×3000	120	330	3000	120mm×330mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
120×330×4000	120	330	4000	120mm×330mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
120×330×3000	120	330	3000	120mm×330mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
120×330×4000	120	330	4000	120mm×330mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
120×330×3000	120	330	3000	120mm×330mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
120×330×4000	120	330	4000	120mm×330mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
120×330×3000	120	330	3000	120mm×330mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
120×330×4000	120	330	4000	120mm×330mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
120×330×3000	120	330	3000	120mm×330mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×330×4000	120	330	4000	120mm×330mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×330×5000	120	330	5000	120mm×330mm×5m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×330×6000	120	330	6000	120mm×330mm×6m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×360×3000	105	360	3000	105mm×360mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
105×360×4000	105	360	4000	105mm×360mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
105×360×3000	105	360	3000	105mm×360mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
105×360×4000	105	360	4000	105mm×360mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
105×360×3000	105	360	3000	105mm×360mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
105×360×4000	105	360	4000	105mm×360mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
105×360×3000	105	360	3000	105mm×360mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
105×360×4000	105	360	4000	105mm×360mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						



タイプ	短辺 (mm)	長辺 (mm)	材長 (mm)	JAS寸法	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS乾燥処理 <含水率>	JAS保存処理	JAS木材保存剤	JAS材面の美観	AQ認証区分	製造者名
105×360×3000	105	360	3000	105mm×360mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
105×360×4000	105	360	4000	105mm×360mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
105×360×3000	105	360	3000	105mm×360mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
105×360×4000	105	360	4000	105mm×360mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
105×360×3000	105	360	3000	105mm×360mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×360×4000	105	360	4000	105mm×360mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×360×5000	105	360	5000	105mm×360mm×5m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
105×360×6000	105	360	6000	105mm×360mm×6m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×360×3000	120	360	3000	120mm×360mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
120×360×4000	120	360	4000	120mm×360mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E70						
120×360×3000	120	360	3000	120mm×360mm×3m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
120×360×4000	120	360	4000	120mm×360mm×4m	機械等級区分構造用製材	スギ	E90						
120×360×3000	120	360	3000	120mm×360mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
120×360×4000	120	360	4000	120mm×360mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E90						
120×360×3000	120	360	3000	120mm×360mm×3m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
120×360×4000	120	360	4000	120mm×360mm×4m	機械等級区分構造用製材	ヒノキ	E110						
120×360×3000	120	360	3000	120mm×360mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
120×360×4000	120	360	4000	120mm×360mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E90						
120×360×3000	120	360	3000	120mm×360mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
120×360×4000	120	360	4000	120mm×360mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイツガ	E110						
120×360×3000	120	360	3000	120mm×360mm×3m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×360×4000	120	360	4000	120mm×360mm×4m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×360×5000	120	360	5000	120mm×360mm×5m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						
120×360×6000	120	360	6000	120mm×360mm×6m	機械等級区分構造用製材	ベイマツ	E110						

タイプ	短辺 (mm)	長辺 (mm)	材長 (mm)	JAS寸法	JAS品名	JAS樹種名	JAS強度等級	JAS材面の品質	JAS接着性能	JAS検査 方法	JAS ホルムアルデヒド 放散量・使用有無	JAS使用接着剤	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
105×105×2700	105	105	2700	105mm×105mm×2700mm	同一等級構成集成材	スプルース	E95-F315									
105×105×2850	105	105	2850	105mm×105mm×2850mm	同一等級構成集成材	スプルース	E95-F315									
105×105×2980	105	105	2980	105mm×105mm×2980mm	同一等級構成集成材	スプルース	E95-F315									
105×105×3985	105	105	3985	105mm×105mm×3985mm	同一等級構成集成材	スプルース	E95-F315									
105×105×5985	105	105	5985	105mm×105mm×5985mm	同一等級構成集成材	スプルース	E95-F315									
105×105×2700	105	105	2700	105mm×105mm×2700mm	同一等級構成集成材	オウシュウアカマツ	E95-F315									
105×105×2850	105	105	2850	105mm×105mm×2850mm	同一等級構成集成材	オウシュウアカマツ	E95-F315									
105×105×2980	105	105	2980	105mm×105mm×2980mm	同一等級構成集成材	オウシュウアカマツ	E95-F315									
105×105×3985	105	105	3985	105mm×105mm×3985mm	同一等級構成集成材	オウシュウアカマツ	E95-F315									
105×105×5985	105	105	5985	105mm×105mm×5985mm	同一等級構成集成材	オウシュウアカマツ	E95-F315									
105×105×2850	105	105	2850	105mm×105mm×2850mm	同一等級構成集成材	スギ	E65-F255									
105×105×2980	105	105	2980	105mm×105mm×2980mm	同一等級構成集成材	スギ	E65-F255									
120×120×2850	120	120	2850	120mm×120mm×2850mm	同一等級構成集成材	スプルース	E95-F315									
120×120×2980	120	120	2980	120mm×120mm×2980mm	同一等級構成集成材	スプルース	E95-F315									
120×120×3985	120	120	3985	120mm×120mm×3985mm	同一等級構成集成材	スプルース	E95-F315									
120×120×5985	120	120	5985	120mm×120mm×5985mm	同一等級構成集成材	スプルース	E95-F315									
120×120×2850	120	120	2850	120mm×120mm×2850mm	同一等級構成集成材	オウシュウアカマツ	E95-F315									
120×120×2980	120	120	2980	120mm×120mm×2980mm	同一等級構成集成材	オウシュウアカマツ	E95-F315									
120×120×3985	120	120	3985	120mm×120mm×3985mm	同一等級構成集成材	オウシュウアカマツ	E95-F315									
120×120×5985	120	120	5985	120mm×120mm×5985mm	同一等級構成集成材	オウシュウアカマツ	E95-F315									
120×120×2980	120	120	2980	120mm×120mm×2980mm	同一等級構成集成材	スギ	E65-F255									
120×120×3980	120	120	3980	120mm×120mm×3980mm	同一等級構成集成材	スギ	E65-F255									
120×120×4980	120	120	4980	120mm×120mm×4980mm	同一等級構成集成材	スギ	E65-F255									
120×120×5980	120	120	5980	120mm×120mm×5980mm	同一等級構成集成材	スギ	E65-F255									
105×105×2980	105	105	2980	105mm×105mm×2980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×105×3980	105	105	3980	105mm×105mm×3980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×105×4980	105	105	4980	105mm×105mm×4980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×105×5980	105	105	5980	105mm×105mm×5980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×120×2980	105	120	2980	105mm×120mm×2980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×120×3980	105	120	3980	105mm×120mm×3980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×120×4980	105	120	4980	105mm×120mm×4980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×120×5980	105	120	5980	105mm×120mm×5980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×150×2980	105	150	2980	105mm×150mm×2980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×150×3980	105	150	3980	105mm×150mm×3980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×150×4980	105	150	4980	105mm×150mm×4980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×150×5980	105	150	5980	105mm×150mm×5980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×180×2980	105	180	2980	105mm×180mm×2980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×180×3980	105	180	3980	105mm×180mm×3980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×180×4980	105	180	4980	105mm×180mm×4980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×180×5980	105	180	5980	105mm×180mm×5980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×210×2980	105	210	2980	105mm×210mm×2980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×210×3980	105	210	3980	105mm×210mm×3980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×210×4980	105	210	4980	105mm×210mm×4980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×210×5980	105	210	5980	105mm×210mm×5980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×240×2980	105	240	2980	105mm×240mm×2980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×240×3980	105	240	3980	105mm×240mm×3980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×240×4980	105	240	4980	105mm×240mm×4980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×240×5980	105	240	5980	105mm×240mm×5980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×270×2980	105	270	2980	105mm×270mm×2980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×270×3980	105	270	3980	105mm×270mm×3980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×270×4980	105	270	4980	105mm×270mm×4980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×270×5980	105	270	5980	105mm×270mm×5980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×300×2980	105	300	2980	105mm×300mm×2980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×300×3980	105	300	3980	105mm×300mm×3980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×300×4980	105	300	4980	105mm×300mm×4980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×300×5980	105	300	5980	105mm×300mm×5980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									

タイプ	短辺 (mm)	長辺 (mm)	材長 (mm)	JAS寸法	JAS品名	JAS樹種名	JAS強度等級	JAS材面の品質	JAS接着性能	JAS検査 方法	JAS ホルムアルデヒド 放散量・使用有無	JAS使用接着剤	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
105×330×2980	105	330	2980	105mm×330mm×2980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×330×3980	105	330	3980	105mm×330mm×3980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×330×4980	105	330	4980	105mm×330mm×4980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×330×5980	105	330	5980	105mm×330mm×5980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×360×2980	105	360	2980	105mm×360mm×2980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×360×3980	105	360	3980	105mm×360mm×3980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×360×4980	105	360	4980	105mm×360mm×4980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×360×5980	105	360	5980	105mm×360mm×5980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×390×2980	105	390	2980	105mm×390mm×2980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×390×3980	105	390	3980	105mm×390mm×3980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×390×4980	105	390	4980	105mm×390mm×4980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×390×5980	105	390	5980	105mm×390mm×5980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×450×2980	105	450	2980	105mm×450mm×2980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×450×3980	105	450	3980	105mm×450mm×3980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×450×4980	105	450	4980	105mm×450mm×4980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×450×5980	105	450	5980	105mm×450mm×5980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×105×2980	120	105	2980	120mm×105mm×2980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×105×3980	120	105	3980	120mm×105mm×3980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×105×4980	120	105	4980	120mm×105mm×4980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×105×5980	120	105	5980	120mm×105mm×5980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×120×2980	120	120	2980	120mm×120mm×2980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×120×3980	120	120	3980	120mm×120mm×3980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×120×4980	120	120	4980	120mm×120mm×4980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×120×5980	120	120	5980	120mm×120mm×5980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×150×2980	120	150	2980	120mm×150mm×2980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×150×3980	120	150	3980	120mm×150mm×3980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×150×4980	120	150	4980	120mm×150mm×4980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×150×5980	120	150	5980	120mm×150mm×5980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×180×2980	120	180	2980	120mm×180mm×2980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×180×3980	120	180	3980	120mm×180mm×3980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×180×4980	120	180	4980	120mm×180mm×4980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×180×5980	120	180	5980	120mm×180mm×5980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×210×2980	120	210	2980	120mm×210mm×2980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×210×3980	120	210	3980	120mm×210mm×3980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×210×4980	120	210	4980	120mm×210mm×4980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×210×5980	120	210	5980	120mm×210mm×5980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×240×2980	120	240	2980	120mm×240mm×2980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×240×3980	120	240	3980	120mm×240mm×3980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×240×4980	120	240	4980	120mm×240mm×4980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×240×5980	120	240	5980	120mm×240mm×5980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×270×2980	120	270	2980	120mm×270mm×2980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×270×3980	120	270	3980	120mm×270mm×3980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×270×4980	120	270	4980	120mm×270mm×4980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×270×5980	120	270	5980	120mm×270mm×5980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×300×2980	120	300	2980	120mm×300mm×2980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×300×3980	120	300	3980	120mm×300mm×3980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×300×4980	120	300	4980	120mm×300mm×4980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×300×5980	120	300	5980	120mm×300mm×5980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×330×2980	120	330	2980	120mm×330mm×2980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×330×3980	120	330	3980	120mm×330mm×3980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×330×4980	120	330	4980	120mm×330mm×4980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×330×5980	120	330	5980	120mm×330mm×5980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×360×2980	120	360	2980	120mm×360mm×2980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×360×3980	120	360	3980	120mm×360mm×3980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×360×4980	120	360	4980	120mm×360mm×4980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×360×5980	120	360	5980	120mm×360mm×5980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									

タイプ	短辺 (mm)	長辺 (mm)	材長 (mm)	JAS寸法	JAS品名	JAS樹種名	JAS強度等級	JAS材面の品質	JAS接着性能	JAS検査 方法	JAS ホルムアルデヒド 放散量・使用有無	JAS使用接着剤	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
120×390×2980	120	390	2980	120mm×390mm×2980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×390×3980	120	390	3980	120mm×390mm×3980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×390×4980	120	390	4980	120mm×390mm×4980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×390×5980	120	390	5980	120mm×390mm×5980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×450×2980	120	450	2980	120mm×450mm×2980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×450×3980	120	450	3980	120mm×450mm×3980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×450×4980	120	450	4980	120mm×450mm×4980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
120×450×5980	120	450	5980	120mm×450mm×5980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	ベイマツ	E120-F330									
105×120×2980	105	120	2980	105mm×120mm×2980mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×120×3985	105	120	3985	105mm×120mm×3985mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×120×5985	105	120	5985	105mm×120mm×5985mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×150×2750	105	150	2750	105mm×150mm×2750mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×150×2985	105	150	2985	105mm×150mm×2985mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×150×3650	105	150	3650	105mm×150mm×3650mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×150×3985	105	150	3985	105mm×150mm×3985mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×150×4600	105	150	4600	105mm×150mm×4600mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×150×4985	105	150	4985	105mm×150mm×4985mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×150×5985	105	150	5985	105mm×150mm×5985mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×180×2750	105	180	2750	105mm×180mm×2750mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×180×2985	105	180	2985	105mm×180mm×2985mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×180×3650	105	180	3650	105mm×180mm×3650mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×180×3985	105	180	3985	105mm×180mm×3985mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×180×4600	105	180	4600	105mm×180mm×4600mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×180×4985	105	180	4985	105mm×180mm×4985mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×180×5985	105	180	5985	105mm×180mm×5985mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×210×2750	105	210	2750	105mm×210mm×2750mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×210×2985	105	210	2985	105mm×210mm×2985mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×210×3650	105	210	3650	105mm×210mm×3650mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×210×3985	105	210	3985	105mm×210mm×3985mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×210×4600	105	210	4600	105mm×210mm×4600mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×210×4985	105	210	4985	105mm×210mm×4985mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×210×5985	105	210	5985	105mm×210mm×5985mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×240×2750	105	240	2750	105mm×240mm×2750mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×240×2985	105	240	2985	105mm×240mm×2985mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×240×3650	105	240	3650	105mm×240mm×3650mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×240×3985	105	240	3985	105mm×240mm×3985mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×240×4600	105	240	4600	105mm×240mm×4600mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×240×4985	105	240	4985	105mm×240mm×4985mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×240×5985	105	240	5985	105mm×240mm×5985mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×270×2750	105	270	2750	105mm×270mm×2750mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×270×2985	105	270	2985	105mm×270mm×2985mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×270×3650	105	270	3650	105mm×270mm×3650mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×270×3985	105	270	3985	105mm×270mm×3985mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×270×4600	105	270	4600	105mm×270mm×4600mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×270×4985	105	270	4985	105mm×270mm×4985mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×270×5985	105	270	5985	105mm×270mm×5985mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×300×2985	105	300	2985	105mm×300mm×2985mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×300×3650	105	300	3650	105mm×300mm×3650mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×300×3985	105	300	3985	105mm×300mm×3985mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×300×4600	105	300	4600	105mm×300mm×4600mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×300×4985	105	300	4985	105mm×300mm×4985mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×300×5985	105	300	5985	105mm×300mm×5985mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×330×2985	105	330	2985	105mm×330mm×2985mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×330×3650	105	330	3650	105mm×330mm×3650mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×330×3985	105	330	3985	105mm×330mm×3985mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×330×4985	105	330	4985	105mm×330mm×4985mm	異等級構成集成材 (対称構成)	オウシュウアカマツ	E105-F300									

タイプ	短辺 (mm)	長辺 (mm)	材長 (mm)	JAS寸法	JAS品名	JAS樹種名	JAS強度等級	JAS材面の品質	JAS接着性能	JAS検査 方法	JAS ホルムアルデヒド 放散量・使用有無	JAS使用接着剤	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
105×330×5985	105	330	5985	105mm×330mm×5985mm	異等級構成集成材（対称構成）	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×360×3650	105	360	3650	105mm×360mm×3650mm	異等級構成集成材（対称構成）	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×360×3985	105	360	3985	105mm×360mm×3985mm	異等級構成集成材（対称構成）	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×360×4985	105	360	4985	105mm×360mm×4985mm	異等級構成集成材（対称構成）	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×360×5985	105	360	5985	105mm×360mm×5985mm	異等級構成集成材（対称構成）	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×390×3985	105	390	3985	105mm×390mm×3985mm	異等級構成集成材（対称構成）	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×390×4985	105	390	4985	105mm×390mm×4985mm	異等級構成集成材（対称構成）	オウシュウアカマツ	E105-F300									
105×390×5985	105	390	5985	105mm×390mm×5985mm	異等級構成集成材（対称構成）	オウシュウアカマツ	E105-F300									
150×600×7200	150	600	7200	150mm×600mm×7200mm	異等級構成集成材（対称構成）	カラマツ	E95-F270									
180×600×7200	180	600	7200	180mm×600mm×7200mm	異等級構成集成材（対称構成）	カラマツ	E95-F270									
150×750×7200	150	750	7200	150mm×750mm×7200mm	異等級構成集成材（対称構成）	カラマツ	E95-F270									
180×750×7200	180	750	7200	180mm×750mm×7200mm	異等級構成集成材（対称構成）	カラマツ	E95-F270									

タイプ	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	JAS寸法型式	JAS長さ (mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
104-19×89×1829	19	89	1829	104	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
104-19×89×2438	19	89	2438	104	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
104-19×89×1829	19	89	1829	104	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
104-19×89×2438	19	89	2438	104	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
104-19×89×1829	19	89	1829	104	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
104-19×89×2438	19	89	2438	104	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
104-19×89×1829	19	89	1829	104	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
104-19×89×2438	19	89	2438	104	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
104-19×89×1829	19	89	1829	104	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	1級				
104-19×89×2438	19	89	2438	104	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	1級				
104-19×89×1829	19	89	1829	104	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
104-19×89×2438	19	89	2438	104	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
104-19×89×1829	19	89	1829	104	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
104-19×89×2438	19	89	2438	104	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
104-19×89×1829	19	89	1829	104	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
104-19×89×2438	19	89	2438	104	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
106-19×140×1829	19	140	1829	106	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
106-19×140×2438	19	140	2438	106	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
106-19×140×1829	19	140	1829	106	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
106-19×140×2438	19	140	2438	106	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
106-19×140×1829	19	140	1829	106	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
106-19×140×2438	19	140	2438	106	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
106-19×140×1829	19	140	1829	106	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	1級				
106-19×140×2438	19	140	2438	106	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	1級				
106-19×140×1829	19	140	1829	106	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
106-19×140×2438	19	140	2438	106	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
106-19×140×1829	19	140	1829	106	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
106-19×140×2438	19	140	2438	106	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
106-19×140×1829	19	140	1829	106	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
106-19×140×2438	19	140	2438	106	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
203-38×64×1829	38	64	1829	203	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
203-38×64×2438	38	64	2438	203	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
203-38×64×1829	38	64	1829	203	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
203-38×64×2438	38	64	2438	203	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
203-38×64×1829	38	64	1829	203	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
203-38×64×2438	38	64	2438	203	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
203-38×64×1829	38	64	1829	203	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
203-38×64×2438	38	64	2438	203	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
203-38×64×1829	38	64	1829	203	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	1級				
203-38×64×2438	38	64	2438	203	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	1級				
203-38×64×1829	38	64	1829	203	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
203-38×64×2438	38	64	2438	203	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
203-38×64×1829	38	64	1829	203	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
203-38×64×2438	38	64	2438	203	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
203-38×64×1829	38	64	1829	203	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
203-38×64×2438	38	64	2438	203	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
204-38×89×1829	38	89	1829	204	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
204-38×89×2438	38	89	2438	204	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
204-38×89×3048	38	89	3048	204	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
204-38×89×3658	38	89	3658	204	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
204-38×89×4267	38	89	4267	204	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
204-38×89×4877	38	89	4877	204	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
204-38×89×5486	38	89	5486	204	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
204-38×89×6096	38	89	6096	204	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
204-38×89×1829	38	89	1829	204	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
204-38×89×2438	38	89	2438	204	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
204-38×89×3048	38	89	3048	204	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
204-38×89×3658	38	89	3658	204	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
204-38×89×4267	38	89	4267	204	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
204-38×89×4877	38	89	4877	204	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
204-38×89×5486	38	89	5486	204	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
204-38×89×6096	38	89	6096	204	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
204-38×89×1829	38	89	1829	204	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
204-38×89×2438	38	89	2438	204	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
204-38×89×3048	38	89	3048	204	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
204-38×89×3658	38	89	3658	204	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
204-38×89×4267	38	89	4267	204	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
204-38×89×4877	38	89	4877	204	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
204-38×89×5486	38	89	5486	204	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
204-38×89×6096	38	89	6096	204	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
204-38×89×1829	38	89	1829	204	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
204-38×89×2438	38	89	2438	204	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
204-38×89×3048	38	89	3048	204	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
204-38×89×3658	38	89	3658	204	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
204-38×89×4267	38	89	4267	204	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
204-38×89×4877	38	89	4877	204	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
204-38×89×5486	38	89	5486	204	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				



タイプ	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	JAS寸法型式	JAS長さ (mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
204-38×89×6096	38	89	6096	204	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
204-38×89×1829	38	89	1829	204	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
204-38×89×2438	38	89	2438	204	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
204-38×89×3048	38	89	3048	204	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
204-38×89×3658	38	89	3658	204	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
204-38×89×4267	38	89	4267	204	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
204-38×89×4877	38	89	4877	204	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
204-38×89×5486	38	89	5486	204	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
204-38×89×6096	38	89	6096	204	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
204-38×89×1829	38	89	1829	204	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
204-38×89×2438	38	89	2438	204	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
204-38×89×3048	38	89	3048	204	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
204-38×89×3658	38	89	3658	204	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
204-38×89×4267	38	89	4267	204	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
204-38×89×4877	38	89	4877	204	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
204-38×89×5486	38	89	5486	204	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
204-38×89×6096	38	89	6096	204	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
204-38×89×1829	38	89	1829	204	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
204-38×89×2438	38	89	2438	204	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
204-38×89×3048	38	89	3048	204	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
204-38×89×3658	38	89	3658	204	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
204-38×89×4267	38	89	4267	204	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
204-38×89×4877	38	89	4877	204	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
204-38×89×5486	38	89	5486	204	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
204-38×89×6096	38	89	6096	204	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
204-38×89×1829	38	89	1829	204	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	1級				
204-38×89×2438	38	89	2438	204	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	1級				
204-38×89×3048	38	89	3048	204	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	1級				
204-38×89×3658	38	89	3658	204	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	1級				
204-38×89×4267	38	89	4267	204	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	1級				
204-38×89×4877	38	89	4877	204	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	1級				
204-38×89×5486	38	89	5486	204	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	1級				
204-38×89×6096	38	89	6096	204	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	1級				
204-38×89×1829	38	89	1829	204	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
204-38×89×2438	38	89	2438	204	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
204-38×89×3048	38	89	3048	204	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
204-38×89×3658	38	89	3658	204	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
204-38×89×4267	38	89	4267	204	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
204-38×89×4877	38	89	4877	204	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
204-38×89×5486	38	89	5486	204	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
204-38×89×6096	38	89	6096	204	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
204-38×89×1829	38	89	1829	204	1829	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
204-38×89×2438	38	89	2438	204	2438	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
204-38×89×3048	38	89	3048	204	3048	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
204-38×89×3658	38	89	3658	204	3658	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
204-38×89×4267	38	89	4267	204	4267	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
204-38×89×4877	38	89	4877	204	4877	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
204-38×89×5486	38	89	5486	204	5486	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
204-38×89×6096	38	89	6096	204	6096	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
204-38×89×1829	38	89	1829	204	1829	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
204-38×89×2438	38	89	2438	204	2438	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
204-38×89×3048	38	89	3048	204	3048	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
204-38×89×3658	38	89	3658	204	3658	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
204-38×89×4267	38	89	4267	204	4267	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
204-38×89×4877	38	89	4877	204	4877	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
204-38×89×5486	38	89	5486	204	5486	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
204-38×89×6096	38	89	6096	204	6096	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
204-38×89×1829	38	89	1829	204	1829	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
204-38×89×2438	38	89	2438	204	2438	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
204-38×89×3048	38	89	3048	204	3048	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
204-38×89×3658	38	89	3658	204	3658	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
204-38×89×4267	38	89	4267	204	4267	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
204-38×89×4877	38	89	4877	204	4877	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
204-38×89×5486	38	89	5486	204	5486	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
204-38×89×6096	38	89	6096	204	6096	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
204-38×89×1829	38	89	1829	204	1829	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
204-38×89×2438	38	89	2438	204	2438	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
204-38×89×3048	38	89	3048	204	3048	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
204-38×89×3658	38	89	3658	204	3658	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
204-38×89×4267	38	89	4267	204	4267	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
204-38×89×4877	38	89	4877	204	4877	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
204-38×89×5486	38	89	5486	204	5486	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
204-38×89×6096	38	89	6096	204	6096	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
204-38×89×1829	38	89	1829	204	1829	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
204-38×89×2438	38	89	2438	204	2438	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
204-38×89×3048	38	89	3048	204	3048	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
204-38×89×3658	38	89	3658	204	3658	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
204-38×89×4267	38	89	4267	204	4267	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
204-38×89×4877	38	89	4877	204	4877	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
204-38×89×5486	38	89	4877	204	4877	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				



タイプ	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	JAS寸法型式	JAS長さ (mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
204-38×89×5486	38	89	5486	204	5486	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
204-38×89×6096	38	89	6096	204	6096	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
204-38×89×1829	38	89	1829	204	1829	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
204-38×89×2438	38	89	2438	204	2438	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
204-38×89×3048	38	89	3048	204	3048	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
204-38×89×3658	38	89	3658	204	3658	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
204-38×89×4267	38	89	4267	204	4267	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
204-38×89×4877	38	89	4877	204	4877	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
204-38×89×5486	38	89	5486	204	5486	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
204-38×89×6096	38	89	6096	204	6096	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
204-38×89×1829	38	89	1829	204	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
204-38×89×2438	38	89	2438	204	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
204-38×89×3048	38	89	3048	204	3048	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
204-38×89×3658	38	89	3658	204	3658	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
204-38×89×4267	38	89	4267	204	4267	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
204-38×89×4877	38	89	4877	204	4877	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
204-38×89×5486	38	89	5486	204	5486	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
204-38×89×6096	38	89	6096	204	6096	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
204-38×89×1829	38	89	1829	204	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
204-38×89×2438	38	89	2438	204	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
204-38×89×3048	38	89	3048	204	3048	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
204-38×89×3658	38	89	3658	204	3658	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
204-38×89×4267	38	89	4267	204	4267	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
204-38×89×4877	38	89	4877	204	4877	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
204-38×89×5486	38	89	5486	204	5486	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
204-38×89×6096	38	89	6096	204	6096	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
204-38×89×1829	38	89	1829	204	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
204-38×89×2438	38	89	2438	204	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
204-38×89×3048	38	89	3048	204	3048	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
204-38×89×3658	38	89	3658	204	3658	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
204-38×89×4267	38	89	4267	204	4267	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
204-38×89×4877	38	89	4877	204	4877	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
204-38×89×5486	38	89	5486	204	5486	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
204-38×89×6096	38	89	6096	204	6096	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
204-38×89×1829	38	89	1829	204	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
204-38×89×2438	38	89	2438	204	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
204-38×89×3048	38	89	3048	204	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
204-38×89×3658	38	89	3658	204	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
204-38×89×4267	38	89	4267	204	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
204-38×89×4877	38	89	4877	204	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
204-38×89×5486	38	89	5486	204	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
204-38×89×6096	38	89	6096	204	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
204-38×89×1829	38	89	1829	204	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
204-38×89×2438	38	89	2438	204	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
204-38×89×2438	38	89	2438	204	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
204-38×89×3048	38	89	3048	204	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
204-38×89×3658	38	89	3658	204	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
204-38×89×4267	38	89	4267	204	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
204-38×89×4877	38	89	4877	204	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
204-38×89×5486	38	89	5486	204	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
204-38×89×6096	38	89	6096	204	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
204-38×89×1829	38	89	1829	204	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
204-38×89×2438	38	89	2438	204	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
204-38×89×3048	38	89	3048	204	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
204-38×89×3658	38	89	3658	204	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
204-38×89×4267	38	89	4267	204	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
204-38×89×4877	38	89	4877	204	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
204-38×89×5486	38	89	5486	204	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
204-38×89×6096	38	89	6096	204	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
204-38×89×1829	38	89	1829	204	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
204-38×89×2438	38	89	2438	204	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
204-38×89×3048	38	89	3048	204	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
204-38×89×3658	38	89	3658	204	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
204-38×89×4267	38	89	4267	204	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
204-38×89×4877	38	89	4877	204	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
204-38×89×5486	38	89	5486	204	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
204-38×89×6096	38	89	6096	204	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
204-38×89×1829	38	89	1829	204	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
204-38×89×2438	38	89	2438	204	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
204-38×89×3048	38	89	3048	204	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
204-38×89×3658	38	89	3658	204	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
204-38×89×4267	38	89	4267	204	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				

タイプ	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	JAS寸法型式	JAS長さ (mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
204-38×89×4877	38	89	4877	204	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
204-38×89×5486	38	89	5486	204	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
204-38×89×6096	38	89	6096	204	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
204-38×89×1829	38	89	1829	204	1829	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
204-38×89×2438	38	89	2438	204	2438	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
204-38×89×3048	38	89	3048	204	3048	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
204-38×89×3658	38	89	3658	204	3658	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
204-38×89×4267	38	89	4267	204	4267	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
204-38×89×4877	38	89	4877	204	4877	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
204-38×89×5486	38	89	5486	204	5486	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
204-38×89×6096	38	89	6096	204	6096	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
204-38×89×1829	38	89	1829	204	1829	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
204-38×89×2438	38	89	2438	204	2438	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
204-38×89×3048	38	89	3048	204	3048	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
204-38×89×3658	38	89	3658	204	3658	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
204-38×89×4267	38	89	4267	204	4267	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
204-38×89×4877	38	89	4877	204	4877	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
204-38×89×5486	38	89	5486	204	5486	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
204-38×89×6096	38	89	6096	204	6096	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
204-38×89×1829	38	89	1829	204	1829	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
204-38×89×2438	38	89	2438	204	2438	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
204-38×89×3048	38	89	3048	204	3048	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
204-38×89×3658	38	89	3658	204	3658	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
204-38×89×4267	38	89	4267	204	4267	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
204-38×89×4877	38	89	4877	204	4877	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
204-38×89×5486	38	89	5486	204	5486	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
204-38×89×6096	38	89	6096	204	6096	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
205-38×114×1829	38	114	1829	205	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
205-38×114×2438	38	114	2438	205	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
205-38×114×3048	38	114	3048	205	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
205-38×114×3658	38	114	3658	205	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
205-38×114×4267	38	114	4267	205	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
205-38×114×4877	38	114	4877	205	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
205-38×114×5486	38	114	5486	205	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
205-38×114×6096	38	114	6096	205	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
205-38×114×1829	38	114	1829	205	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
205-38×114×2438	38	114	2438	205	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
205-38×114×3048	38	114	3048	205	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
205-38×114×3658	38	114	3658	205	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
205-38×114×4267	38	114	4267	205	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
205-38×114×4877	38	114	4877	205	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
205-38×114×5486	38	114	5486	205	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
205-38×114×6096	38	114	6096	205	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
205-38×114×1829	38	114	1829	205	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
205-38×114×2438	38	114	2438	205	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
205-38×114×3048	38	114	3048	205	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
205-38×114×3658	38	114	3658	205	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
205-38×114×4267	38	114	4267	205	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
205-38×114×4877	38	114	4877	205	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
205-38×114×5486	38	114	5486	205	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
205-38×114×6096	38	114	6096	205	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
205-38×114×1829	38	114	1829	205	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
205-38×114×2438	38	114	2438	205	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
205-38×114×3048	38	114	3048	205	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
205-38×114×3658	38	114	3658	205	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
205-38×114×4267	38	114	4267	205	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
205-38×114×4877	38	114	4877	205	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
205-38×114×5486	38	114	5486	205	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
205-38×114×6096	38	114	6096	205	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
205-38×114×1829	38	114	1829	205	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
205-38×114×2438	38	114	2438	205	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
205-38×114×3048	38	114	3048	205	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
205-38×114×3658	38	114	3658	205	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
205-38×114×4267	38	114	4267	205	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
205-38×114×4877	38	114	4877	205	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
205-38×114×5486	38	114	5486	205	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
205-38×114×6096	38	114	6096	205	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
205-38×114×1829	38	114	1829	205	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
205-38×114×2438	38	114	2438	205	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
205-38×114×3048	38	114	3048	205	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
205-38×114×3658	38	114	3658	205	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
205-38×114×4267	38	114	4267	205	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
205-38×114×4877	38	114	4877	205	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
205-38×114×5486	38	114	5486	205	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
205-38×114×6096	38	114	6096	205	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
205-38×114×1829	38	114	1829	205	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
205-38×114×2438	38	114	2438	205	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
205-38×114×3048	38	114	3048	205	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
205-38×114×3658	38	114	3658	205	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				

タイプ	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	JAS寸法型式	JAS長さ (mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
205-38×114×4267	38	114	4267	205	4267	枠組壁工法構造用製材	JS I	特級				
205-38×114×4877	38	114	4877	205	4877	枠組壁工法構造用製材	JS I	特級				
205-38×114×5486	38	114	5486	205	5486	枠組壁工法構造用製材	JS I	特級				
205-38×114×6096	38	114	6096	205	6096	枠組壁工法構造用製材	JS I	特級				
205-38×114×1829	38	114	1829	205	1829	枠組壁工法構造用製材	JS I	1級				
205-38×114×2438	38	114	2438	205	2438	枠組壁工法構造用製材	JS I	1級				
205-38×114×3048	38	114	3048	205	3048	枠組壁工法構造用製材	JS I	1級				
205-38×114×3658	38	114	3658	205	3658	枠組壁工法構造用製材	JS I	1級				
205-38×114×4267	38	114	4267	205	4267	枠組壁工法構造用製材	JS I	1級				
205-38×114×4877	38	114	4877	205	4877	枠組壁工法構造用製材	JS I	1級				
205-38×114×5486	38	114	5486	205	5486	枠組壁工法構造用製材	JS I	1級				
205-38×114×6096	38	114	6096	205	6096	枠組壁工法構造用製材	JS I	1級				
205-38×114×1829	38	114	1829	205	1829	枠組壁工法構造用製材	JS I	2級				
205-38×114×2438	38	114	2438	205	2438	枠組壁工法構造用製材	JS I	2級				
205-38×114×3048	38	114	3048	205	3048	枠組壁工法構造用製材	JS I	2級				
205-38×114×3658	38	114	3658	205	3658	枠組壁工法構造用製材	JS I	2級				
205-38×114×4267	38	114	4267	205	4267	枠組壁工法構造用製材	JS I	2級				
205-38×114×4877	38	114	4877	205	4877	枠組壁工法構造用製材	JS I	2級				
205-38×114×5486	38	114	5486	205	5486	枠組壁工法構造用製材	JS I	2級				
205-38×114×6096	38	114	6096	205	6096	枠組壁工法構造用製材	JS I	2級				
205-38×114×1829	38	114	1829	205	1829	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
205-38×114×2438	38	114	2438	205	2438	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
205-38×114×3048	38	114	3048	205	3048	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
205-38×114×3658	38	114	3658	205	3658	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
205-38×114×4267	38	114	4267	205	4267	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
205-38×114×4877	38	114	4877	205	4877	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
205-38×114×5486	38	114	5486	205	5486	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
205-38×114×6096	38	114	6096	205	6096	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
205-38×114×1829	38	114	1829	205	1829	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
205-38×114×2438	38	114	2438	205	2438	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
205-38×114×3048	38	114	3048	205	3048	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
205-38×114×3658	38	114	3658	205	3658	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
205-38×114×4267	38	114	4267	205	4267	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
205-38×114×4877	38	114	4877	205	4877	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
205-38×114×5486	38	114	5486	205	5486	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
205-38×114×6096	38	114	6096	205	6096	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
205-38×114×1829	38	114	1829	205	1829	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
205-38×114×2438	38	114	2438	205	2438	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
205-38×114×3048	38	114	3048	205	3048	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
205-38×114×3658	38	114	3658	205	3658	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
205-38×114×4267	38	114	4267	205	4267	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
205-38×114×4877	38	114	4877	205	4877	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
205-38×114×5486	38	114	5486	205	5486	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
205-38×114×6096	38	114	6096	205	6096	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
205-38×114×1829	38	114	1829	205	1829	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
205-38×114×2438	38	114	2438	205	2438	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
205-38×114×3048	38	114	3048	205	3048	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
205-38×114×3658	38	114	3658	205	3658	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
205-38×114×4267	38	114	4267	205	4267	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
205-38×114×4877	38	114	4877	205	4877	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
205-38×114×5486	38	114	5486	205	5486	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
205-38×114×6096	38	114	6096	205	6096	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
205-38×114×1829	38	114	1829	205	1829	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
205-38×114×2438	38	114	2438	205	2438	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
205-38×114×3048	38	114	3048	205	3048	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
205-38×114×3658	38	114	3658	205	3658	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
205-38×114×4267	38	114	4267	205	4267	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
205-38×114×4877	38	114	4877	205	4877	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
205-38×114×5486	38	114	5486	205	5486	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
205-38×114×6096	38	114	6096	205	6096	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
205-38×114×1829	38	114	1829	205	1829	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
205-38×114×2438	38	114	2438	205	2438	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
205-38×114×3048	38	114	3048	205	3048	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
205-38×114×3658	38	114	3658	205	3658	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
205-38×114×4267	38	114	4267	205	4267	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
205-38×114×4877	38	114	4877	205	4877	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
205-38×114×5486	38	114	5486	205	5486	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
205-38×114×6096	38	114	6096	205	6096	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
205-38×114×1829	38	114	1829	205	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
205-38×114×2438	38	114	2438	205	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
205-38×114×3048	38	114	3048	205	3048	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
205-38×114×3658	38	114	3658	205	3658	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
205-38×114×4267	38	114	4267	205	4267	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
205-38×114×4877	38	114	4877	205	4877	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
205-38×114×5486	38	114	5486	205	5486	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
205-38×114×6096	38	114	6096	205	6096	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
205-38×114×1829	38	114	1829	205	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
205-38×114×2438	38	114	2438	205	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
205-38×114×3048	38	114	3048	205	3048	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				

タイプ	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	JAS寸法型式	JAS長さ (mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
205-38×114×3658	38	114	3658	205	3658	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
205-38×114×4267	38	114	4267	205	4267	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
205-38×114×4877	38	114	4877	205	4877	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
205-38×114×5486	38	114	5486	205	5486	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
205-38×114×6096	38	114	6096	205	6096	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
205-38×114×1829	38	114	1829	205	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
205-38×114×2438	38	114	2438	205	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
205-38×114×3048	38	114	3048	205	3048	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
205-38×114×3658	38	114	3658	205	3658	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
205-38×114×4267	38	114	4267	205	4267	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
205-38×114×4877	38	114	4877	205	4877	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
205-38×114×5486	38	114	5486	205	5486	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
205-38×114×6096	38	114	6096	205	6096	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
205-38×114×1829	38	114	1829	205	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
205-38×114×2438	38	114	2438	205	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
205-38×114×3048	38	114	3048	205	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
205-38×114×3658	38	114	3658	205	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
205-38×114×4267	38	114	4267	205	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
205-38×114×4877	38	114	4877	205	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
205-38×114×5486	38	114	5486	205	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
205-38×114×6096	38	114	6096	205	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
205-38×114×1829	38	114	1829	205	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
205-38×114×2438	38	114	2438	205	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
205-38×114×3048	38	114	3048	205	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
205-38×114×3658	38	114	3658	205	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
205-38×114×4267	38	114	4267	205	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
205-38×114×4877	38	114	4877	205	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
205-38×114×5486	38	114	5486	205	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
205-38×114×6096	38	114	6096	205	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
205-38×114×1829	38	114	1829	205	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
205-38×114×2438	38	114	2438	205	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
205-38×114×3048	38	114	3048	205	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
205-38×114×3658	38	114	3658	205	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
205-38×114×4267	38	114	4267	205	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
205-38×114×4877	38	114	4877	205	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
205-38×114×5486	38	114	5486	205	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
205-38×114×6096	38	114	6096	205	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
205-38×114×1829	38	114	1829	205	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
205-38×114×2438	38	114	2438	205	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
205-38×114×3048	38	114	3048	205	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
205-38×114×3658	38	114	3658	205	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
205-38×114×4267	38	114	4267	205	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
205-38×114×4877	38	114	4877	205	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
205-38×114×5486	38	114	5486	205	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
205-38×114×6096	38	114	6096	205	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
205-38×114×1829	38	114	1829	205	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
205-38×114×2438	38	114	2438	205	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
205-38×114×3048	38	114	3048	205	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
205-38×114×3658	38	114	3658	205	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
205-38×114×4267	38	114	4267	205	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
205-38×114×4877	38	114	4877	205	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
205-38×114×5486	38	114	5486	205	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
205-38×114×6096	38	114	6096	205	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
205-38×114×1829	38	114	1829	205	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
205-38×114×2438	38	114	2438	205	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
205-38×114×3048	38	114	3048	205	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
205-38×114×3658	38	114	3658	205	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
205-38×114×4267	38	114	4267	205	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
205-38×114×4877	38	114	4877	205	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
205-38×114×5486	38	114	5486	205	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
205-38×114×6096	38	114	6096	205	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
205-38×114×1829	38	114	1829	205	1829	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
205-38×114×2438	38	114	2438	205	2438	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
205-38×114×3048	38	114	3048	205	3048	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
205-38×114×3658	38	114	3658	205	3658	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
205-38×114×4267	38	114	4267	205	4267	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
205-38×114×4877	38	114	4877	205	4877	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
205-38×114×5486	38	114	5486	205	5486	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
205-38×114×6096	38	114	6096	205	6096	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
205-38×114×1829	38	114	1829	205	1829	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
205-38×114×2438	38	114	2438	205	2438	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
205-38×114×3048	38	114	3048	205	3048	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
205-38×114×3658	38	114	3658	205	3658	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
205-38×114×4267	38	114	4267	205	4267	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
205-38×114×4877	38	114	4877	205	4877	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
205-38×114×5486	38	114	5486	205	5486	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
205-38×114×6096	38	114	6096	205	6096	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
205-38×114×1829	38	114	1829	205	1829	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
205-38×114×2438	38	114	2438	205	2438	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				

タイプ	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	JAS寸法型式	JAS長さ (mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
205-38×114×3048	38	114	3048	205	3048	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
205-38×114×3658	38	114	3658	205	3658	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
205-38×114×4267	38	114	4267	205	4267	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
205-38×114×4877	38	114	4877	205	4877	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
205-38×114×5486	38	114	5486	205	5486	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
205-38×114×6096	38	114	6096	205	6096	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
206-38×140×1829	38	140	1829	206	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
206-38×140×2438	38	140	2438	206	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
206-38×140×3048	38	140	3048	206	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
206-38×140×3658	38	140	3658	206	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
206-38×140×4267	38	140	4267	206	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
206-38×140×4877	38	140	4877	206	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
206-38×140×5486	38	140	5486	206	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
206-38×140×6096	38	140	6096	206	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
206-38×140×1829	38	140	1829	206	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
206-38×140×2438	38	140	2438	206	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
206-38×140×3048	38	140	3048	206	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
206-38×140×3658	38	140	3658	206	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
206-38×140×4267	38	140	4267	206	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
206-38×140×4877	38	140	4877	206	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
206-38×140×5486	38	140	5486	206	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
206-38×140×6096	38	140	6096	206	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
206-38×140×1829	38	140	1829	206	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
206-38×140×2438	38	140	2438	206	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
206-38×140×3048	38	140	3048	206	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
206-38×140×3658	38	140	3658	206	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
206-38×140×4267	38	140	4267	206	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
206-38×140×4877	38	140	4877	206	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
206-38×140×5486	38	140	5486	206	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
206-38×140×6096	38	140	6096	206	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
206-38×140×1829	38	140	1829	206	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
206-38×140×2438	38	140	2438	206	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
206-38×140×3048	38	140	3048	206	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
206-38×140×3658	38	140	3658	206	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
206-38×140×4267	38	140	4267	206	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
206-38×140×4877	38	140	4877	206	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
206-38×140×5486	38	140	5486	206	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
206-38×140×6096	38	140	6096	206	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
206-38×140×1829	38	140	1829	206	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
206-38×140×2438	38	140	2438	206	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
206-38×140×3048	38	140	3048	206	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
206-38×140×3658	38	140	3658	206	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
206-38×140×4267	38	140	4267	206	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
206-38×140×4877	38	140	4877	206	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
206-38×140×5486	38	140	5486	206	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
206-38×140×6096	38	140	6096	206	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
206-38×140×1829	38	140	1829	206	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
206-38×140×2438	38	140	2438	206	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
206-38×140×3048	38	140	3048	206	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
206-38×140×3658	38	140	3658	206	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
206-38×140×4267	38	140	4267	206	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
206-38×140×4877	38	140	4877	206	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
206-38×140×5486	38	140	5486	206	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
206-38×140×6096	38	140	6096	206	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
206-38×140×1829	38	140	1829	206	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
206-38×140×2438	38	140	2438	206	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
206-38×140×3048	38	140	3048	206	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
206-38×140×3658	38	140	3658	206	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
206-38×140×4267	38	140	4267	206	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
206-38×140×4877	38	140	4877	206	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
206-38×140×5486	38	140	5486	206	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
206-38×140×6096	38	140	6096	206	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
206-38×140×1829	38	140	1829	206	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
206-38×140×2438	38	140	2438	206	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
206-38×140×3048	38	140	3048	206	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
206-38×140×3658	38	140	3658	206	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
206-38×140×4267	38	140	4267	206	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
206-38×140×4877	38	140	4877	206	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
206-38×140×5486	38	140	5486	206	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
206-38×140×6096	38	140	6096	206	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
206-38×140×1829	38	140	1829	206	1829	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				



タイプ	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	JAS寸法型式	JAS長さ (mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
206-38×140×2438	38	140	2438	206	2438	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
206-38×140×3048	38	140	3048	206	3048	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
206-38×140×3658	38	140	3658	206	3658	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
206-38×140×4267	38	140	4267	206	4267	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
206-38×140×4877	38	140	4877	206	4877	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
206-38×140×5486	38	140	5486	206	5486	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
206-38×140×6096	38	140	6096	206	6096	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
206-38×140×1829	38	140	1829	206	1829	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
206-38×140×2438	38	140	2438	206	2438	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
206-38×140×3048	38	140	3048	206	3048	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
206-38×140×3658	38	140	3658	206	3658	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
206-38×140×4267	38	140	4267	206	4267	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
206-38×140×4877	38	140	4877	206	4877	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
206-38×140×5486	38	140	5486	206	5486	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
206-38×140×6096	38	140	6096	206	6096	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
206-38×140×1829	38	140	1829	206	1829	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
206-38×140×2438	38	140	2438	206	2438	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
206-38×140×3048	38	140	3048	206	3048	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
206-38×140×3658	38	140	3658	206	3658	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
206-38×140×4267	38	140	4267	206	4267	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
206-38×140×4877	38	140	4877	206	4877	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
206-38×140×5486	38	140	5486	206	5486	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
206-38×140×6096	38	140	6096	206	6096	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
206-38×140×1829	38	140	1829	206	1829	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
206-38×140×2438	38	140	2438	206	2438	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
206-38×140×3048	38	140	3048	206	3048	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
206-38×140×3658	38	140	3658	206	3658	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
206-38×140×4267	38	140	4267	206	4267	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
206-38×140×4877	38	140	4877	206	4877	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
206-38×140×5486	38	140	5486	206	5486	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
206-38×140×6096	38	140	6096	206	6096	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
206-38×140×1829	38	140	1829	206	1829	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
206-38×140×2438	38	140	2438	206	2438	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
206-38×140×3048	38	140	3048	206	3048	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
206-38×140×3658	38	140	3658	206	3658	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
206-38×140×4267	38	140	4267	206	4267	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
206-38×140×4877	38	140	4877	206	4877	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
206-38×140×5486	38	140	5486	206	5486	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
206-38×140×6096	38	140	6096	206	6096	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
206-38×140×1829	38	140	1829	206	1829	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
206-38×140×2438	38	140	2438	206	2438	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
206-38×140×3048	38	140	3048	206	3048	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
206-38×140×3658	38	140	3658	206	3658	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
206-38×140×4267	38	140	4267	206	4267	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
206-38×140×4877	38	140	4877	206	4877	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
206-38×140×5486	38	140	5486	206	5486	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
206-38×140×6096	38	140	6096	206	6096	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
206-38×140×1829	38	140	1829	206	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
206-38×140×2438	38	140	2438	206	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
206-38×140×3048	38	140	3048	206	3048	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
206-38×140×3658	38	140	3658	206	3658	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
206-38×140×4267	38	140	4267	206	4267	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
206-38×140×4877	38	140	4877	206	4877	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
206-38×140×5486	38	140	5486	206	5486	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
206-38×140×6096	38	140	6096	206	6096	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
206-38×140×1829	38	140	1829	206	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
206-38×140×2438	38	140	2438	206	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
206-38×140×3048	38	140	3048	206	3048	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
206-38×140×3658	38	140	3658	206	3658	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
206-38×140×4267	38	140	4267	206	4267	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
206-38×140×4877	38	140	4877	206	4877	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
206-38×140×5486	38	140	5486	206	5486	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
206-38×140×6096	38	140	6096	206	6096	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
206-38×140×1829	38	140	1829	206	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
206-38×140×2438	38	140	2438	206	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
206-38×140×3048	38	140	3048	206	3048	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
206-38×140×3658	38	140	3658	206	3658	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
206-38×140×4267	38	140	4267	206	4267	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
206-38×140×4877	38	140	4877	206	4877	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
206-38×140×5486	38	140	5486	206	5486	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
206-38×140×6096	38	140	6096	206	6096	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
206-38×140×1829	38	140	1829	206	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
206-38×140×2438	38	140	2438	206	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
206-38×140×3048	38	140	3048	206	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
206-38×140×3658	38	140	3658	206	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
206-38×140×4267	38	140	4267	206	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
206-38×140×4877	38	140	4877	206	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
206-38×140×5486	38	140	5486	206	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
206-38×140×6096	38	140	6096	206	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				

タイプ	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	JAS寸法型式	JAS長さ (mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
206-38×140×1829	38	140	1829	206	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
206-38×140×2438	38	140	2438	206	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
206-38×140×3048	38	140	3048	206	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
206-38×140×3658	38	140	3658	206	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
206-38×140×4267	38	140	4267	206	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
206-38×140×4877	38	140	4877	206	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
206-38×140×5486	38	140	5486	206	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
206-38×140×6096	38	140	6096	206	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
206-38×140×1829	38	140	1829	206	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
206-38×140×2438	38	140	2438	206	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
206-38×140×3048	38	140	3048	206	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
206-38×140×3658	38	140	3658	206	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
206-38×140×4267	38	140	4267	206	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
206-38×140×4877	38	140	4877	206	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
206-38×140×5486	38	140	5486	206	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
206-38×140×6096	38	140	6096	206	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
206-38×140×1829	38	140	1829	206	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
206-38×140×2438	38	140	2438	206	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
206-38×140×3048	38	140	3048	206	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
206-38×140×3658	38	140	3658	206	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
206-38×140×4267	38	140	4267	206	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
206-38×140×4877	38	140	4877	206	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
206-38×140×5486	38	140	5486	206	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
206-38×140×6096	38	140	6096	206	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
206-38×140×1829	38	140	1829	206	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
206-38×140×2438	38	140	2438	206	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
206-38×140×3048	38	140	3048	206	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
206-38×140×3658	38	140	3658	206	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
206-38×140×4267	38	140	4267	206	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
206-38×140×4877	38	140	4877	206	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
206-38×140×5486	38	140	5486	206	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
206-38×140×6096	38	140	6096	206	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
206-38×140×1829	38	140	1829	206	1829	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
206-38×140×2438	38	140	2438	206	2438	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
206-38×140×3048	38	140	3048	206	3048	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
206-38×140×3658	38	140	3658	206	3658	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
206-38×140×4267	38	140	4267	206	4267	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
206-38×140×4877	38	140	4877	206	4877	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
206-38×140×5486	38	140	5486	206	5486	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
206-38×140×6096	38	140	6096	206	6096	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
206-38×140×1829	38	140	1829	206	1829	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
206-38×140×2438	38	140	2438	206	2438	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
206-38×140×3048	38	140	3048	206	3048	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
206-38×140×3658	38	140	3658	206	3658	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
206-38×140×4267	38	140	4267	206	4267	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
206-38×140×4877	38	140	4877	206	4877	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
206-38×140×5486	38	140	5486	206	5486	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
206-38×140×6096	38	140	6096	206	6096	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
206-38×140×1829	38	140	1829	206	1829	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
206-38×140×2438	38	140	2438	206	2438	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
206-38×140×3048	38	140	3048	206	3048	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
206-38×140×3658	38	140	3658	206	3658	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
206-38×140×4267	38	140	4267	206	4267	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
206-38×140×4877	38	140	4877	206	4877	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
206-38×140×5486	38	140	5486	206	5486	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
206-38×140×6096	38	140	6096	206	6096	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
208-38×184×1829	38	184	1829	208	1829	枠組壁工法構造用製材	JSIII	特級				
208-38×184×2438	38	184	2438	208	2438	枠組壁工法構造用製材	JSIII	特級				
208-38×184×3048	38	184	3048	208	3048	枠組壁工法構造用製材	JSIII	特級				
208-38×184×3658	38	184	3658	208	3658	枠組壁工法構造用製材	JSIII	特級				
208-38×184×4267	38	184	4267	208	4267	枠組壁工法構造用製材	JSIII	特級				
208-38×184×4877	38	184	4877	208	4877	枠組壁工法構造用製材	JSIII	特級				
208-38×184×5486	38	184	5486	208	5486	枠組壁工法構造用製材	JSIII	特級				
208-38×184×6096	38	184	6096	208	6096	枠組壁工法構造用製材	JSIII	特級				
208-38×184×1829	38	184	1829	208	1829	枠組壁工法構造用製材	JSIII	1級				
208-38×184×2438	38	184	2438	208	2438	枠組壁工法構造用製材	JSIII	1級				
208-38×184×3048	38	184	3048	208	3048	枠組壁工法構造用製材	JSIII	1級				
208-38×184×3658	38	184	3658	208	3658	枠組壁工法構造用製材	JSIII	1級				
208-38×184×4267	38	184	4267	208	4267	枠組壁工法構造用製材	JSIII	1級				
208-38×184×4877	38	184	4877	208	4877	枠組壁工法構造用製材	JSIII	1級				
208-38×184×5486	38	184	5486	208	5486	枠組壁工法構造用製材	JSIII	1級				



タイプ	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	JAS寸法型式	JAS長さ (mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
208-38×184×6096	38	184	6096	208	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
208-38×184×1829	38	184	1829	208	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
208-38×184×2438	38	184	2438	208	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
208-38×184×3048	38	184	3048	208	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
208-38×184×3658	38	184	3658	208	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
208-38×184×4267	38	184	4267	208	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
208-38×184×4877	38	184	4877	208	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
208-38×184×5486	38	184	5486	208	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
208-38×184×6096	38	184	6096	208	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
208-38×184×1829	38	184	1829	208	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
208-38×184×2438	38	184	2438	208	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
208-38×184×3048	38	184	3048	208	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
208-38×184×3658	38	184	3658	208	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
208-38×184×4267	38	184	4267	208	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
208-38×184×4877	38	184	4877	208	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
208-38×184×5486	38	184	5486	208	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
208-38×184×6096	38	184	6096	208	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
208-38×184×1829	38	184	1829	208	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
208-38×184×2438	38	184	2438	208	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
208-38×184×3048	38	184	3048	208	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
208-38×184×3658	38	184	3658	208	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
208-38×184×4267	38	184	4267	208	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
208-38×184×4877	38	184	4877	208	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
208-38×184×5486	38	184	5486	208	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
208-38×184×6096	38	184	6096	208	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
208-38×184×1829	38	184	1829	208	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
208-38×184×2438	38	184	2438	208	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
208-38×184×3048	38	184	3048	208	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
208-38×184×3658	38	184	3658	208	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
208-38×184×4267	38	184	4267	208	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
208-38×184×4877	38	184	4877	208	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
208-38×184×5486	38	184	5486	208	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
208-38×184×6096	38	184	6096	208	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
208-38×184×1829	38	184	1829	208	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
208-38×184×2438	38	184	2438	208	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
208-38×184×3048	38	184	3048	208	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
208-38×184×3658	38	184	3658	208	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
208-38×184×4267	38	184	4267	208	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
208-38×184×4877	38	184	4877	208	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
208-38×184×5486	38	184	5486	208	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
208-38×184×6096	38	184	6096	208	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
208-38×184×1829	38	184	1829	208	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
208-38×184×2438	38	184	2438	208	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
208-38×184×3048	38	184	3048	208	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
208-38×184×3658	38	184	3658	208	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
208-38×184×4267	38	184	4267	208	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
208-38×184×4877	38	184	4877	208	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
208-38×184×5486	38	184	5486	208	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
208-38×184×6096	38	184	6096	208	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
208-38×184×1829	38	184	1829	208	1829	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
208-38×184×2438	38	184	2438	208	2438	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
208-38×184×3048	38	184	3048	208	3048	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
208-38×184×3658	38	184	3658	208	3658	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
208-38×184×4267	38	184	4267	208	4267	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
208-38×184×4877	38	184	4877	208	4877	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
208-38×184×5486	38	184	5486	208	5486	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
208-38×184×6096	38	184	6096	208	6096	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
208-38×184×1829	38	184	1829	208	1829	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
208-38×184×2438	38	184	2438	208	2438	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
208-38×184×3048	38	184	3048	208	3048	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
208-38×184×3658	38	184	3658	208	3658	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
208-38×184×4267	38	184	4267	208	4267	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
208-38×184×4877	38	184	4877	208	4877	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
208-38×184×5486	38	184	5486	208	5486	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
208-38×184×6096	38	184	6096	208	6096	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
208-38×184×1829	38	184	1829	208	1829	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
208-38×184×2438	38	184	2438	208	2438	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
208-38×184×3048	38	184	3048	208	3048	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
208-38×184×3658	38	184	3658	208	3658	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
208-38×184×4267	38	184	4267	208	4267	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
208-38×184×4877	38	184	4877	208	4877	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				

タイプ	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	JAS寸法型式	JAS長さ (mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
208-38×184×5486	38	184	5486	208	5486	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
208-38×184×6096	38	184	6096	208	6096	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
208-38×184×1829	38	184	1829	208	1829	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
208-38×184×2438	38	184	2438	208	2438	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
208-38×184×3048	38	184	3048	208	3048	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
208-38×184×3658	38	184	3658	208	3658	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
208-38×184×4267	38	184	4267	208	4267	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
208-38×184×4877	38	184	4877	208	4877	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
208-38×184×5486	38	184	5486	208	5486	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
208-38×184×6096	38	184	6096	208	6096	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
208-38×184×1829	38	184	1829	208	1829	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
208-38×184×2438	38	184	2438	208	2438	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
208-38×184×3048	38	184	3048	208	3048	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
208-38×184×3658	38	184	3658	208	3658	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
208-38×184×4267	38	184	4267	208	4267	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
208-38×184×4877	38	184	4877	208	4877	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
208-38×184×5486	38	184	5486	208	5486	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
208-38×184×6096	38	184	6096	208	6096	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
208-38×184×1829	38	184	1829	208	1829	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
208-38×184×2438	38	184	2438	208	2438	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
208-38×184×3048	38	184	3048	208	3048	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
208-38×184×3658	38	184	3658	208	3658	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
208-38×184×4267	38	184	4267	208	4267	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
208-38×184×4877	38	184	4877	208	4877	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
208-38×184×5486	38	184	5486	208	5486	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
208-38×184×6096	38	184	6096	208	6096	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
208-38×184×1829	38	184	1829	208	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
208-38×184×2438	38	184	2438	208	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
208-38×184×3048	38	184	3048	208	3048	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
208-38×184×3658	38	184	3658	208	3658	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
208-38×184×4267	38	184	4267	208	4267	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
208-38×184×4877	38	184	4877	208	4877	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
208-38×184×5486	38	184	5486	208	5486	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
208-38×184×6096	38	184	6096	208	6096	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
208-38×184×1829	38	184	1829	208	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
208-38×184×2438	38	184	2438	208	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
208-38×184×3048	38	184	3048	208	3048	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
208-38×184×3658	38	184	3658	208	3658	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
208-38×184×4267	38	184	4267	208	4267	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
208-38×184×4877	38	184	4877	208	4877	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
208-38×184×5486	38	184	5486	208	5486	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
208-38×184×6096	38	184	6096	208	6096	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
208-38×184×1829	38	184	1829	208	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
208-38×184×2438	38	184	2438	208	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
208-38×184×3048	38	184	3048	208	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
208-38×184×3658	38	184	3658	208	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
208-38×184×4267	38	184	4267	208	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
208-38×184×4877	38	184	4877	208	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
208-38×184×5486	38	184	5486	208	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
208-38×184×6096	38	184	6096	208	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
208-38×184×1829	38	184	1829	208	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
208-38×184×2438	38	184	2438	208	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
208-38×184×3048	38	184	3048	208	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
208-38×184×3658	38	184	3658	208	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
208-38×184×4267	38	184	4267	208	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
208-38×184×4877	38	184	4877	208	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
208-38×184×5486	38	184	5486	208	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
208-38×184×6096	38	184	6096	208	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
208-38×184×1829	38	184	1829	208	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
208-38×184×2438	38	184	2438	208	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
208-38×184×3048	38	184	3048	208	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
208-38×184×3658	38	184	3658	208	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
208-38×184×4267	38	184	4267	208	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
208-38×184×4877	38	184	4877	208	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
208-38×184×5486	38	184	5486	208	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
208-38×184×6096	38	184	6096	208	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
208-38×184×1829	38	184	1829	208	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
208-38×184×2438	38	184	2438	208	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
208-38×184×3048	38	184	3048	208	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
208-38×184×3658	38	184	3658	208	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
208-38×184×4267	38	184	4267	208	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				

タイプ	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	JAS寸法型式	JAS長さ (mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
208-38×184×4877	38	184	4877	208	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
208-38×184×5486	38	184	5486	208	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
208-38×184×6096	38	184	6096	208	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
208-38×184×1829	38	184	1829	208	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
208-38×184×2438	38	184	2438	208	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
208-38×184×3048	38	184	3048	208	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
208-38×184×3658	38	184	3658	208	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
208-38×184×4267	38	184	4267	208	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
208-38×184×4877	38	184	4877	208	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
208-38×184×5486	38	184	5486	208	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
208-38×184×6096	38	184	6096	208	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
208-38×184×1829	38	184	1829	208	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
208-38×184×2438	38	184	2438	208	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
208-38×184×3048	38	184	3048	208	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
208-38×184×3658	38	184	3658	208	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
208-38×184×4267	38	184	4267	208	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
208-38×184×4877	38	184	4877	208	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
208-38×184×5486	38	184	5486	208	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
208-38×184×6096	38	184	6096	208	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
208-38×184×1829	38	184	1829	208	1829	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
208-38×184×2438	38	184	2438	208	2438	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
208-38×184×3048	38	184	3048	208	3048	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
208-38×184×3658	38	184	3658	208	3658	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
208-38×184×4267	38	184	4267	208	4267	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
208-38×184×4877	38	184	4877	208	4877	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
208-38×184×5486	38	184	5486	208	5486	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
208-38×184×6096	38	184	6096	208	6096	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
208-38×184×1829	38	184	1829	208	1829	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
208-38×184×2438	38	184	2438	208	2438	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
208-38×184×3048	38	184	3048	208	3048	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
208-38×184×3658	38	184	3658	208	3658	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
208-38×184×4267	38	184	4267	208	4267	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
208-38×184×4877	38	184	4877	208	4877	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
208-38×184×5486	38	184	5486	208	5486	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
208-38×184×6096	38	184	6096	208	6096	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
210-38×235×1829	38	235	1829	210	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
210-38×235×2438	38	235	2438	210	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
210-38×235×3048	38	235	3048	210	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
210-38×235×3658	38	235	3658	210	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
210-38×235×4267	38	235	4267	210	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
210-38×235×4877	38	235	4877	210	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
210-38×235×5486	38	235	5486	210	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
210-38×235×6096	38	235	6096	210	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
210-38×235×1829	38	235	1829	210	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
210-38×235×2438	38	235	2438	210	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
210-38×235×3048	38	235	3048	210	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
210-38×235×3658	38	235	3658	210	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
210-38×235×4267	38	235	4267	210	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
210-38×235×4877	38	235	4877	210	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
210-38×235×5486	38	235	5486	210	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
210-38×235×6096	38	235	6096	210	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
210-38×235×1829	38	235	1829	210	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
210-38×235×2438	38	235	2438	210	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
210-38×235×3048	38	235	3048	210	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
210-38×235×3658	38	235	3658	210	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
210-38×235×4267	38	235	4267	210	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
210-38×235×4877	38	235	4877	210	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
210-38×235×5486	38	235	5486	210	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
210-38×235×6096	38	235	6096	210	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
210-38×235×1829	38	235	1829	210	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
210-38×235×2438	38	235	2438	210	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
210-38×235×3048	38	235	3048	210	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
210-38×235×3658	38	235	3658	210	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
210-38×235×4267	38	235	4267	210	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
210-38×235×4877	38	235	4877	210	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
210-38×235×5486	38	235	5486	210	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
210-38×235×6096	38	235	6096	210	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
210-38×235×1829	38	235	1829	210	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
210-38×235×2438	38	235	2438	210	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
210-38×235×3048	38	235	3048	210	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
210-38×235×3658	38	235	3658	210	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				

タイプ	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	JAS寸法型式	JAS長さ (mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
210-38×235×4267	38	235	4267	210	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
210-38×235×4877	38	235	4877	210	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
210-38×235×5486	38	235	5486	210	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
210-38×235×6096	38	235	6096	210	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
210-38×235×1829	38	235	1829	210	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
210-38×235×2438	38	235	2438	210	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
210-38×235×3048	38	235	3048	210	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
210-38×235×3658	38	235	3658	210	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
210-38×235×4267	38	235	4267	210	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
210-38×235×4877	38	235	4877	210	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
210-38×235×5486	38	235	5486	210	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
210-38×235×6096	38	235	6096	210	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
210-38×235×1829	38	235	1829	210	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
210-38×235×2438	38	235	2438	210	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
210-38×235×3048	38	235	3048	210	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
210-38×235×3658	38	235	3658	210	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
210-38×235×4267	38	235	4267	210	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
210-38×235×4877	38	235	4877	210	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
210-38×235×5486	38	235	5486	210	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
210-38×235×6096	38	235	6096	210	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
210-38×235×1829	38	235	1829	210	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	1級				
210-38×235×2438	38	235	2438	210	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	1級				
210-38×235×3048	38	235	3048	210	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	1級				
210-38×235×3658	38	235	3658	210	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	1級				
210-38×235×4267	38	235	4267	210	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	1級				
210-38×235×4877	38	235	4877	210	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	1級				
210-38×235×5486	38	235	5486	210	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	1級				
210-38×235×6096	38	235	6096	210	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	1級				
210-38×235×1829	38	235	1829	210	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
210-38×235×2438	38	235	2438	210	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
210-38×235×3048	38	235	3048	210	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
210-38×235×3658	38	235	3658	210	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
210-38×235×4267	38	235	4267	210	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
210-38×235×4877	38	235	4877	210	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
210-38×235×5486	38	235	5486	210	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
210-38×235×6096	38	235	6096	210	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
210-38×235×1829	38	235	1829	210	1829	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
210-38×235×2438	38	235	2438	210	2438	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
210-38×235×3048	38	235	3048	210	3048	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
210-38×235×3658	38	235	3658	210	3658	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
210-38×235×4267	38	235	4267	210	4267	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
210-38×235×4877	38	235	4877	210	4877	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
210-38×235×5486	38	235	5486	210	5486	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
210-38×235×6096	38	235	6096	210	6096	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
210-38×235×1829	38	235	1829	210	1829	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
210-38×235×2438	38	235	2438	210	2438	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
210-38×235×3048	38	235	3048	210	3048	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
210-38×235×3658	38	235	3658	210	3658	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
210-38×235×4267	38	235	4267	210	4267	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
210-38×235×4877	38	235	4877	210	4877	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
210-38×235×5486	38	235	5486	210	5486	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
210-38×235×6096	38	235	6096	210	6096	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
210-38×235×1829	38	235	1829	210	1829	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
210-38×235×2438	38	235	2438	210	2438	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
210-38×235×3048	38	235	3048	210	3048	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
210-38×235×3658	38	235	3658	210	3658	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
210-38×235×4267	38	235	4267	210	4267	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
210-38×235×4877	38	235	4877	210	4877	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
210-38×235×5486	38	235	5486	210	5486	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
210-38×235×6096	38	235	6096	210	6096	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
210-38×235×1829	38	235	1829	210	1829	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
210-38×235×2438	38	235	2438	210	2438	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
210-38×235×3048	38	235	3048	210	3048	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
210-38×235×3658	38	235	3658	210	3658	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
210-38×235×4267	38	235	4267	210	4267	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
210-38×235×4877	38	235	4877	210	4877	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
210-38×235×5486	38	235	5486	210	5486	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
210-38×235×6096	38	235	6096	210	6096	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
210-38×235×1829	38	235	1829	210	1829	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
210-38×235×2438	38	235	2438	210	2438	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
210-38×235×3048	38	235	3048	210	3048	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
210-38×235×3658	38	235	3658	210	3658	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
210-38×235×4267	38	235	4267	210	4267	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
210-38×235×4877	38	235	4877	210	4877	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
210-38×235×5486	38	235	5486	210	5486	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
210-38×235×6096	38	235	6096	210	6096	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
210-38×235×1829	38	235	1829	210	1829	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
210-38×235×2438	38	235	2438	210	2438	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
210-38×235×3048	38	235	3048	210	3048	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				

タイプ	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	JAS寸法型式	JAS長さ (mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
210-38×235×3658	38	235	3658	210	3658	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
210-38×235×4267	38	235	4267	210	4267	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
210-38×235×4877	38	235	4877	210	4877	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
210-38×235×5486	38	235	5486	210	5486	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
210-38×235×6096	38	235	6096	210	6096	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
210-38×235×1829	38	235	1829	210	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
210-38×235×2438	38	235	2438	210	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
210-38×235×3048	38	235	3048	210	3048	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
210-38×235×3658	38	235	3658	210	3658	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
210-38×235×4267	38	235	4267	210	4267	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
210-38×235×4877	38	235	4877	210	4877	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
210-38×235×5486	38	235	5486	210	5486	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
210-38×235×6096	38	235	6096	210	6096	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
210-38×235×1829	38	235	1829	210	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
210-38×235×2438	38	235	2438	210	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
210-38×235×3048	38	235	3048	210	3048	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
210-38×235×3658	38	235	3658	210	3658	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
210-38×235×4267	38	235	4267	210	4267	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
210-38×235×4877	38	235	4877	210	4877	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
210-38×235×5486	38	235	5486	210	5486	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
210-38×235×6096	38	235	6096	210	6096	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
210-38×235×1829	38	235	1829	210	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
210-38×235×2438	38	235	2438	210	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
210-38×235×3048	38	235	3048	210	3048	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
210-38×235×3658	38	235	3658	210	3658	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
210-38×235×4267	38	235	4267	210	4267	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
210-38×235×4877	38	235	4877	210	4877	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
210-38×235×5486	38	235	5486	210	5486	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
210-38×235×6096	38	235	6096	210	6096	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
210-38×235×1829	38	235	1829	210	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
210-38×235×2438	38	235	2438	210	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
210-38×235×3048	38	235	3048	210	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
210-38×235×3658	38	235	3658	210	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
210-38×235×4267	38	235	4267	210	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
210-38×235×4877	38	235	4877	210	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
210-38×235×5486	38	235	5486	210	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
210-38×235×6096	38	235	6096	210	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
210-38×235×1829	38	235	1829	210	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
210-38×235×2438	38	235	2438	210	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
210-38×235×3048	38	235	3048	210	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
210-38×235×3658	38	235	3658	210	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
210-38×235×4267	38	235	4267	210	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
210-38×235×4877	38	235	4877	210	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
210-38×235×5486	38	235	5486	210	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
210-38×235×6096	38	235	6096	210	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
210-38×235×1829	38	235	1829	210	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
210-38×235×2438	38	235	2438	210	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
210-38×235×3048	38	235	3048	210	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
210-38×235×3658	38	235	3658	210	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
210-38×235×4267	38	235	4267	210	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
210-38×235×4877	38	235	4877	210	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
210-38×235×5486	38	235	5486	210	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
210-38×235×6096	38	235	6096	210	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
210-38×235×1829	38	235	1829	210	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
210-38×235×2438	38	235	2438	210	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
210-38×235×3048	38	235	3048	210	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
210-38×235×3658	38	235	3658	210	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
210-38×235×4267	38	235	4267	210	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
210-38×235×4877	38	235	4877	210	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
210-38×235×5486	38	235	5486	210	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
210-38×235×6096	38	235	6096	210	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
210-38×235×1829	38	235	1829	210	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
210-38×235×2438	38	235	2438	210	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
210-38×235×3048	38	235	3048	210	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
210-38×235×3658	38	235	3658	210	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
210-38×235×4267	38	235	4267	210	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
210-38×235×4877	38	235	4877	210	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
210-38×235×5486	38	235	5486	210	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
210-38×235×6096	38	235	6096	210	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
210-38×235×1829	38	235	1829	210	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
210-38×235×2438	38	235	2438	210	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
210-38×235×3048	38	235	3048	210	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
210-38×235×3658	38	235	3658	210	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
210-38×235×4267	38	235	4267	210	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
210-38×235×4877	38	235	4877	210	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
210-38×235×5486	38	235	5486	210	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
210-38×235×6096	38	235	6096	210	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
210-38×235×1829	38	235	1829	210	1829	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
210-38×235×2438	38	235	2438	210	2438	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				



タイプ	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	JAS寸法型式	JAS長さ (mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
210-38×235×3048	38	235	3048	210	3048	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
210-38×235×3658	38	235	3658	210	3658	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
210-38×235×4267	38	235	4267	210	4267	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
210-38×235×4877	38	235	4877	210	4877	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
210-38×235×5486	38	235	5486	210	5486	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
210-38×235×6096	38	235	6096	210	6096	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
210-38×235×1829	38	235	1829	210	1829	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
210-38×235×2438	38	235	2438	210	2438	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
210-38×235×3048	38	235	3048	210	3048	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
210-38×235×3658	38	235	3658	210	3658	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
210-38×235×4267	38	235	4267	210	4267	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
210-38×235×4877	38	235	4877	210	4877	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
210-38×235×5486	38	235	5486	210	5486	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
210-38×235×6096	38	235	6096	210	6096	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
210-38×235×1829	38	235	1829	210	1829	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
210-38×235×2438	38	235	2438	210	2438	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
210-38×235×3048	38	235	3048	210	3048	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
210-38×235×3658	38	235	3658	210	3658	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
210-38×235×4267	38	235	4267	210	4267	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
210-38×235×4877	38	235	4877	210	4877	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
210-38×235×5486	38	235	5486	210	5486	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
210-38×235×6096	38	235	6096	210	6096	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
212-38×286×1829	38	286	1829	212	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
212-38×286×2438	38	286	2438	212	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
212-38×286×3048	38	286	3048	212	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
212-38×286×3658	38	286	3658	212	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
212-38×286×4267	38	286	4267	212	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
212-38×286×4877	38	286	4877	212	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
212-38×286×5486	38	286	5486	212	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
212-38×286×6096	38	286	6096	212	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
212-38×286×1829	38	286	1829	212	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
212-38×286×2438	38	286	2438	212	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
212-38×286×3048	38	286	3048	212	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
212-38×286×3658	38	286	3658	212	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
212-38×286×4267	38	286	4267	212	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
212-38×286×4877	38	286	4877	212	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
212-38×286×5486	38	286	5486	212	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
212-38×286×6096	38	286	6096	212	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
212-38×286×1829	38	286	1829	212	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
212-38×286×2438	38	286	2438	212	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
212-38×286×3048	38	286	3048	212	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
212-38×286×3658	38	286	3658	212	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
212-38×286×4267	38	286	4267	212	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
212-38×286×4877	38	286	4877	212	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
212-38×286×5486	38	286	5486	212	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
212-38×286×6096	38	286	6096	212	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
212-38×286×1829	38	286	1829	212	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
212-38×286×2438	38	286	2438	212	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
212-38×286×3048	38	286	3048	212	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
212-38×286×3658	38	286	3658	212	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
212-38×286×4267	38	286	4267	212	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
212-38×286×4877	38	286	4877	212	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
212-38×286×5486	38	286	5486	212	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
212-38×286×6096	38	286	6096	212	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
212-38×286×1829	38	286	1829	212	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
212-38×286×2438	38	286	2438	212	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
212-38×286×3048	38	286	3048	212	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
212-38×286×3658	38	286	3658	212	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
212-38×286×4267	38	286	4267	212	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
212-38×286×4877	38	286	4877	212	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
212-38×286×5486	38	286	5486	212	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
212-38×286×6096	38	286	6096	212	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
212-38×286×1829	38	286	1829	212	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
212-38×286×2438	38	286	2438	212	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
212-38×286×3048	38	286	3048	212	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
212-38×286×3658	38	286	3658	212	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
212-38×286×4267	38	286	4267	212	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
212-38×286×4877	38	286	4877	212	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
212-38×286×5486	38	286	5486	212	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
212-38×286×6096	38	286	6096	212	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
212-38×286×1829	38	286	1829	212	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
212-38×286×2438	38	286	2438	212	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
212-38×286×3048	38	286	3048	212	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
212-38×286×3658	38	286	3658	212	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
212-38×286×4267	38	286	4267	212	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
212-38×286×4877	38	286	4877	212	4877	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
212-38×286×5486	38	286	5486	212	5486	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
212-38×286×6096	38	286	6096	212	6096	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
212-38×286×1829	38	286	1829	212	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	1級				

タイプ	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	JAS寸法型式	JAS長さ (mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
212-38×286×2438	38	286	2438	212	2438	枠組壁工法構造用製材	JS I	1級				
212-38×286×3048	38	286	3048	212	3048	枠組壁工法構造用製材	JS I	1級				
212-38×286×3658	38	286	3658	212	3658	枠組壁工法構造用製材	JS I	1級				
212-38×286×4267	38	286	4267	212	4267	枠組壁工法構造用製材	JS I	1級				
212-38×286×4877	38	286	4877	212	4877	枠組壁工法構造用製材	JS I	1級				
212-38×286×5486	38	286	5486	212	5486	枠組壁工法構造用製材	JS I	1級				
212-38×286×6096	38	286	6096	212	6096	枠組壁工法構造用製材	JS I	1級				
212-38×286×1829	38	286	1829	212	1829	枠組壁工法構造用製材	JS I	2級				
212-38×286×2438	38	286	2438	212	2438	枠組壁工法構造用製材	JS I	2級				
212-38×286×3048	38	286	3048	212	3048	枠組壁工法構造用製材	JS I	2級				
212-38×286×3658	38	286	3658	212	3658	枠組壁工法構造用製材	JS I	2級				
212-38×286×4267	38	286	4267	212	4267	枠組壁工法構造用製材	JS I	2級				
212-38×286×4877	38	286	4877	212	4877	枠組壁工法構造用製材	JS I	2級				
212-38×286×5486	38	286	5486	212	5486	枠組壁工法構造用製材	JS I	2級				
212-38×286×6096	38	286	6096	212	6096	枠組壁工法構造用製材	JS I	2級				
212-38×286×1829	38	286	1829	212	1829	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
212-38×286×2438	38	286	2438	212	2438	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
212-38×286×3048	38	286	3048	212	3048	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
212-38×286×3658	38	286	3658	212	3658	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
212-38×286×4267	38	286	4267	212	4267	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
212-38×286×4877	38	286	4877	212	4877	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
212-38×286×5486	38	286	5486	212	5486	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
212-38×286×6096	38	286	6096	212	6096	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
212-38×286×1829	38	286	1829	212	1829	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
212-38×286×2438	38	286	2438	212	2438	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
212-38×286×3048	38	286	3048	212	3048	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
212-38×286×3658	38	286	3658	212	3658	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
212-38×286×4267	38	286	4267	212	4267	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
212-38×286×4877	38	286	4877	212	4877	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
212-38×286×5486	38	286	5486	212	5486	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
212-38×286×6096	38	286	6096	212	6096	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
212-38×286×1829	38	286	1829	212	1829	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
212-38×286×2438	38	286	2438	212	2438	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
212-38×286×3048	38	286	3048	212	3048	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
212-38×286×3658	38	286	3658	212	3658	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
212-38×286×4267	38	286	4267	212	4267	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
212-38×286×4877	38	286	4877	212	4877	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
212-38×286×5486	38	286	5486	212	5486	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
212-38×286×6096	38	286	6096	212	6096	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
212-38×286×1829	38	286	1829	212	1829	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
212-38×286×2438	38	286	2438	212	2438	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
212-38×286×3048	38	286	3048	212	3048	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
212-38×286×3658	38	286	3658	212	3658	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
212-38×286×4267	38	286	4267	212	4267	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
212-38×286×4877	38	286	4877	212	4877	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
212-38×286×5486	38	286	5486	212	5486	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
212-38×286×6096	38	286	6096	212	6096	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
212-38×286×1829	38	286	1829	212	1829	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
212-38×286×2438	38	286	2438	212	2438	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
212-38×286×3048	38	286	3048	212	3048	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
212-38×286×3658	38	286	3658	212	3658	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
212-38×286×4267	38	286	4267	212	4267	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
212-38×286×4877	38	286	4877	212	4877	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
212-38×286×5486	38	286	5486	212	5486	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
212-38×286×6096	38	286	6096	212	6096	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
212-38×286×1829	38	286	1829	212	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
212-38×286×2438	38	286	2438	212	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
212-38×286×3048	38	286	3048	212	3048	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
212-38×286×3658	38	286	3658	212	3658	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
212-38×286×4267	38	286	4267	212	4267	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
212-38×286×4877	38	286	4877	212	4877	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
212-38×286×5486	38	286	5486	212	5486	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
212-38×286×6096	38	286	6096	212	6096	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
212-38×286×1829	38	286	1829	212	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
212-38×286×2438	38	286	2438	212	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
212-38×286×3048	38	286	3048	212	3048	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
212-38×286×3658	38	286	3658	212	3658	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
212-38×286×4267	38	286	4267	212	4267	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
212-38×286×4877	38	286	4877	212	4877	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
212-38×286×5486	38	286	5486	212	5486	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
212-38×286×6096	38	286	6096	212	6096	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				



タイプ	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	JAS寸法型式	JAS長さ (mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
212-38×286×1829	38	286	1829	212	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
212-38×286×2438	38	286	2438	212	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
212-38×286×3048	38	286	3048	212	3048	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
212-38×286×3658	38	286	3658	212	3658	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
212-38×286×4267	38	286	4267	212	4267	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
212-38×286×4877	38	286	4877	212	4877	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
212-38×286×5486	38	286	5486	212	5486	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
212-38×286×6096	38	286	6096	212	6096	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
212-38×286×1829	38	286	1829	212	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
212-38×286×2438	38	286	2438	212	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
212-38×286×3048	38	286	3048	212	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
212-38×286×3658	38	286	3658	212	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
212-38×286×4267	38	286	4267	212	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
212-38×286×4877	38	286	4877	212	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
212-38×286×5486	38	286	5486	212	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
212-38×286×6096	38	286	6096	212	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
212-38×286×1829	38	286	1829	212	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
212-38×286×2438	38	286	2438	212	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
212-38×286×3048	38	286	3048	212	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
212-38×286×3658	38	286	3658	212	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
212-38×286×4267	38	286	4267	212	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
212-38×286×4877	38	286	4877	212	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
212-38×286×5486	38	286	5486	212	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
212-38×286×6096	38	286	6096	212	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
212-38×286×1829	38	286	1829	212	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
212-38×286×2438	38	286	2438	212	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
212-38×286×3048	38	286	3048	212	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
212-38×286×3658	38	286	3658	212	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
212-38×286×4267	38	286	4267	212	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
212-38×286×4877	38	286	4877	212	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
212-38×286×5486	38	286	5486	212	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
212-38×286×6096	38	286	6096	212	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
212-38×286×1829	38	286	1829	212	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
212-38×286×2438	38	286	2438	212	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
212-38×286×3048	38	286	3048	212	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
212-38×286×3658	38	286	3658	212	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
212-38×286×4267	38	286	4267	212	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
212-38×286×4877	38	286	4877	212	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
212-38×286×5486	38	286	5486	212	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
212-38×286×6096	38	286	6096	212	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
212-38×286×1829	38	286	1829	212	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
212-38×286×2438	38	286	2438	212	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
212-38×286×3048	38	286	3048	212	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
212-38×286×3658	38	286	3658	212	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
212-38×286×4267	38	286	4267	212	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
212-38×286×4877	38	286	4877	212	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
212-38×286×5486	38	286	5486	212	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
212-38×286×6096	38	286	6096	212	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
212-38×286×1829	38	286	1829	212	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
212-38×286×2438	38	286	2438	212	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
212-38×286×3048	38	286	3048	212	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
212-38×286×3658	38	286	3658	212	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
212-38×286×4267	38	286	4267	212	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
212-38×286×4877	38	286	4877	212	4877	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
212-38×286×5486	38	286	5486	212	5486	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
212-38×286×6096	38	286	6096	212	6096	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
212-38×286×1829	38	286	1829	212	1829	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
212-38×286×2438	38	286	2438	212	2438	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
212-38×286×3048	38	286	3048	212	3048	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
212-38×286×3658	38	286	3658	212	3658	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
212-38×286×4267	38	286	4267	212	4267	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
212-38×286×4877	38	286	4877	212	4877	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
212-38×286×5486	38	286	5486	212	5486	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
212-38×286×6096	38	286	6096	212	6096	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
212-38×286×1829	38	286	1829	212	1829	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
212-38×286×2438	38	286	2438	212	2438	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
212-38×286×3048	38	286	3048	212	3048	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
212-38×286×3658	38	286	3658	212	3658	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
212-38×286×4267	38	286	4267	212	4267	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
212-38×286×4877	38	286	4877	212	4877	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
212-38×286×5486	38	286	5486	212	5486	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
212-38×286×6096	38	286	6096	212	6096	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
212-38×286×1829	38	286	1829	212	1829	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
212-38×286×2438	38	286	2438	212	2438	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
212-38×286×3048	38	286	3048	212	3048	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
212-38×286×3658	38	286	3658	212	3658	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
212-38×286×4267	38	286	4267	212	4267	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
212-38×286×4877	38	286	4877	212	4877	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
212-38×286×5486	38	286	5486	212	5486	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				

タイプ	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	JAS寸法型式	JAS長さ (mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
212-38×286×6096	38	286	6096	212	6096	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
304-64×89×1829	64	89	1829	304	1829	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
304-64×89×2438	64	89	2438	304	2438	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
304-64×89×1829	64	89	1829	304	1829	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
304-64×89×2438	64	89	2438	304	2438	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
304-64×89×1829	64	89	1829	304	1829	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
304-64×89×2438	64	89	2438	304	2438	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
304-64×89×1829	64	89	1829	304	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
304-64×89×2438	64	89	2438	304	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
304-64×89×1829	64	89	1829	304	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
304-64×89×2438	64	89	2438	304	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
304-64×89×1829	64	89	1829	304	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
304-64×89×2438	64	89	2438	304	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
304-64×89×1829	64	89	1829	304	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
304-64×89×2438	64	89	2438	304	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
304-64×89×1829	64	89	1829	304	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
304-64×89×2438	64	89	2438	304	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
304-64×89×1829	64	89	1829	304	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
304-64×89×2438	64	89	2438	304	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
304-64×89×1829	64	89	1829	304	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
304-64×89×2438	64	89	2438	304	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
304-64×89×1829	64	89	1829	304	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
304-64×89×2438	64	89	2438	304	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
304-64×89×1829	64	89	1829	304	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
304-64×89×2438	64	89	2438	304	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
304-64×89×1829	64	89	1829	304	1829	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
304-64×89×2438	64	89	2438	304	2438	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
304-64×89×1829	64	89	1829	304	1829	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
304-64×89×2438	64	89	2438	304	2438	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
304-64×89×1829	64	89	1829	304	1829	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
304-64×89×2438	64	89	2438	304	2438	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
306-64×140×1829	64	140	1829	306	1829	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
306-64×140×2438	64	140	2438	306	2438	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
306-64×140×1829	64	140	1829	306	1829	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
306-64×140×2438	64	140	2438	306	2438	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
306-64×140×1829	64	140	1829	306	1829	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
306-64×140×2438	64	140	2438	306	2438	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
306-64×140×1829	64	140	1829	306	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
306-64×140×2438	64	140	2438	306	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
306-64×140×1829	64	140	1829	306	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
306-64×140×2438	64	140	2438	306	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
306-64×140×1829	64	140	1829	306	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
306-64×140×2438	64	140	2438	306	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
306-64×140×1829	64	140	1829	306	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
306-64×140×2438	64	140	2438	306	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
306-64×140×1829	64	140	1829	306	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
306-64×140×2438	64	140	2438	306	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
306-64×140×1829	64	140	1829	306	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
306-64×140×2438	64	140	2438	306	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
306-64×140×1829	64	140	1829	306	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
306-64×140×2438	64	140	2438	306	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
306-64×140×1829	64	140	1829	306	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
306-64×140×2438	64	140	2438	306	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
306-64×140×1829	64	140	1829	306	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
306-64×140×2438	64	140	2438	306	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
306-64×140×1829	64	140	1829	306	1829	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
306-64×140×2438	64	140	2438	306	2438	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
306-64×140×1829	64	140	1829	306	1829	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
306-64×140×2438	64	140	2438	306	2438	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
306-64×140×1829	64	140	1829	306	1829	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
306-64×140×2438	64	140	2438	306	2438	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
404-89×89×1829	89	89	1829	404	1829	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
404-89×89×2438	89	89	2438	404	2438	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
404-89×89×3048	89	89	3048	404	3048	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
404-89×89×3658	89	89	3658	404	3658	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
404-89×89×4267	89	89	4267	404	4267	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
404-89×89×1829	89	89	1829	404	1829	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
404-89×89×2438	89	89	2438	404	2438	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
404-89×89×3048	89	89	3048	404	3048	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
404-89×89×3658	89	89	3658	404	3658	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
404-89×89×4267	89	89	4267	404	4267	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
404-89×89×1829	89	89	1829	404	1829	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
404-89×89×2438	89	89	2438	404	2438	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
404-89×89×3048	89	89	3048	404	3048	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
404-89×89×3658	89	89	3658	404	3658	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
404-89×89×4267	89	89	4267	404	4267	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
404-89×89×1829	89	89	1829	404	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
404-89×89×2438	89	89	2438	404	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
404-89×89×3048	89	89	3048	404	3048	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				

タイプ	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	JAS寸法型式	JAS長さ (mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
404-89×89×3658	89	89	3658	404	3658	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
404-89×89×4267	89	89	4267	404	4267	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
404-89×89×1829	89	89	1829	404	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
404-89×89×2438	89	89	2438	404	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
404-89×89×3048	89	89	3048	404	3048	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
404-89×89×3658	89	89	3658	404	3658	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
404-89×89×4267	89	89	4267	404	4267	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
404-89×89×1829	89	89	1829	404	1829	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
404-89×89×2438	89	89	2438	404	2438	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
404-89×89×3048	89	89	3048	404	3048	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
404-89×89×3658	89	89	3658	404	3658	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
404-89×89×4267	89	89	4267	404	4267	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
404-89×89×1829	89	89	1829	404	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
404-89×89×2438	89	89	2438	404	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
404-89×89×3048	89	89	3048	404	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
404-89×89×3658	89	89	3658	404	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
404-89×89×4267	89	89	4267	404	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
404-89×89×1829	89	89	1829	404	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
404-89×89×2438	89	89	2438	404	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
404-89×89×3048	89	89	3048	404	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
404-89×89×3658	89	89	3658	404	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
404-89×89×4267	89	89	4267	404	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
404-89×89×1829	89	89	1829	404	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
404-89×89×2438	89	89	2438	404	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
404-89×89×3048	89	89	3048	404	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
404-89×89×3658	89	89	3658	404	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
404-89×89×4267	89	89	4267	404	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
404-89×89×1829	89	89	1829	404	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
404-89×89×2438	89	89	2438	404	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
404-89×89×3048	89	89	3048	404	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
404-89×89×3658	89	89	3658	404	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
404-89×89×4267	89	89	4267	404	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
404-89×89×1829	89	89	1829	404	1829	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
404-89×89×2438	89	89	2438	404	2438	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
404-89×89×3048	89	89	3048	404	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
404-89×89×3658	89	89	3658	404	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
404-89×89×4267	89	89	4267	404	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				

タイプ	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	JAS寸法型式	JAS長さ (mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
405-89×114×3048	89	114	3048	405	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
405-89×114×3658	89	114	3658	405	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
405-89×114×4267	89	114	4267	405	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
405-89×114×1829	89	114	1829	405	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
405-89×114×2438	89	114	2438	405	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
405-89×114×3048	89	114	3048	405	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
405-89×114×3658	89	114	3658	405	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
405-89×114×4267	89	114	4267	405	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
405-89×114×1829	89	114	1829	405	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
405-89×114×2438	89	114	2438	405	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
405-89×114×3048	89	114	3048	405	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
405-89×114×3658	89	114	3658	405	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
405-89×114×4267	89	114	4267	405	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	特級				
405-89×114×1829	89	114	1829	405	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	1級				
405-89×114×2438	89	114	2438	405	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	1級				
405-89×114×3048	89	114	3048	405	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	1級				
405-89×114×3658	89	114	3658	405	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	1級				
405-89×114×4267	89	114	4267	405	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	1級				
405-89×114×1829	89	114	1829	405	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
405-89×114×2438	89	114	2438	405	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
405-89×114×3048	89	114	3048	405	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
405-89×114×3658	89	114	3658	405	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
405-89×114×4267	89	114	4267	405	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅠ	2級				
405-89×114×1829	89	114	1829	405	1829	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
405-89×114×2438	89	114	2438	405	2438	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
405-89×114×3048	89	114	3048	405	3048	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
405-89×114×3658	89	114	3658	405	3658	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
405-89×114×4267	89	114	4267	405	4267	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
405-89×114×1829	89	114	1829	405	1829	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
405-89×114×2438	89	114	2438	405	2438	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
405-89×114×3048	89	114	3048	405	3048	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
405-89×114×3658	89	114	3658	405	3658	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
405-89×114×4267	89	114	4267	405	4267	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
405-89×114×1829	89	114	1829	405	1829	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
405-89×114×2438	89	114	2438	405	2438	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
405-89×114×3048	89	114	3048	405	3048	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
405-89×114×3658	89	114	3658	405	3658	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
405-89×114×4267	89	114	4267	405	4267	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
406-89×140×3048	89	140	3048	406	3048	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
406-89×140×3658	89	140	3658	406	3658	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
406-89×140×4267	89	140	4267	406	4267	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
406-89×140×3048	89	140	3048	406	3048	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
406-89×140×3658	89	140	3658	406	3658	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
406-89×140×4267	89	140	4267	406	4267	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
406-89×140×3048	89	140	3048	406	3048	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
406-89×140×3658	89	140	3658	406	3658	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
406-89×140×4267	89	140	4267	406	4267	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
406-89×140×3048	89	140	3048	406	3048	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
406-89×140×3658	89	140	3658	406	3658	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
406-89×140×4267	89	140	4267	406	4267	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
406-89×140×3048	89	140	3048	406	3048	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
406-89×140×3658	89	140	3658	406	3658	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
406-89×140×4267	89	140	4267	406	4267	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
406-89×140×3048	89	140	3048	406	3048	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
406-89×140×3658	89	140	3658	406	3658	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
406-89×140×4267	89	140	4267	406	4267	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
406-89×140×3048	89	140	3048	406	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
406-89×140×3658	89	140	3658	406	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
406-89×140×4267	89	140	4267	406	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
406-89×140×3048	89	140	3048	406	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
406-89×140×3658	89	140	3658	406	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
406-89×140×4267	89	140	4267	406	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
406-89×140×3048	89	140	3048	406	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
406-89×140×3658	89	140	3658	406	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
406-89×140×4267	89	140	4267	406	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
406-89×140×3048	89	140	3048	406	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
406-89×140×3658	89	140	3658	406	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
406-89×140×4267	89	140	4267	406	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
406-89×140×3048	89	140	3048	406	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
406-89×140×3658	89	140	3658	406	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
406-89×140×4267	89	140	4267	406	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
406-89×140×3048	89	140	3048	406	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
406-89×140×3658	89	140	3658	406	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
406-89×140×4267	89	140	4267	406	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
406-89×140×3048	89	140	3048	406	3048	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
406-89×140×3658	89	140	3658	406	3658	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
406-89×140×4267	89	140	4267	406	4267	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
406-89×140×3048	89	140	3048	406	3048	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
406-89×140×3658	89	140	3658	406	3658	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				

タイプ	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	JAS寸法型式	JAS長さ (mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
406-89×140×4267	89	140	4267	406	4267	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
406-89×140×3048	89	140	3048	406	3048	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
406-89×140×3658	89	140	3658	406	3658	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
406-89×140×4267	89	140	4267	406	4267	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
408-89×184×3048	89	184	3048	408	3048	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
408-89×184×3658	89	184	3658	408	3658	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
408-89×184×4267	89	184	4267	408	4267	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	特級				
408-89×184×3048	89	184	3048	408	3048	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
408-89×184×3658	89	184	3658	408	3658	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
408-89×184×4267	89	184	4267	408	4267	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	1級				
408-89×184×3048	89	184	3048	408	3048	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
408-89×184×3658	89	184	3658	408	3658	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
408-89×184×4267	89	184	4267	408	4267	枠組壁工法構造用製材	W Cedar	2級				
408-89×184×3048	89	184	3048	408	3048	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
408-89×184×3658	89	184	3658	408	3658	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
408-89×184×4267	89	184	4267	408	4267	枠組壁工法構造用製材	SPF	特級				
408-89×184×3048	89	184	3048	408	3048	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
408-89×184×3658	89	184	3658	408	3658	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
408-89×184×4267	89	184	4267	408	4267	枠組壁工法構造用製材	SPF	1級				
408-89×184×3048	89	184	3048	408	3048	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
408-89×184×3658	89	184	3658	408	3658	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
408-89×184×4267	89	184	4267	408	4267	枠組壁工法構造用製材	SPF	2級				
408-89×184×3048	89	184	3048	408	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
408-89×184×3658	89	184	3658	408	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
408-89×184×4267	89	184	4267	408	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	特級				
408-89×184×3048	89	184	3048	408	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
408-89×184×3658	89	184	3658	408	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
408-89×184×4267	89	184	4267	408	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	1級				
408-89×184×3048	89	184	3048	408	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
408-89×184×3658	89	184	3658	408	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
408-89×184×4267	89	184	4267	408	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Fir	2級				
408-89×184×3048	89	184	3048	408	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
408-89×184×3658	89	184	3658	408	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
408-89×184×4267	89	184	4267	408	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	特級				
408-89×184×3048	89	184	3048	408	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
408-89×184×3658	89	184	3658	408	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
408-89×184×4267	89	184	4267	408	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	1級				
408-89×184×3048	89	184	3048	408	3048	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
408-89×184×3658	89	184	3658	408	3658	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
408-89×184×4267	89	184	4267	408	4267	枠組壁工法構造用製材	Hem-Tam	2級				
408-89×184×3048	89	184	3048	408	3048	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
408-89×184×3658	89	184	3658	408	3658	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
408-89×184×4267	89	184	4267	408	4267	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	特級				
408-89×184×3048	89	184	3048	408	3048	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
408-89×184×3658	89	184	3658	408	3658	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
408-89×184×4267	89	184	4267	408	4267	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	1級				
408-89×184×3048	89	184	3048	408	3048	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
408-89×184×3658	89	184	3658	408	3658	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
408-89×184×4267	89	184	4267	408	4267	枠組壁工法構造用製材	D Fir-L	2級				
204W-76×89×1829	76	89	1829	204W	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
204W-76×89×2438	76	89	2438	204W	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
204W-76×89×3048	76	89	3048	204W	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
204W-76×89×3658	76	89	3658	204W	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
204W-76×89×4267	76	89	4267	204W	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	特級				
204W-76×89×1829	76	89	1829	204W	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
204W-76×89×2438	76	89	2438	204W	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
204W-76×89×3048	76	89	3048	204W	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
204W-76×89×3658	76	89	3658	204W	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
204W-76×89×4267	76	89	4267	204W	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	1級				
204W-76×89×1829	76	89	1829	204W	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
204W-76×89×2438	76	89	2438	204W	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
204W-76×89×3048	76	89	3048	204W	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
204W-76×89×3658	76	89	3658	204W	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
204W-76×89×4267	76	89	4267	204W	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅢ	2級				
204W-76×89×1829	76	89	1829	204W	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
204W-76×89×2438	76	89	2438	204W	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
204W-76×89×3048	76	89	3048	204W	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
204W-76×89×3658	76	89	3658	204W	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
204W-76×89×4267	76	89	4267	204W	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	特級				
204W-76×89×1829	76	89	1829	204W	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
204W-76×89×2438	76	89	2438	204W	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
204W-76×89×3048	76	89	3048	204W	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
204W-76×89×3658	76	89	3658	204W	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
204W-76×89×4267	76	89	4267	204W	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	1級				
204W-76×89×1829	76	89	1829	204W	1829	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
204W-76×89×2438	76	89	2438	204W	2438	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
204W-76×89×3048	76	89	3048	204W	3048	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
204W-76×89×3658	76	89	3658	204W	3658	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				
204W-76×89×4267	76	89	4267	204W	4267	枠組壁工法構造用製材	JSⅡ	2級				



タイプ	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	JAS寸法型式	JAS長さ (mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS等級	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
204W-76×89×1829	76	89	1829	204W	1829	枠組壁工法構造用製材	JS I	特級				
204W-76×89×2438	76	89	2438	204W	2438	枠組壁工法構造用製材	JS I	特級				
204W-76×89×3048	76	89	3048	204W	3048	枠組壁工法構造用製材	JS I	特級				
204W-76×89×3658	76	89	3658	204W	3658	枠組壁工法構造用製材	JS I	特級				
204W-76×89×4267	76	89	4267	204W	4267	枠組壁工法構造用製材	JS I	特級				
204W-76×89×1829	76	89	1829	204W	1829	枠組壁工法構造用製材	JS I	1級				
204W-76×89×2438	76	89	2438	204W	2438	枠組壁工法構造用製材	JS I	1級				
204W-76×89×3048	76	89	3048	204W	3048	枠組壁工法構造用製材	JS I	1級				
204W-76×89×3658	76	89	3658	204W	3658	枠組壁工法構造用製材	JS I	1級				
204W-76×89×4267	76	89	4267	204W	4267	枠組壁工法構造用製材	JS I	1級				
204W-76×89×1829	76	89	1829	204W	1829	枠組壁工法構造用製材	JS I	2級				
204W-76×89×2438	76	89	2438	204W	2438	枠組壁工法構造用製材	JS I	2級				
204W-76×89×3048	76	89	3048	204W	3048	枠組壁工法構造用製材	JS I	2級				
204W-76×89×3658	76	89	3658	204W	3658	枠組壁工法構造用製材	JS I	2級				
204W-76×89×4267	76	89	4267	204W	4267	枠組壁工法構造用製材	JS I	2級				
204W-76×89×1829	76	89	1829	204W	1829	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
204W-76×89×2438	76	89	2438	204W	2438	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
204W-76×89×3048	76	89	3048	204W	3048	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
204W-76×89×3658	76	89	3658	204W	3658	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
204W-76×89×4267	76	89	4267	204W	4267	枠組壁工法構造用製材	SYP	特級				
204W-76×89×1829	76	89	1829	204W	1829	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
204W-76×89×2438	76	89	2438	204W	2438	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
204W-76×89×3048	76	89	3048	204W	3048	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
204W-76×89×3658	76	89	3658	204W	3658	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
204W-76×89×4267	76	89	4267	204W	4267	枠組壁工法構造用製材	SYP	1級				
204W-76×89×1829	76	89	1829	204W	1829	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
204W-76×89×2438	76	89	2438	204W	2438	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
204W-76×89×3048	76	89	3048	204W	3048	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
204W-76×89×3658	76	89	3658	204W	3658	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				
204W-76×89×4267	76	89	4267	204W	4267	枠組壁工法構造用製材	SYP	2級				

タイプ	短辺 (mm)	長辺 (mm)	材長 (mm)	JAS寸法型式	JAS長さ (mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS強度等級	JAS材面 の品質	JAS接着 性能	JAS ホルムアルデヒド 放散量・使用有無	JAS検査方法	JAS使用接着剤	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
406-89×140×1910	89	140	1910	406	1910	構造用集成材	スギ	E65-F225									
406-89×140×2870	89	140	2870	406	2870	構造用集成材	スギ	E65-F225									
406-89×140×3830	89	140	3830	406	3830	構造用集成材	スギ	E65-F225									
406-89×140×4690	89	140	4690	406	4690	構造用集成材	スギ	E65-F225									
406-89×140×5750	89	140	5750	406	5750	構造用集成材	スギ	E65-F225									
406-89×140×6004	89	140	6004	406	6004	構造用集成材	スギ	E65-F225									
406-89×140×1910	89	140	1910	406	1910	構造用集成材	ヒノキ	E95-F270									
406-89×140×2870	89	140	2870	406	2870	構造用集成材	ヒノキ	E95-F270									
406-89×140×3830	89	140	3830	406	3830	構造用集成材	ヒノキ	E95-F270									
406-89×140×4690	89	140	4690	406	4690	構造用集成材	ヒノキ	E95-F270									
406-89×140×5750	89	140	5750	406	5750	構造用集成材	ヒノキ	E95-F270									
406-89×140×6004	89	140	6004	406	6004	構造用集成材	ヒノキ	E95-F270									
406-89×140×1910	89	140	1910	406	1910	構造用集成材	ヒノキ	E85-F255									
406-89×140×2870	89	140	2870	406	2870	構造用集成材	ヒノキ	E85-F255									
406-89×140×3830	89	140	3830	406	3830	構造用集成材	ヒノキ	E85-F255									
406-89×140×4690	89	140	4690	406	4690	構造用集成材	ヒノキ	E85-F255									
406-89×140×5750	89	140	5750	406	5750	構造用集成材	ヒノキ	E85-F255									
406-89×140×6004	89	140	6004	406	6004	構造用集成材	ヒノキ	E85-F255									
406-89×140×1910	89	140	1910	406	1910	構造用集成材	WW	E95-F270									
406-89×140×2870	89	140	2870	406	2870	構造用集成材	WW	E95-F270									
406-89×140×3830	89	140	3830	406	3830	構造用集成材	WW	E95-F270									
406-89×140×4690	89	140	4690	406	4690	構造用集成材	WW	E95-F270									
406-89×140×5750	89	140	5750	406	5750	構造用集成材	WW	E95-F270									
406-89×140×6004	89	140	6004	406	6004	構造用集成材	WW	E95-F270									
406-89×140×1910	89	140	1910	406	1910	構造用集成材	WW	E85-F255									
406-89×140×2870	89	140	2870	406	2870	構造用集成材	WW	E85-F255									
406-89×140×3830	89	140	3830	406	3830	構造用集成材	WW	E85-F255									
406-89×140×4690	89	140	4690	406	4690	構造用集成材	WW	E85-F255									
406-89×140×5750	89	140	5750	406	5750	構造用集成材	WW	E85-F255									
406-89×140×6004	89	140	6004	406	6004	構造用集成材	WW	E85-F255									
406-89×140×1910	89	140	1910	406	1910	構造用集成材	RW	E95-F270									
406-89×140×2870	89	140	2870	406	2870	構造用集成材	RW	E95-F270									
406-89×140×3830	89	140	3830	406	3830	構造用集成材	RW	E95-F270									
406-89×140×4690	89	140	4690	406	4690	構造用集成材	RW	E95-F270									
406-89×140×5750	89	140	5750	406	5750	構造用集成材	RW	E95-F270									
406-89×140×6004	89	140	6004	406	6004	構造用集成材	RW	E95-F270									
406-89×140×1910	89	140	1910	406	1910	構造用集成材	RW	E85-F255									
406-89×140×2870	89	140	2870	406	2870	構造用集成材	RW	E85-F255									
406-89×140×3830	89	140	3830	406	3830	構造用集成材	RW	E85-F255									
406-89×140×4690	89	140	4690	406	4690	構造用集成材	RW	E85-F255									
406-89×140×5750	89	140	5750	406	5750	構造用集成材	RW	E85-F255									
406-89×140×6004	89	140	6004	406	6004	構造用集成材	RW	E85-F255									
406-89×140×1910	89	140	1910	406	1910	構造用集成材	SPF	E95-F270									
406-89×140×2870	89	140	2870	406	2870	構造用集成材	SPF	E95-F270									
406-89×140×3830	89	140	3830	406	3830	構造用集成材	SPF	E95-F270									



タイプ	短辺 (mm)	長辺 (mm)	材長 (mm)	JAS寸法型式	JAS長さ (mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS強度等級	JAS材面 の品質	JAS接着 性能	JAS ホルムアルデヒド 放散量・使用有無	JAS検査方法	JAS使用接着剤	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
406-89×140×4690	89	140	4690	406	4690	構造用集成材	SPF	E95-F270									
406-89×140×5750	89	140	5750	406	5750	構造用集成材	SPF	E95-F270									
406-89×140×6004	89	140	6004	406	6004	構造用集成材	SPF	E95-F270									
406-89×140×1910	89	140	1910	406	1910	構造用集成材	SPF	E85-F255									
406-89×140×2870	89	140	2870	406	2870	構造用集成材	SPF	E85-F255									
406-89×140×3830	89	140	3830	406	3830	構造用集成材	SPF	E85-F255									
406-89×140×4690	89	140	4690	406	4690	構造用集成材	SPF	E85-F255									
406-89×140×5750	89	140	5750	406	5750	構造用集成材	SPF	E85-F255									
406-89×140×6004	89	140	6004	406	6004	構造用集成材	SPF	E85-F255									
406-89×140×1910	89	140	1910	406	1910	構造用集成材	ペイマツ	E120-F330									
406-89×140×2870	89	140	2870	406	2870	構造用集成材	ペイマツ	E120-F330									
406-89×140×3830	89	140	3830	406	3830	構造用集成材	ペイマツ	E120-F330									
406-89×140×4690	89	140	4690	406	4690	構造用集成材	ペイマツ	E120-F330									
406-89×140×5750	89	140	5750	406	5750	構造用集成材	ペイマツ	E120-F330									
406-89×140×6004	89	140	6004	406	6004	構造用集成材	ペイマツ	E120-F330									
408-89×184×1910	89	184	1910	408	1910	構造用集成材	スギ	E65-F225									
408-89×184×2870	89	184	2870	408	2870	構造用集成材	スギ	E65-F225									
408-89×184×3830	89	184	3830	408	3830	構造用集成材	スギ	E65-F225									
408-89×184×4690	89	184	4690	408	4690	構造用集成材	スギ	E65-F225									
408-89×184×5750	89	184	5750	408	5750	構造用集成材	スギ	E65-F225									
408-89×184×6004	89	184	6004	408	6004	構造用集成材	スギ	E65-F225									
408-89×184×1910	89	184	1910	408	1910	構造用集成材	ヒノキ	E95-F270									
408-89×184×2870	89	184	2870	408	2870	構造用集成材	ヒノキ	E95-F270									
408-89×184×3830	89	184	3830	408	3830	構造用集成材	ヒノキ	E95-F270									
408-89×184×4690	89	184	4690	408	4690	構造用集成材	ヒノキ	E95-F270									
408-89×184×5750	89	184	5750	408	5750	構造用集成材	ヒノキ	E95-F270									
408-89×184×6004	89	184	6004	408	6004	構造用集成材	ヒノキ	E95-F270									
408-89×184×1910	89	184	1910	408	1910	構造用集成材	ヒノキ	E85-F255									
408-89×184×2870	89	184	2870	408	2870	構造用集成材	ヒノキ	E85-F255									
408-89×184×3830	89	184	3830	408	3830	構造用集成材	ヒノキ	E85-F255									
408-89×184×4690	89	184	4690	408	4690	構造用集成材	ヒノキ	E85-F255									
408-89×184×5750	89	184	5750	408	5750	構造用集成材	ヒノキ	E85-F255									
408-89×184×6004	89	184	6004	408	6004	構造用集成材	ヒノキ	E85-F255									
408-89×184×1910	89	184	1910	408	1910	構造用集成材	WW	E95-F270									
408-89×184×2870	89	184	2870	408	2870	構造用集成材	WW	E95-F270									
408-89×184×3830	89	184	3830	408	3830	構造用集成材	WW	E95-F270									
408-89×184×4690	89	184	4690	408	4690	構造用集成材	WW	E95-F270									
408-89×184×5750	89	184	5750	408	5750	構造用集成材	WW	E95-F270									
408-89×184×6004	89	184	6004	408	6004	構造用集成材	WW	E95-F270									
408-89×184×1910	89	184	1910	408	1910	構造用集成材	WW	E85-F255									
408-89×184×2870	89	184	2870	408	2870	構造用集成材	WW	E85-F255									
408-89×184×3830	89	184	3830	408	3830	構造用集成材	WW	E85-F255									
408-89×184×4690	89	184	4690	408	4690	構造用集成材	WW	E85-F255									
408-89×184×5750	89	184	5750	408	5750	構造用集成材	WW	E85-F255									
408-89×184×6004	89	184	6004	408	6004	構造用集成材	WW	E85-F255									

タイプ	短辺 (mm)	長辺 (mm)	材長 (mm)	JAS寸法型式	JAS長さ (mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS強度等級	JAS材面 の品質	JAS接着 性能	JAS ホルムアルデヒド 放散量・使用有無	JAS検査方法	JAS使用接着剤	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
408-89×184×1910	89	184	1910	408	1910	構造用集成材	RW	E95-F270									
408-89×184×2870	89	184	2870	408	2870	構造用集成材	RW	E95-F270									
408-89×184×3830	89	184	3830	408	3830	構造用集成材	RW	E95-F270									
408-89×184×4690	89	184	4690	408	4690	構造用集成材	RW	E95-F270									
408-89×184×5750	89	184	5750	408	5750	構造用集成材	RW	E95-F270									
408-89×184×6004	89	184	6004	408	6004	構造用集成材	RW	E95-F270									
408-89×184×1910	89	184	1910	408	1910	構造用集成材	RW	E85-F255									
408-89×184×2870	89	184	2870	408	2870	構造用集成材	RW	E85-F255									
408-89×184×3830	89	184	3830	408	3830	構造用集成材	RW	E85-F255									
408-89×184×4690	89	184	4690	408	4690	構造用集成材	RW	E85-F255									
408-89×184×5750	89	184	5750	408	5750	構造用集成材	RW	E85-F255									
408-89×184×6004	89	184	6004	408	6004	構造用集成材	RW	E85-F255									
408-89×184×1910	89	184	1910	408	1910	構造用集成材	SPF	E95-F270									
408-89×184×2870	89	184	2870	408	2870	構造用集成材	SPF	E95-F270									
408-89×184×3830	89	184	3830	408	3830	構造用集成材	SPF	E95-F270									
408-89×184×4690	89	184	4690	408	4690	構造用集成材	SPF	E95-F270									
408-89×184×5750	89	184	5750	408	5750	構造用集成材	SPF	E95-F270									
408-89×184×6004	89	184	6004	408	6004	構造用集成材	SPF	E95-F270									
408-89×184×1910	89	184	1910	408	1910	構造用集成材	SPF	E85-F255									
408-89×184×2870	89	184	2870	408	2870	構造用集成材	SPF	E85-F255									
408-89×184×3830	89	184	3830	408	3830	構造用集成材	SPF	E85-F255									
408-89×184×4690	89	184	4690	408	4690	構造用集成材	SPF	E85-F255									
408-89×184×5750	89	184	5750	408	5750	構造用集成材	SPF	E85-F255									
408-89×184×6004	89	184	6004	408	6004	構造用集成材	SPF	E85-F255									
408-89×184×1910	89	184	1910	408	1910	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
408-89×184×2870	89	184	2870	408	2870	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
408-89×184×3830	89	184	3830	408	3830	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
408-89×184×4690	89	184	4690	408	4690	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
408-89×184×5750	89	184	5750	408	5750	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
408-89×184×6004	89	184	6004	408	6004	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
410-89×235×1910	89	235	1910	410	1910	構造用集成材	スギ	E65-F225									
410-89×235×2870	89	235	2870	410	2870	構造用集成材	スギ	E65-F225									
410-89×235×3830	89	235	3830	410	3830	構造用集成材	スギ	E65-F225									
410-89×235×4690	89	235	4690	410	4690	構造用集成材	スギ	E65-F225									
410-89×235×5750	89	235	5750	410	5750	構造用集成材	スギ	E65-F225									
410-89×235×6004	89	235	6004	410	6004	構造用集成材	スギ	E65-F225									
410-89×235×1910	89	235	1910	410	1910	構造用集成材	ヒノキ	E95-F270									
410-89×235×2870	89	235	2870	410	2870	構造用集成材	ヒノキ	E95-F270									
410-89×235×3830	89	235	3830	410	3830	構造用集成材	ヒノキ	E95-F270									
410-89×235×4690	89	235	4690	410	4690	構造用集成材	ヒノキ	E95-F270									
410-89×235×5750	89	235	5750	410	5750	構造用集成材	ヒノキ	E95-F270									
410-89×235×6004	89	235	6004	410	6004	構造用集成材	ヒノキ	E95-F270									
410-89×235×1910	89	235	1910	410	1910	構造用集成材	ヒノキ	E85-F255									
410-89×235×2870	89	235	2870	410	2870	構造用集成材	ヒノキ	E85-F255									
410-89×235×3830	89	235	3830	410	3830	構造用集成材	ヒノキ	E85-F255									

タイプ	短辺 (mm)	長辺 (mm)	材長 (mm)	JAS寸法型式	JAS長さ (mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS強度等級	JAS材面 の品質	JAS接着 性能	JAS ホルムアルデヒド 放散量・使用有無	JAS検査方法	JAS使用接着剤	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
410-89×235×4690	89	235	4690	410	4690	構造用集成材	ヒノキ	E85-F255									
410-89×235×5750	89	235	5750	410	5750	構造用集成材	ヒノキ	E85-F255									
410-89×235×6004	89	235	6004	410	6004	構造用集成材	ヒノキ	E85-F255									
410-89×235×1910	89	235	1910	410	1910	構造用集成材	WW	E95-F270									
410-89×235×2870	89	235	2870	410	2870	構造用集成材	WW	E95-F270									
410-89×235×3830	89	235	3830	410	3830	構造用集成材	WW	E95-F270									
410-89×235×4690	89	235	4690	410	4690	構造用集成材	WW	E95-F270									
410-89×235×5750	89	235	5750	410	5750	構造用集成材	WW	E95-F270									
410-89×235×6004	89	235	6004	410	6004	構造用集成材	WW	E95-F270									
410-89×235×1910	89	235	1910	410	1910	構造用集成材	WW	E85-F255									
410-89×235×2870	89	235	2870	410	2870	構造用集成材	WW	E85-F255									
410-89×235×3830	89	235	3830	410	3830	構造用集成材	WW	E85-F255									
410-89×235×4690	89	235	4690	410	4690	構造用集成材	WW	E85-F255									
410-89×235×5750	89	235	5750	410	5750	構造用集成材	WW	E85-F255									
410-89×235×6004	89	235	6004	410	6004	構造用集成材	WW	E85-F255									
410-89×235×1910	89	235	1910	410	1910	構造用集成材	RW	E95-F270									
410-89×235×2870	89	235	2870	410	2870	構造用集成材	RW	E95-F270									
410-89×235×3830	89	235	3830	410	3830	構造用集成材	RW	E95-F270									
410-89×235×4690	89	235	4690	410	4690	構造用集成材	RW	E95-F270									
410-89×235×5750	89	235	5750	410	5750	構造用集成材	RW	E95-F270									
410-89×235×6004	89	235	6004	410	6004	構造用集成材	RW	E95-F270									
410-89×235×1910	89	235	1910	410	1910	構造用集成材	RW	E85-F255									
410-89×235×2870	89	235	2870	410	2870	構造用集成材	RW	E85-F255									
410-89×235×3830	89	235	3830	410	3830	構造用集成材	RW	E85-F255									
410-89×235×4690	89	235	4690	410	4690	構造用集成材	RW	E85-F255									
410-89×235×5750	89	235	5750	410	5750	構造用集成材	RW	E85-F255									
410-89×235×6004	89	235	6004	410	6004	構造用集成材	RW	E85-F255									
410-89×235×1910	89	235	1910	410	1910	構造用集成材	SPF	E95-F270									
410-89×235×2870	89	235	2870	410	2870	構造用集成材	SPF	E95-F270									
410-89×235×3830	89	235	3830	410	3830	構造用集成材	SPF	E95-F270									
410-89×235×4690	89	235	4690	410	4690	構造用集成材	SPF	E95-F270									
410-89×235×5750	89	235	5750	410	5750	構造用集成材	SPF	E95-F270									
410-89×235×6004	89	235	6004	410	6004	構造用集成材	SPF	E95-F270									
410-89×235×1910	89	235	1910	410	1910	構造用集成材	SPF	E85-F255									
410-89×235×2870	89	235	2870	410	2870	構造用集成材	SPF	E85-F255									
410-89×235×3830	89	235	3830	410	3830	構造用集成材	SPF	E85-F255									
410-89×235×4690	89	235	4690	410	4690	構造用集成材	SPF	E85-F255									
410-89×235×5750	89	235	5750	410	5750	構造用集成材	SPF	E85-F255									
410-89×235×6004	89	235	6004	410	6004	構造用集成材	SPF	E85-F255									
410-89×235×1910	89	235	1910	410	1910	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
410-89×235×2870	89	235	2870	410	2870	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
410-89×235×3830	89	235	3830	410	3830	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
410-89×235×4690	89	235	4690	410	4690	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
410-89×235×5750	89	235	5750	410	5750	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
410-89×235×6004	89	235	6004	410	6004	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									

タイプ	短辺 (mm)	長辺 (mm)	材長 (mm)	JAS寸法型式	JAS長さ (mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS強度等級	JAS材面 の品質	JAS接着 性能	JAS ホルムアルデヒド 放散量・使用有無	JAS検査方法	JAS使用接着剤	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
412-89×286×1910	89	286	1910	412	1910	構造用集成材	WW	E95-F270									
412-89×286×2870	89	286	2870	412	2870	構造用集成材	WW	E95-F270									
412-89×286×3830	89	286	3830	412	3830	構造用集成材	WW	E95-F270									
412-89×286×4690	89	286	4690	412	4690	構造用集成材	WW	E95-F270									
412-89×286×5750	89	286	5750	412	5750	構造用集成材	WW	E95-F270									
412-89×286×6004	89	286	6004	412	6004	構造用集成材	WW	E95-F270									
412-89×286×1910	89	286	1910	412	1910	構造用集成材	RW	E95-F270									
412-89×286×2870	89	286	2870	412	2870	構造用集成材	RW	E95-F270									
412-89×286×3830	89	286	3830	412	3830	構造用集成材	RW	E95-F270									
412-89×286×4690	89	286	4690	412	4690	構造用集成材	RW	E95-F270									
412-89×286×5750	89	286	5750	412	5750	構造用集成材	RW	E95-F270									
412-89×286×6004	89	286	6004	412	6004	構造用集成材	RW	E95-F270									
412-89×286×1910	89	286	1910	412	1910	構造用集成材	SPF	E95-F270									
412-89×286×2870	89	286	2870	412	2870	構造用集成材	SPF	E95-F270									
412-89×286×3830	89	286	3830	412	3830	構造用集成材	SPF	E95-F270									
412-89×286×4690	89	286	4690	412	4690	構造用集成材	SPF	E95-F270									
412-89×286×5750	89	286	5750	412	5750	構造用集成材	SPF	E95-F270									
412-89×286×6004	89	286	6004	412	6004	構造用集成材	SPF	E95-F270									
412-89×286×1910	89	286	1910	412	1910	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
412-89×286×2870	89	286	2870	412	2870	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
412-89×286×3830	89	286	3830	412	3830	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
412-89×286×4690	89	286	4690	412	4690	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
412-89×286×5750	89	286	5750	412	5750	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
412-89×286×6004	89	286	6004	412	6004	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
414-89×336×1910	89	336	1910	414	1910	構造用集成材	WW	E95-F270									
414-89×336×2870	89	336	2870	414	2870	構造用集成材	WW	E95-F270									
414-89×336×3830	89	336	3830	414	3830	構造用集成材	WW	E95-F270									
414-89×336×4690	89	336	4690	414	4690	構造用集成材	WW	E95-F270									
414-89×336×5750	89	336	5750	414	5750	構造用集成材	WW	E95-F270									
414-89×336×6004	89	336	6004	414	6004	構造用集成材	WW	E95-F270									
414-89×336×1910	89	336	1910	414	1910	構造用集成材	RW	E95-F270									
414-89×336×2870	89	336	2870	414	2870	構造用集成材	RW	E95-F270									
414-89×336×3830	89	336	3830	414	3830	構造用集成材	RW	E95-F270									
414-89×336×4690	89	336	4690	414	4690	構造用集成材	RW	E95-F270									
414-89×336×5750	89	336	5750	414	5750	構造用集成材	RW	E95-F270									
414-89×336×6004	89	336	6004	414	6004	構造用集成材	RW	E95-F270									
414-89×336×1910	89	336	1910	414	1910	構造用集成材	SPF	E95-F270									
414-89×336×2870	89	336	2870	414	2870	構造用集成材	SPF	E95-F270									
414-89×336×3830	89	336	3830	414	3830	構造用集成材	SPF	E95-F270									
414-89×336×4690	89	336	4690	414	4690	構造用集成材	SPF	E95-F270									
414-89×336×5750	89	336	5750	414	5750	構造用集成材	SPF	E95-F270									
414-89×336×6004	89	336	6004	414	6004	構造用集成材	SPF	E95-F270									
414-89×336×1910	89	336	1910	414	1910	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
414-89×336×2870	89	336	2870	414	2870	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
414-89×336×3830	89	336	3830	414	3830	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									

タイプ	短辺 (mm)	長辺 (mm)	材長 (mm)	JAS寸法型式	JAS長さ (mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS強度等級	JAS材面 の品質	JAS接着 性能	JAS ホルムアルデヒド 放散量・使用有無	JAS検査方法	JAS使用接着剤	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
414-89×336×4690	89	336	4690	414	4690	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
414-89×336×5750	89	336	5750	414	5750	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
414-89×336×6004	89	336	6004	414	6004	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
416-89×387×5000	89	387	5000	416	5000	構造用集成材	WW	E95-F270									
416-89×387×7000	89	387	7000	416	7000	構造用集成材	WW	E95-F270									
416-89×387×5000	89	387	5000	416	5000	構造用集成材	RW	E95-F270									
416-89×387×7000	89	387	7000	416	7000	構造用集成材	RW	E95-F270									
416-89×387×5000	89	387	5000	416	5000	構造用集成材	SPF	E95-F270									
416-89×387×7000	89	387	7000	416	7000	構造用集成材	SPF	E95-F270									
416-89×387×5000	89	387	5000	416	5000	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
416-89×387×7000	89	387	7000	416	7000	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
610-140×235×1910	140	235	1910	610	1910	構造用集成材	WW	E95-F270									
610-140×235×2870	140	235	2870	610	2870	構造用集成材	WW	E95-F270									
610-140×235×3830	140	235	3830	610	3830	構造用集成材	WW	E95-F270									
610-140×235×4690	140	235	4690	610	4690	構造用集成材	WW	E95-F270									
610-140×235×5750	140	235	5750	610	5750	構造用集成材	WW	E95-F270									
610-140×235×6004	140	235	6004	610	6004	構造用集成材	WW	E95-F270									
610-140×235×1910	140	235	1910	610	1910	構造用集成材	RW	E95-F270									
610-140×235×2870	140	235	2870	610	2870	構造用集成材	RW	E95-F270									
610-140×235×3830	140	235	3830	610	3830	構造用集成材	RW	E95-F270									
610-140×235×4690	140	235	4690	610	4690	構造用集成材	RW	E95-F270									
610-140×235×5750	140	235	5750	610	5750	構造用集成材	RW	E95-F270									
610-140×235×6004	140	235	6004	610	6004	構造用集成材	RW	E95-F270									
610-140×235×1910	140	235	1910	610	1910	構造用集成材	SPF	E95-F270									
610-140×235×2870	140	235	2870	610	2870	構造用集成材	SPF	E95-F270									
610-140×235×3830	140	235	3830	610	3830	構造用集成材	SPF	E95-F270									
610-140×235×4690	140	235	4690	610	4690	構造用集成材	SPF	E95-F270									
610-140×235×5750	140	235	5750	610	5750	構造用集成材	SPF	E95-F270									
610-140×235×6004	140	235	6004	610	6004	構造用集成材	SPF	E95-F270									
610-140×235×1910	140	235	1910	610	1910	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
610-140×235×2870	140	235	2870	610	2870	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
610-140×235×3830	140	235	3830	610	3830	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
610-140×235×4690	140	235	4690	610	4690	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
610-140×235×5750	140	235	5750	610	5750	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
610-140×235×6004	140	235	6004	610	6004	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
612-140×286×1910	140	286	1910	612	1910	構造用集成材	WW	E95-F270									
612-140×286×2870	140	286	2870	612	2870	構造用集成材	WW	E95-F270									
612-140×286×3830	140	286	3830	612	3830	構造用集成材	WW	E95-F270									
612-140×286×4690	140	286	4690	612	4690	構造用集成材	WW	E95-F270									
612-140×286×5750	140	286	5750	612	5750	構造用集成材	WW	E95-F270									
612-140×286×6004	140	286	6004	612	6004	構造用集成材	WW	E95-F270									
612-140×286×1910	140	286	1910	612	1910	構造用集成材	RW	E95-F270									
612-140×286×2870	140	286	2870	612	2870	構造用集成材	RW	E95-F270									
612-140×286×3830	140	286	3830	612	3830	構造用集成材	RW	E95-F270									
612-140×286×4690	140	286	4690	612	4690	構造用集成材	RW	E95-F270									



タイプ	短辺 (mm)	長辺 (mm)	材長 (mm)	JAS寸法型式	JAS長さ (mm)	JAS品名	JAS樹種名	JAS強度等級	JAS材面 の品質	JAS接着 性能	JAS ホルムアルデヒド 放散量・使用有無	JAS検査方法	JAS使用接着剤	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
612-140×286×5750	140	286	5750	612	5750	構造用集成材	RW	E95-F270									
612-140×286×6004	140	286	6004	612	6004	構造用集成材	RW	E95-F270									
612-140×286×1910	140	286	1910	612	1910	構造用集成材	SPF	E95-F270									
612-140×286×2870	140	286	2870	612	2870	構造用集成材	SPF	E95-F270									
612-140×286×3830	140	286	3830	612	3830	構造用集成材	SPF	E95-F270									
612-140×286×4690	140	286	4690	612	4690	構造用集成材	SPF	E95-F270									
612-140×286×5750	140	286	5750	612	5750	構造用集成材	SPF	E95-F270									
612-140×286×6004	140	286	6004	612	6004	構造用集成材	SPF	E95-F270									
612-140×286×1910	140	286	1910	612	1910	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
612-140×286×2870	140	286	2870	612	2870	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
612-140×286×3830	140	286	3830	612	3830	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
612-140×286×4690	140	286	4690	612	4690	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
612-140×286×5750	140	286	5750	612	5750	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
612-140×286×6004	140	286	6004	612	6004	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
614-140×336×1910	140	336	1910	614	1910	構造用集成材	WW	E95-F270									
614-140×336×2870	140	336	2870	614	2870	構造用集成材	WW	E95-F270									
614-140×336×3830	140	336	3830	614	3830	構造用集成材	WW	E95-F270									
614-140×336×4690	140	336	4690	614	4690	構造用集成材	WW	E95-F270									
614-140×336×1910	140	336	1910	614	1910	構造用集成材	RW	E95-F270									
614-140×336×2870	140	336	2870	614	2870	構造用集成材	RW	E95-F270									
614-140×336×3830	140	336	3830	614	3830	構造用集成材	RW	E95-F270									
614-140×336×4690	140	336	4690	614	4690	構造用集成材	RW	E95-F270									
614-140×336×1910	140	336	1910	614	1910	構造用集成材	SPF	E95-F270									
614-140×336×2870	140	336	2870	614	2870	構造用集成材	SPF	E95-F270									
614-140×336×3830	140	336	3830	614	3830	構造用集成材	SPF	E95-F270									
614-140×336×4690	140	336	4690	614	4690	構造用集成材	SPF	E95-F270									
614-140×336×1910	140	336	1910	614	1910	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
614-140×336×2870	140	336	2870	614	2870	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
614-140×336×3830	140	336	3830	614	3830	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
614-140×336×4690	140	336	4690	614	4690	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
616-140×387×5000	140	387	5000	616	5000	構造用集成材	WW	E95-F270									
616-140×387×7000	140	387	7000	616	7000	構造用集成材	WW	E95-F270									
616-140×387×5000	140	387	5000	616	5000	構造用集成材	RW	E95-F270									
616-140×387×7000	140	387	7000	616	7000	構造用集成材	RW	E95-F270									
616-140×387×5000	140	387	5000	616	5000	構造用集成材	SPF	E95-F270									
616-140×387×7000	140	387	7000	616	7000	構造用集成材	SPF	E95-F270									
616-140×387×5000	140	387	5000	616	5000	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									
616-140×387×7000	140	387	7000	616	7000	構造用集成材	ベイマツ	E120-F330									

タイプ	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	JAS寸法	JAS品名	JAS等級	JAS曲げ性能	JAS接着の 程度	JAS板面 の品質	JAS ホルムアルデヒド 放散量・使用有無	JAS樹種 名	JAS使用接着剤	JAS防虫剤	JAS保存処理	JAS木材 保存剤	AQ認証区分	製造者名
5×910×1820	5	910	1820	5mm×910mm×1820mm	構造用合板	2級		特類									
5×910×2430	5	910	2430	5mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		特類									
5×910×2730	5	910	2730	5mm×910mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
5×910×3030	5	910	3030	5mm×910mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
5×1000×2000	5	1000	2000	5mm×1000mm×2000mm	構造用合板	2級		特類									
5×1000×2430	5	1000	2430	5mm×1000mm×2430mm	構造用合板	2級		特類									
5×1000×2730	5	1000	2730	5mm×1000mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
5×1000×3030	5	1000	3030	5mm×1000mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
5×1220×2440	5	1220	2440	5mm×1220mm×2440mm	構造用合板	2級		特類									
5×1220×2730	5	1220	2730	5mm×1220mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
5×1220×3030	5	1220	3030	5mm×1220mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
5×910×1820	5	910	1820	5mm×910mm×1820mm	構造用合板	2級		1類									
5×910×2430	5	910	2430	5mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
5×910×2730	5	910	2730	5mm×910mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
5×910×3030	5	910	3030	5mm×910mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
5×1000×2000	5	1000	2000	5mm×1000mm×2000mm	構造用合板	2級		1類									
5×1000×2430	5	1000	2430	5mm×1000mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
5×1000×2730	5	1000	2730	5mm×1000mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
5×1000×3030	5	1000	3030	5mm×1000mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
5×1220×2440	5	1220	2440	5mm×1220mm×2440mm	構造用合板	2級		1類									
5×1220×2730	5	1220	2730	5mm×1220mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
5×1220×3030	5	1220	3030	5mm×1220mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
5×910×2430	5	910	2430	5mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
5.5×910×1820	5.5	910	1820	5.5mm×910mm×1820mm	構造用合板	2級		特類									
5.5×910×2430	5.5	910	2430	5.5mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		特類									
5.5×910×2730	5.5	910	2730	5.5mm×910mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
5.5×910×3030	5.5	910	3030	5.5mm×910mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
5.5×1000×2000	5.5	1000	2000	5.5mm×1000mm×2000mm	構造用合板	2級		特類									
5.5×1000×2430	5.5	1000	2430	5.5mm×1000mm×2430mm	構造用合板	2級		特類									
5.5×1000×2730	5.5	1000	2730	5.5mm×1000mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
5.5×1000×3030	5.5	1000	3030	5.5mm×1000mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
5.5×1220×2440	5.5	1220	2440	5.5mm×1220mm×2440mm	構造用合板	2級		特類									
5.5×1220×2730	5.5	1220	2730	5.5mm×1220mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
5.5×1220×3030	5.5	1220	3030	5.5mm×1220mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
5.5×910×1820	5.5	910	1820	5.5mm×910mm×1820mm	構造用合板	2級		1類									
5.5×910×2430	5.5	910	2430	5.5mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
5.5×910×2730	5.5	910	2730	5.5mm×910mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
5.5×910×3030	5.5	910	3030	5.5mm×910mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
5.5×1000×2000	5.5	1000	2000	5.5mm×1000mm×2000mm	構造用合板	2級		1類									
5.5×1000×2430	5.5	1000	2430	5.5mm×1000mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
5.5×1000×2730	5.5	1000	2730	5.5mm×1000mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
5.5×1000×3030	5.5	1000	3030	5.5mm×1000mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
5.5×1220×2440	5.5	1220	2440	5.5mm×1220mm×2440mm	構造用合板	2級		1類									
5.5×1220×2730	5.5	1220	2730	5.5mm×1220mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
5.5×1220×3030	5.5	1220	3030	5.5mm×1220mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
5.5×910×2430	5.5	910	2430	5.5mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
6×910×1820	6	910	1820	6mm×910mm×1820mm	構造用合板	2級		特類									
6×910×2430	6	910	2430	6mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		特類									
6×910×2730	6	910	2730	6mm×910mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									

タイプ	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	JAS寸法	JAS品名	JAS等級	JAS曲げ性能	JAS接着の 程度	JAS板面 の品質	JAS ホルムアルデヒド 放散量・使用有無	JAS樹種 名	JAS使用接着剤	JAS防虫剤	JAS保存処理	JAS木材 保存剤	AQ認証区分	製造者名
6×910×3030	6	910	3030	6mm×910mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
6×1000×2000	6	1000	2000	6mm×1000mm×2000mm	構造用合板	2級		特類									
6×1000×2430	6	1000	2430	6mm×1000mm×2430mm	構造用合板	2級		特類									
6×1000×2730	6	1000	2730	6mm×1000mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
6×1000×3030	6	1000	3030	6mm×1000mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
6×1220×2440	6	1220	2440	6mm×1220mm×2440mm	構造用合板	2級		特類									
6×1220×2730	6	1220	2730	6mm×1220mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
6×1220×3030	6	1220	3030	6mm×1220mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
6×910×1820	6	910	1820	6mm×910mm×1820mm	構造用合板	2級		1類									
6×910×2430	6	910	2430	6mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
6×910×2730	6	910	2730	6mm×910mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
6×910×3030	6	910	3030	6mm×910mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
6×1000×2000	6	1000	2000	6mm×1000mm×2000mm	構造用合板	2級		1類									
6×1000×2430	6	1000	2430	6mm×1000mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
6×1000×2730	6	1000	2730	6mm×1000mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
6×1000×3030	6	1000	3030	6mm×1000mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
6×1220×2440	6	1220	2440	6mm×1220mm×2440mm	構造用合板	2級		1類									
6×1220×2730	6	1220	2730	6mm×1220mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
6×1220×3030	6	1220	3030	6mm×1220mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
6×910×2430	6	910	2430	6mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
7.5×910×1820	7.5	910	1820	7.5mm×910mm×1820mm	構造用合板	2級		特類									
7.5×910×2430	7.5	910	2430	7.5mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		特類									
7.5×910×2730	7.5	910	2730	7.5mm×910mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
7.5×910×3030	7.5	910	3030	7.5mm×910mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
7.5×1000×2000	7.5	1000	2000	7.5mm×1000mm×2000mm	構造用合板	2級		特類									
7.5×1000×2430	7.5	1000	2430	7.5mm×1000mm×2430mm	構造用合板	2級		特類									
7.5×1000×2730	7.5	1000	2730	7.5mm×1000mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
7.5×1000×3030	7.5	1000	3030	7.5mm×1000mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
7.5×1220×2440	7.5	1220	2440	7.5mm×1220mm×2440mm	構造用合板	2級		特類									
7.5×1220×2730	7.5	1220	2730	7.5mm×1220mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
7.5×1220×3030	7.5	1220	3030	7.5mm×1220mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
7.5×910×1820	7.5	910	1820	7.5mm×910mm×1820mm	構造用合板	2級		1類									
7.5×910×2430	7.5	910	2430	7.5mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
7.5×910×2730	7.5	910	2730	7.5mm×910mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
7.5×910×3030	7.5	910	3030	7.5mm×910mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
7.5×1000×2000	7.5	1000	2000	7.5mm×1000mm×2000mm	構造用合板	2級		1類									
7.5×1000×2430	7.5	1000	2430	7.5mm×1000mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
7.5×1000×2730	7.5	1000	2730	7.5mm×1000mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
7.5×1000×3030	7.5	1000	3030	7.5mm×1000mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
7.5×1220×2440	7.5	1220	2440	7.5mm×1220mm×2440mm	構造用合板	2級		1類									
7.5×1220×2730	7.5	1220	2730	7.5mm×1220mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
7.5×1220×3030	7.5	1220	3030	7.5mm×1220mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
7.5×910×2430	7.5	910	2430	7.5mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
9×910×1820	9	910	1820	9mm×910mm×1820mm	構造用合板	2級		特類									
9×910×2430	9	910	2430	9mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		特類									
9×910×2730	9	910	2730	9mm×910mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
9×910×3030	9	910	3030	9mm×910mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
9×1000×2000	9	1000	2000	9mm×1000mm×2000mm	構造用合板	2級		特類									
9×1000×2430	9	1000	2430	9mm×1000mm×2430mm	構造用合板	2級		特類									

タイプ	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	JAS寸法	JAS品名	JAS等級	JAS曲げ性能	JAS接着の 程度	JAS板面 の品質	JAS ホルムアルデヒド 放散量・使用有無	JAS樹種 名	JAS使用接着剤	JAS防虫剤	JAS保存処理	JAS木材 保存剤	AQ認証区分	製造者名
9×1000×2730	9	1000	2730	9mm×1000mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
9×1000×3030	9	1000	3030	9mm×1000mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
9×1220×2440	9	1220	2440	9mm×1220mm×2440mm	構造用合板	2級		特類									
9×1220×2730	9	1220	2730	9mm×1220mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
9×1220×3030	9	1220	3030	9mm×1220mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
9×910×1820	9	910	1820	9mm×910mm×1820mm	構造用合板	2級		1類									
9×910×2430	9	910	2430	9mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
9×910×2730	9	910	2730	9mm×910mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
9×910×3030	9	910	3030	9mm×910mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
9×1000×2000	9	1000	2000	9mm×1000mm×2000mm	構造用合板	2級		1類									
9×1000×2430	9	1000	2430	9mm×1000mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
9×1000×2730	9	1000	2730	9mm×1000mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
9×1000×3030	9	1000	3030	9mm×1000mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
9×1220×2440	9	1220	2440	9mm×1220mm×2440mm	構造用合板	2級		1類									
9×1220×2730	9	1220	2730	9mm×1220mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
9×1220×3030	9	1220	3030	9mm×1220mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
9×910×2430	9	910	2430	9mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
12×910×1820	12	910	1820	12mm×910mm×1820mm	構造用合板	2級		特類									
12×910×2430	12	910	2430	12mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		特類									
12×910×2730	12	910	2730	12mm×910mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
12×910×3030	12	910	3030	12mm×910mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
12×1000×2000	12	1000	2000	12mm×1000mm×2000mm	構造用合板	2級		特類									
12×1000×2430	12	1000	2430	12mm×1000mm×2430mm	構造用合板	2級		特類									
12×1000×2730	12	1000	2730	12mm×1000mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
12×1000×3030	12	1000	3030	12mm×1000mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
12×1220×2440	12	1220	2440	12mm×1220mm×2440mm	構造用合板	2級		特類									
12×1220×2730	12	1220	2730	12mm×1220mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
12×1220×3030	12	1220	3030	12mm×1220mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
12×910×1820	12	910	1820	12mm×910mm×1820mm	構造用合板	2級		1類									
12×910×2430	12	910	2430	12mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
12×910×2730	12	910	2730	12mm×910mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
12×910×3030	12	910	3030	12mm×910mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
12×1000×2000	12	1000	2000	12mm×1000mm×2000mm	構造用合板	2級		1類									
12×1000×2430	12	1000	2430	12mm×1000mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
12×1000×2730	12	1000	2730	12mm×1000mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
12×1000×3030	12	1000	3030	12mm×1000mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
12×1220×2440	12	1220	2440	12mm×1220mm×2440mm	構造用合板	2級		1類									
12×1220×2730	12	1220	2730	12mm×1220mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
12×1220×3030	12	1220	3030	12mm×1220mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
12×910×2430	12	910	2430	12mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
15×910×1820	15	910	1820	15mm×910mm×1820mm	構造用合板	2級		特類									
15×910×2430	15	910	2430	15mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		特類									
15×910×2730	15	910	2730	15mm×910mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
15×910×3030	15	910	3030	15mm×910mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
15×1000×2000	15	1000	2000	15mm×1000mm×2000mm	構造用合板	2級		特類									
15×1000×2430	15	1000	2430	15mm×1000mm×2430mm	構造用合板	2級		特類									
15×1000×2730	15	1000	2730	15mm×1000mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
15×1000×3030	15	1000	3030	15mm×1000mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
15×1220×2440	15	1220	2440	15mm×1220mm×2440mm	構造用合板	2級		特類									

タイプ	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	JAS寸法	JAS品名	JAS等級	JAS曲げ性能	JAS接着の 程度	JAS板面 の品質	JAS ホルムアルデヒド 放散量・使用有無	JAS樹種 名	JAS使用接着剤	JAS防虫剤	JAS保存処理	JAS木材 保存剤	AQ認証区分	製造者名
15×1220×2730	15	1220	2730	15mm×1220mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
15×1220×3030	15	1220	3030	15mm×1220mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
15×910×1820	15	910	1820	15mm×910mm×1820mm	構造用合板	2級		1類									
15×910×2430	15	910	2430	15mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
15×910×2730	15	910	2730	15mm×910mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
15×910×3030	15	910	3030	15mm×910mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
15×1000×2000	15	1000	2000	15mm×1000mm×2000mm	構造用合板	2級		1類									
15×1000×2430	15	1000	2430	15mm×1000mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
15×1000×2730	15	1000	2730	15mm×1000mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
15×1000×3030	15	1000	3030	15mm×1000mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
15×1220×2440	15	1220	2440	15mm×1220mm×2440mm	構造用合板	2級		1類									
15×1220×2730	15	1220	2730	15mm×1220mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
15×1220×3030	15	1220	3030	15mm×1220mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
15×910×2430	15	910	2430	15mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
18×910×1820	18	910	1820	18mm×910mm×1820mm	構造用合板	2級		特類									
18×910×2430	18	910	2430	18mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		特類									
18×910×2730	18	910	2730	18mm×910mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
18×910×3030	18	910	3030	18mm×910mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
18×1000×2000	18	1000	2000	18mm×1000mm×2000mm	構造用合板	2級		特類									
18×1000×2430	18	1000	2430	18mm×1000mm×2430mm	構造用合板	2級		特類									
18×1000×2730	18	1000	2730	18mm×1000mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
18×1000×3030	18	1000	3030	18mm×1000mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
18×1220×2440	18	1220	2440	18mm×1220mm×2440mm	構造用合板	2級		特類									
18×1220×2730	18	1220	2730	18mm×1220mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
18×1220×3030	18	1220	3030	18mm×1220mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
18×910×1820	18	910	1820	18mm×910mm×1820mm	構造用合板	2級		1類									
18×910×2430	18	910	2430	18mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
18×910×2730	18	910	2730	18mm×910mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
18×910×3030	18	910	3030	18mm×910mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
18×1000×2000	18	1000	2000	18mm×1000mm×2000mm	構造用合板	2級		1類									
18×1000×2430	18	1000	2430	18mm×1000mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
18×1000×2730	18	1000	2730	18mm×1000mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
18×1000×3030	18	1000	3030	18mm×1000mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
18×1220×2440	18	1220	2440	18mm×1220mm×2440mm	構造用合板	2級		1類									
18×1220×2730	18	1220	2730	18mm×1220mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
18×1220×3030	18	1220	3030	18mm×1220mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
18×910×2430	18	910	2430	18mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
21×910×1820	21	910	1820	21mm×910mm×1820mm	構造用合板	2級		特類									
21×910×2430	21	910	2430	21mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		特類									
21×910×2730	21	910	2730	21mm×910mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
21×910×3030	21	910	3030	21mm×910mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
21×1000×2000	21	1000	2000	21mm×1000mm×2000mm	構造用合板	2級		特類									
21×1000×2430	21	1000	2430	21mm×1000mm×2430mm	構造用合板	2級		特類									
21×1000×2730	21	1000	2730	21mm×1000mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
21×1000×3030	21	1000	3030	21mm×1000mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
21×1220×2440	21	1220	2440	21mm×1220mm×2440mm	構造用合板	2級		特類									
21×1220×2730	21	1220	2730	21mm×1220mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
21×1220×3030	21	1220	3030	21mm×1220mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
21×910×1820	21	910	1820	21mm×910mm×1820mm	構造用合板	2級		1類									



タイプ	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	JAS寸法	JAS品名	JAS等級	JAS曲げ性能	JAS接着の 程度	JAS板面 の品質	JAS ホルムアルデヒド 放散量・使用有無	JAS樹種 名	JAS使用接着剤	JAS防虫剤	JAS保存処理	JAS木材 保存剤	AQ認証区分	製造者名
21×910×2430	21	910	2430	21mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
21×910×2730	21	910	2730	21mm×910mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
21×910×3030	21	910	3030	21mm×910mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
21×1000×2000	21	1000	2000	21mm×1000mm×2000mm	構造用合板	2級		1類									
21×1000×2430	21	1000	2430	21mm×1000mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
21×1000×2730	21	1000	2730	21mm×1000mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
21×1000×3030	21	1000	3030	21mm×1000mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
21×1220×2440	21	1220	2440	21mm×1220mm×2440mm	構造用合板	2級		1類									
21×1220×2730	21	1220	2730	21mm×1220mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
21×1220×3030	21	1220	3030	21mm×1220mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
21×910×2430	21	910	2430	21mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
24×910×1820	24	910	1820	24mm×910mm×1820mm	構造用合板	2級		特類									
24×910×2430	24	910	2430	24mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		特類									
24×910×2730	24	910	2730	24mm×910mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
24×910×3030	24	910	3030	24mm×910mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
24×1000×2000	24	1000	2000	24mm×1000mm×2000mm	構造用合板	2級		特類									
24×1000×2430	24	1000	2430	24mm×1000mm×2430mm	構造用合板	2級		特類									
24×1000×2730	24	1000	2730	24mm×1000mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
24×1000×3030	24	1000	3030	24mm×1000mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
24×1220×2440	24	1220	2440	24mm×1220mm×2440mm	構造用合板	2級		特類									
24×1220×2730	24	1220	2730	24mm×1220mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
24×1220×3030	24	1220	3030	24mm×1220mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
24×910×1820	24	910	1820	24mm×910mm×1820mm	構造用合板	2級		1類									
24×910×2430	24	910	2430	24mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
24×910×2730	24	910	2730	24mm×910mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
24×910×3030	24	910	3030	24mm×910mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
24×1000×2000	24	1000	2000	24mm×1000mm×2000mm	構造用合板	2級		1類									
24×1000×2430	24	1000	2430	24mm×1000mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
24×1000×2730	24	1000	2730	24mm×1000mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
24×1000×3030	24	1000	3030	24mm×1000mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
24×1220×2440	24	1220	2440	24mm×1220mm×2440mm	構造用合板	2級		1類									
24×1220×2730	24	1220	2730	24mm×1220mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
24×1220×3030	24	1220	3030	24mm×1220mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
24×910×2430	24	910	2430	24mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
28×910×1820	28	910	1820	28mm×910mm×1820mm	構造用合板	2級		特類									
28×910×2430	28	910	2430	28mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		特類									
28×910×2730	28	910	2730	28mm×910mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
28×910×3030	28	910	3030	28mm×910mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
28×1000×2000	28	1000	2000	28mm×1000mm×2000mm	構造用合板	2級		特類									
28×1000×2430	28	1000	2430	28mm×1000mm×2430mm	構造用合板	2級		特類									
28×1000×2730	28	1000	2730	28mm×1000mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
28×1000×3030	28	1000	3030	28mm×1000mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
28×1220×2440	28	1220	2440	28mm×1220mm×2440mm	構造用合板	2級		特類									
28×1220×2730	28	1220	2730	28mm×1220mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
28×1220×3030	28	1220	3030	28mm×1220mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
28×910×1820	28	910	1820	28mm×910mm×1820mm	構造用合板	2級		1類									
28×910×2430	28	910	2430	28mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
28×910×2730	28	910	2730	28mm×910mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
28×910×3030	28	910	3030	28mm×910mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									

タイプ	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	JAS寸法	JAS品名	JAS等級	JAS曲げ性能	JAS接着の 程度	JAS板面 の品質	JAS ホルムアルデヒド 放散量・使用有無	JAS樹種 名	JAS使用接着剤	JAS防虫剤	JAS保存処理	JAS木材 保存剤	AQ認証区分	製造者名
28×1000×2000	28	1000	2000	28mm×1000mm×2000mm	構造用合板	2級		1類									
28×1000×2430	28	1000	2430	28mm×1000mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
28×1000×2730	28	1000	2730	28mm×1000mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
28×1000×3030	28	1000	3030	28mm×1000mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
28×1220×2440	28	1220	2440	28mm×1220mm×2440mm	構造用合板	2級		1類									
28×1220×2730	28	1220	2730	28mm×1220mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
28×1220×3030	28	1220	3030	28mm×1220mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
28×910×2430	28	910	2430	28mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
30×910×1820	30	910	1820	30mm×910mm×1820mm	構造用合板	2級		特類									
30×910×2430	30	910	2430	30mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		特類									
30×910×2730	30	910	2730	30mm×910mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
30×910×3030	30	910	3030	30mm×910mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
30×1000×2000	30	1000	2000	30mm×1000mm×2000mm	構造用合板	2級		特類									
30×1000×2430	30	1000	2430	30mm×1000mm×2430mm	構造用合板	2級		特類									
30×1000×2730	30	1000	2730	30mm×1000mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
30×1000×3030	30	1000	3030	30mm×1000mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
30×1220×2440	30	1220	2440	30mm×1220mm×2440mm	構造用合板	2級		特類									
30×1220×2730	30	1220	2730	30mm×1220mm×2730mm	構造用合板	2級		特類									
30×1220×3030	30	1220	3030	30mm×1220mm×3030mm	構造用合板	2級		特類									
30×910×1820	30	910	1820	30mm×910mm×1820mm	構造用合板	2級		1類									
30×910×2430	30	910	2430	30mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
30×910×2730	30	910	2730	30mm×910mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
30×910×3030	30	910	3030	30mm×910mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
30×1000×2000	30	1000	2000	30mm×1000mm×2000mm	構造用合板	2級		1類									
30×1000×2430	30	1000	2430	30mm×1000mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									
30×1000×2730	30	1000	2730	30mm×1000mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
30×1000×3030	30	1000	3030	30mm×1000mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
30×1220×2440	30	1220	2440	30mm×1220mm×2440mm	構造用合板	2級		1類									
30×1220×2730	30	1220	2730	30mm×1220mm×2730mm	構造用合板	2級		1類									
30×1220×3030	30	1220	3030	30mm×1220mm×3030mm	構造用合板	2級		1類									
30×910×2430	30	910	2430	30mm×910mm×2430mm	構造用合板	2級		1類									

タイプ	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	JAS寸法	JAS品名	JAS樹種名	JAS曲げ性能	JAS水平せん断区分	JASめり込み性能	JAS接着性能	JASホルムアルデヒド放散量・使用有無	JAS使用接着剤	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
105×105×3000	105	105	3000	105mm×105mm×3000mm	A種構造用単板積層材(柱)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×105×4000	105	105	4000	105mm×105mm×4000mm	A種構造用単板積層材(柱)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×105×6000	105	105	6000	105mm×105mm×6000mm	A種構造用単板積層材(柱)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×120×4000	120	120	4000	120mm×120mm×4000mm	A種構造用単板積層材(柱)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×120×6000	120	120	6000	120mm×120mm×6000mm	A種構造用単板積層材(柱)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×120×6000	120	120	6000	120mm×120mm×6000mm	A種構造用単板積層材(柱)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×150×3000	105	150	3000	105mm×150mm×3000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×180×3000	105	180	3000	105mm×180mm×3000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×210×3000	105	210	3000	105mm×210mm×3000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×240×3000	105	240	3000	105mm×240mm×3000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×270×3000	105	270	3000	105mm×270mm×3000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×300×3000	105	300	3000	105mm×300mm×3000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×330×3000	105	330	3000	105mm×330mm×3000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×360×3000	105	360	3000	105mm×360mm×3000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×390×3000	105	390	3000	105mm×390mm×3000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×150×4000	105	150	4000	105mm×150mm×4000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×180×4000	105	180	4000	105mm×180mm×4000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×210×4000	105	210	4000	105mm×210mm×4000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×240×4000	105	240	4000	105mm×240mm×4000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×270×4000	105	270	4000	105mm×270mm×4000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×300×4000	105	300	4000	105mm×300mm×4000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×330×4000	105	330	4000	105mm×330mm×4000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×360×4000	105	360	4000	105mm×360mm×4000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×390×4000	105	390	4000	105mm×390mm×4000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×150×5000	105	150	5000	105mm×150mm×5000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×180×5000	105	180	5000	105mm×180mm×5000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×210×5000	105	210	5000	105mm×210mm×5000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×240×5000	105	240	5000	105mm×240mm×5000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×270×5000	105	270	5000	105mm×270mm×5000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×300×5000	105	300	5000	105mm×300mm×5000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×330×5000	105	330	5000	105mm×330mm×5000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×360×5000	105	360	5000	105mm×360mm×5000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×390×5000	105	390	5000	105mm×390mm×5000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×150×6000	105	150	6000	105mm×150mm×6000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×180×6000	105	180	6000	105mm×180mm×6000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×210×6000	105	210	6000	105mm×210mm×6000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×240×6000	105	240	6000	105mm×240mm×6000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×270×6000	105	270	6000	105mm×270mm×6000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×300×6000	105	300	6000	105mm×300mm×6000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×330×6000	105	330	6000	105mm×330mm×6000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×360×6000	105	360	6000	105mm×360mm×6000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
105×390×6000	105	390	6000	105mm×390mm×6000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×150×3000	120	150	3000	120mm×150mm×3000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×180×3000	120	180	3000	120mm×180mm×3000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×210×3000	120	210	3000	120mm×210mm×3000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×240×3000	120	240	3000	120mm×240mm×3000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×270×3000	120	270	3000	120mm×270mm×3000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×300×3000	120	300	3000	120mm×300mm×3000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×330×3000	120	330	3000	120mm×330mm×3000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×360×3000	120	360	3000	120mm×360mm×3000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×390×3000	120	390	3000	120mm×390mm×3000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×150×4000	120	150	4000	120mm×150mm×4000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×180×4000	120	180	4000	120mm×180mm×4000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×210×4000	120	210	4000	120mm×210mm×4000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×240×4000	120	240	4000	120mm×240mm×4000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×270×4000	120	270	4000	120mm×270mm×4000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×300×4000	120	300	4000	120mm×300mm×4000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×330×4000	120	330	4000	120mm×330mm×4000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								

タイプ	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	JAS寸法	JAS品名	JAS樹種名	JAS曲げ性能	JAS水平せん断区分	JASめり込み性能	JAS接着性能	JASホルムアルデヒド放散量・使用有無	JAS使用接着剤	JAS保存処理	JAS木材保存剤	AQ認証区分	製造者名
120×360×4000	120	360	4000	120mm×360mm×4000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×390×4000	120	390	4000	120mm×390mm×4000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×150×5000	120	150	5000	120mm×150mm×5000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×180×5000	120	180	5000	120mm×180mm×5000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×210×5000	120	210	5000	120mm×210mm×5000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×240×5000	120	240	5000	120mm×240mm×5000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×270×5000	120	270	5000	120mm×270mm×5000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×300×5000	120	300	5000	120mm×300mm×5000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×330×5000	120	330	5000	120mm×330mm×5000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×360×5000	120	360	5000	120mm×360mm×5000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×390×5000	120	390	5000	120mm×390mm×5000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×150×6000	120	150	6000	120mm×150mm×6000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×180×6000	120	180	6000	120mm×180mm×6000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×210×6000	120	210	6000	120mm×210mm×6000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×240×6000	120	240	6000	120mm×240mm×6000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×270×6000	120	270	6000	120mm×270mm×6000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×300×6000	120	300	6000	120mm×300mm×6000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×330×6000	120	330	6000	120mm×330mm×6000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×360×6000	120	360	6000	120mm×360mm×6000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
120×390×6000	120	390	6000	120mm×390mm×6000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
150×450×8000	150	450	8000	150mm×450mm×8000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
150×600×8000	150	600	8000	150mm×600mm×8000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
180×450×8000	180	450	8000	180mm×450mm×8000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
180×600×8000	180	600	8000	180mm×600mm×8000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
210×450×8000	210	450	8000	210mm×450mm×8000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
210×600×8000	210	600	8000	210mm×600mm×8000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
240×450×8000	240	450	8000	240mm×450mm×8000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								
240×600×8000	240	600	8000	240mm×600mm×8000mm	A種構造用単板積層材(はり)		120E -385FH -450FV	50V-43H								

タイプ	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	JAS寸法	JAS品名	JAS樹種名	JAS強度等級	JAS種別	JAS接着性能	JASホルムアルデヒド 放散量・使用有無	JAS検査方法	JAS 使用接着剤	AQ認証区分	製造者名
60×3000×12000	60	3000	12000	60mm×3000mm×12000mm	異等級構成直交集成板	スギ	Mx60-3-3 (M60A)							
90×3000×12000	90	3000	12000	90mm×3000mm×12000mm	異等級構成直交集成板	スギ	Mx60-3-3 (M60A)							
120×3000×12000	120	3000	12000	120mm×3000mm×12000mm	異等級構成直交集成板	スギ	Mx60-3-4 (M60A)							
150×3000×12000	150	3000	12000	150mm×3000mm×12000mm	異等級構成直交集成板	スギ	Mx60-5-5 (M60A)							
180×3000×12000	180	3000	12000	180mm×3000mm×12000mm	異等級構成直交集成板	スギ	Mx60-5-7 (M60A)							
210×3000×12000	210	3000	12000	210mm×3000mm×12000mm	異等級構成直交集成板	スギ	Mx60-5-7 (M60A)							
210×3000×12000	210	3000	12000	210mm×3000mm×12000mm	異等級構成直交集成板	スギ	Mx60-7-7 (M60A)							
60×3000×12000	60	3000	12000	60mm×3000mm×12000mm	異等級構成直交集成板	スギ	S60-3-3 (M60A)							
90×3000×12000	90	3000	12000	90mm×3000mm×12000mm	異等級構成直交集成板	スギ	S60-3-3 (M60A)							
120×3000×12000	120	3000	12000	120mm×3000mm×12000mm	異等級構成直交集成板	スギ	S60-3-4 (M60A)							
150×3000×12000	150	3000	12000	150mm×3000mm×12000mm	異等級構成直交集成板	スギ	S60-5-5 (M60A)							
180×3000×12000	180	3000	12000	180mm×3000mm×12000mm	異等級構成直交集成板	スギ	S60-5-7 (M60A)							
210×3000×12000	210	3000	12000	210mm×3000mm×12000mm	異等級構成直交集成板	スギ	S60-5-7 (M60A)							
210×3000×12000	210	3000	12000	210mm×3000mm×12000mm	異等級構成直交集成板	スギ	S60-7-7 (M60A)							
60×3000×12000	60	3000	12000	60mm×3000mm×12000mm	異等級構成直交集成板	ヒノキ	Mx90-3-3 (M60A)							
90×3000×12000	90	3000	12000	90mm×3000mm×12000mm	異等級構成直交集成板	ヒノキ	Mx90-3-3 (M60A)							
120×3000×12000	120	3000	12000	120mm×3000mm×12000mm	異等級構成直交集成板	ヒノキ	Mx90-3-4 (M60A)							
150×3000×12000	150	3000	12000	150mm×3000mm×12000mm	異等級構成直交集成板	ヒノキ	Mx90-5-5 (M60A)							
180×3000×12000	180	3000	12000	180mm×3000mm×12000mm	異等級構成直交集成板	ヒノキ	Mx90-5-7 (M60A)							
210×3000×12000	210	3000	12000	210mm×3000mm×12000mm	異等級構成直交集成板	ヒノキ	Mx90-5-7 (M60A)							
210×3000×12000	210	3000	12000	210mm×3000mm×12000mm	異等級構成直交集成板	ヒノキ	Mx90-7-7 (M60A)							
60×3000×12000	60	3000	12000	60mm×3000mm×12000mm	異等級構成直交集成板	ヒノキ	S90-3-3 (M60A)							
90×3000×12000	90	3000	12000	90mm×3000mm×12000mm	異等級構成直交集成板	ヒノキ	S90-3-3 (M60A)							
120×3000×12000	120	3000	12000	120mm×3000mm×12000mm	異等級構成直交集成板	ヒノキ	S90-3-4 (M60A)							
150×3000×12000	150	3000	12000	150mm×3000mm×12000mm	異等級構成直交集成板	ヒノキ	S90-5-5 (M60A)							
180×3000×12000	180	3000	12000	180mm×3000mm×12000mm	異等級構成直交集成板	ヒノキ	S90-5-7 (M60A)							
210×3000×12000	210	3000	12000	210mm×3000mm×12000mm	異等級構成直交集成板	ヒノキ	S90-5-7 (M60A)							
210×3000×12000	210	3000	12000	210mm×3000mm×12000mm	異等級構成直交集成板	ヒノキ	S90-7-7 (M60A)							



タイプ	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	JIS寸法	JIS規格番号	JIS品名	JIS曲げ強さ区分	JISホルムアルデヒド放散量	JIS耐水性による区分	JIS製造年月日	製造業者名
9×908×2440	9	908	2440	9mm×908mm×2440mm	JIS A 5908	構造用パーティクルボード	S18	F☆☆☆☆	MR1(M)		
9×908×2730	9	908	2730	9mm×908mm×2730mm	JIS A 5908	構造用パーティクルボード	S18	F☆☆☆☆	MR1(M)		
9×908×3030	9	908	3030	9mm×908mm×3030mm	JIS A 5908	構造用パーティクルボード	S18	F☆☆☆☆	MR1(M)		
9×998×2440	9	998	2440	9mm×998mm×2440mm	JIS A 5908	構造用パーティクルボード	S18	F☆☆☆☆	MR1(M)		
9×998×2730	9	998	2730	9mm×998mm×2730mm	JIS A 5908	構造用パーティクルボード	S18	F☆☆☆☆	MR1(M)		
9×998×3030	9	998	3030	9mm×998mm×3030mm	JIS A 5908	構造用パーティクルボード	S18	F☆☆☆☆	MR1(M)		
9×908×2440	9	908	2440	9mm×908mm×2440mm	JIS A 5908	構造用パーティクルボード	S18	F☆☆☆☆	MR2(P)		
9×908×2730	9	908	2730	9mm×908mm×2730mm	JIS A 5908	構造用パーティクルボード	S18	F☆☆☆☆	MR2(P)		
9×908×3030	9	908	3030	9mm×908mm×3030mm	JIS A 5908	構造用パーティクルボード	S18	F☆☆☆☆	MR2(P)		
9×998×2440	9	998	2440	9mm×998mm×2440mm	JIS A 5908	構造用パーティクルボード	S18	F☆☆☆☆	MR2(P)		
9×998×2730	9	998	2730	9mm×998mm×2730mm	JIS A 5908	構造用パーティクルボード	S18	F☆☆☆☆	MR2(P)		
9×998×3030	9	998	3030	9mm×998mm×3030mm	JIS A 5908	構造用パーティクルボード	S18	F☆☆☆☆	MR2(P)		

タイプ	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	JIS寸法	JIS規格番号	JIS品名	JIS曲げ強さ区分	JISホルムアルデヒド放散量	JIS耐水性による区分	JIS製造年月日	製造業者名
9×908×2430	9	908	2430	9mm×908mm×2430mm	JIS A 5905	構造用MDF	25	F☆☆☆☆	MR1(M)		
9×908×2730	9	908	2730	9mm×908mm×2730mm	JIS A 5905	構造用MDF	25	F☆☆☆☆	MR1(M)		
9×908×3030	9	908	3030	9mm×908mm×3030mm	JIS A 5905	構造用MDF	25	F☆☆☆☆	MR1(M)		
9×998×2430	9	998	2430	9mm×998mm×2430mm	JIS A 5905	構造用MDF	25	F☆☆☆☆	MR1(M)		
9×998×2730	9	998	2730	9mm×998mm×2730mm	JIS A 5905	構造用MDF	25	F☆☆☆☆	MR1(M)		
9×998×3030	9	998	3030	9mm×998mm×3030mm	JIS A 5905	構造用MDF	25	F☆☆☆☆	MR1(M)		
9×908×2430	9	908	2430	9mm×908mm×2430mm	JIS A 5905	構造用MDF	30	F☆☆☆☆	MR1(M)		
9×908×2730	9	908	2730	9mm×908mm×2730mm	JIS A 5905	構造用MDF	30	F☆☆☆☆	MR1(M)		
9×908×3030	9	908	3030	9mm×908mm×3030mm	JIS A 5905	構造用MDF	30	F☆☆☆☆	MR1(M)		
9×998×2430	9	998	2430	9mm×998mm×2430mm	JIS A 5905	構造用MDF	30	F☆☆☆☆	MR1(M)		
9×998×2730	9	998	2730	9mm×998mm×2730mm	JIS A 5905	構造用MDF	30	F☆☆☆☆	MR1(M)		
9×998×3030	9	998	3030	9mm×998mm×3030mm	JIS A 5905	構造用MDF	30	F☆☆☆☆	MR1(M)		
9×908×2430	9	908	2430	9mm×908mm×2430mm	JIS A 5905	構造用MDF	25	F☆☆☆☆	MR2(P)		
9×908×2730	9	908	2730	9mm×908mm×2730mm	JIS A 5905	構造用MDF	25	F☆☆☆☆	MR2(P)		
9×908×3030	9	908	3030	9mm×908mm×3030mm	JIS A 5905	構造用MDF	25	F☆☆☆☆	MR2(P)		
9×998×2430	9	998	2430	9mm×998mm×2430mm	JIS A 5905	構造用MDF	25	F☆☆☆☆	MR2(P)		
9×998×2730	9	998	2730	9mm×998mm×2730mm	JIS A 5905	構造用MDF	25	F☆☆☆☆	MR2(P)		
9×998×3030	9	998	3030	9mm×998mm×3030mm	JIS A 5905	構造用MDF	25	F☆☆☆☆	MR2(P)		
9×908×2430	9	908	2430	9mm×908mm×2430mm	JIS A 5905	構造用MDF	30	F☆☆☆☆	MR2(P)		
9×908×2730	9	908	2730	9mm×908mm×2730mm	JIS A 5905	構造用MDF	30	F☆☆☆☆	MR2(P)		
9×908×3030	9	908	3030	9mm×908mm×3030mm	JIS A 5905	構造用MDF	30	F☆☆☆☆	MR2(P)		
9×998×2430	9	998	2430	9mm×998mm×2430mm	JIS A 5905	構造用MDF	30	F☆☆☆☆	MR2(P)		
9×998×2730	9	998	2730	9mm×998mm×2730mm	JIS A 5905	構造用MDF	30	F☆☆☆☆	MR2(P)		
9×998×3030	9	998	3030	9mm×998mm×3030mm	JIS A 5905	構造用MDF	30	F☆☆☆☆	MR2(P)		