

木材・木質材料供給情報データベース（もりんく）：製品登録・検索項目（案）

番号	JAS品名	登録・検索項目	
			必須登録
			任意登録

※項目立てはサンプルデータ一覧の製品・属性情報項目ベース。

選択肢	サンプルデータと説明書にあるもの
選択肢	サンプルデータにあるが説明書にないもの
選択肢	サンプルデータにないが説明書にあるもの
選択肢	サンプルデータにも説明書にもないもの【特に確認が必要】

【参考】サンプルデータ製品・属性情報項目

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
	DB製品検索・登録項目への反映	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	×	×	×

DB製品登録・検索項目

1	JAS機械等級区分 構造用製材	短辺 (mm)	長辺 (mm)	材長 (mm)	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	在庫	在庫量 (目安) (m3)	納期 (目安)	データ更新 日
	選択方法	1つ選択	1つ選択	複数選択	1つ選択	複数選択	複数選択	複数選択	複数選択	1つ選択	手入力	1つ選択	日付入力
	選択肢	90	90	3000	スギ	E70	SD20	K1	AAC-1	A: 常時在庫		A: 2週間	
		105	105	4000	ヒノキ	E90	SD15	K2	ACQ-1	B: 受注発注		B: 1か月	
		120	120	5000	カラマツ	E110		K3	ACQ-2	C: 要問合せ		C: 2か月	
		120超	150	6000	トドマツ	E110超		K4	CUAZ			D: 1年以上	
			180	6000超	エゾマツ			K5	BAAC			E: 要問合せ	
			210		アカマツ・クロマツ				SAAC				
			240		ペイマツ				AZNA				
			270		ペイツガ				NCU-E				
			300		その他				NZN-E				
			330						VZN-E				
			360						NCU-O				
			360超						NZN-O				
									AZN				
									A				
									B				

○×の考え方は以下のとおり。

- ・「タイプ」・「JAS寸法」：寸法はbhlのそれぞれで選んでもらうため
- ・「JAS品名」：製品登録・検索時にまずJAS品名（JAS機械等級構造用製材）を選んでもらうため
- ・「JAS材面の美観」：JASでは任意で記載できることになっているが選択肢からは外す
- ・「AQ認証区分」：データベースはJAS製品に限定したいため
- ・「製造者名」：製品登録は製造者が行うので製造者を入力する欄は不要（検索する場合は製造者を直接検索する）

「在庫」～「データ更新日」は全製品共通

JAS参照

木材・木質材料供給情報データベース（もりんく）：製品登録・検索項目（案）

番 号	JAS品名	登録・検索項目	
			必須登録
			任意登録

※項目立てはサンプルデータ一覧の製品・属性情報項目ベース。

選択肢	サンプルデータと説明書にあるもの
選択肢	サンプルデータにあるが説明書にないもの
選択肢	サンプルデータにないが説明書にあるもの
選択肢	サンプルデータにも説明書にもないもの【特に確認が必要】

【参考】 サンプルデータ製品・属性情報項目

②	構造用集材材	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
	DB製品検索・登録項目への反映	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○		○	○	○	×	×



DB製品登録・検索項目

※同一等級構成、対称異等級構成の別に項目を設定

[illegible]

木材・木質材料供給情報データベース（もりんく）：製品登録・検索項目（案）

番 号	JAS品名	登録・検索項目	
			必須登録
			任意登録

※項目立てはサンプルデータ一覧の製品・属性情報項目ベース。

選択肢	サンプルデータと説明書にあるもの
選択肢	サンプルデータにあるが説明書にないもの
選択肢	サンプルデータにないが説明書にあるもの
選択肢	サンプルデータにも説明書にもないもの【特に確認が必要】

DB製品登録・検索項目

[illegible]

木材・木質材料供給情報データベース（もりんく）：製品登録・検索項目（案）

番号	JAS品名	登録・検索項目		※項目立てはサンプルデータ一覧の製品・属性情報項目ベース。	選択肢	サンプルデータと説明書にあるもの
			必須登録			
			任意登録			
					選択肢	サンプルデータにあるが説明書にないもの
					選択肢	サンプルデータにないが説明書にあるもの
					選択肢	サンプルデータにも説明書にもないもの【特に確認が必要】

【参考】サンプルデータ製品・属性情報項目

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	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
	DB製品検索・登録項目への反映	×	(○)	(○)	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×

DB製品登録・検索項目

3	JAS枠組壁工法構造用製材	JAS寸法型式 (厚さ×幅mm)	材長 (mm)	JAS樹種名	JAS等級	JAS保存処理	JAS木材保存剤	在庫	在庫量 (目安) (m3)	納期 (目安)	データ更新 日
	選択方法	1つ選択	複数選択	1つ選択	複数選択	複数選択	複数選択	1つ選択	手入力	1つ選択	日付入力
	選択肢	104 (19×89)	1829	JS I	1級	K1	AAC-1	A: 常時在庫		A: 2週間	
		106 (19×140)	2438	JS II	2級	K2	ACQ-1	B: 受注発注		B: 1か月	
		203 (38×64)	3048	JS III	特級	K3	ACQ-2	C: 要問合せ		C: 2か月	
		204 (38×89)	3658	SPF		K4	CUAZ			D: 1年以上	
		205 (38×114)	4267	D Fir-L		K5	BAAC			E: 要問合せ	
		206 (38×140)	4877	Hem-Tam			SAAC				
		208 (38×184)	5486	Hem-Fir		JAS参照	AZNA				
		210 (38×235)	6096	W Cedar			NCU-E				
		212 (38×286)		SYP			NZN-E				
		304 (64×89)					VZN-E				
		306 (64×140)					NCU-O				
		404 (89×89)					NZN-O				
		405 (89×114)					AZN				
		406 (89×140)				JAS参照	A				
		408 (89×184)					B				
		204W (76×89)									

木材・木質材料供給情報データベース（もりんく）：製品登録・検索項目（案）

番号	JAS品名	登録・検索項目		※項目立てはサンプルデータ一覧の製品・属性情報項目ベース。	選択肢	サンプルデータと説明書にあるもの
			必須登録			
			任意登録			
					選択肢	サンプルデータにあるが説明書にないもの
					選択肢	サンプルデータにないが説明書にあるもの
					選択肢	サンプルデータにも説明書にもないもの【特に確認が必要】

【参考】サンプルデータ製品・属性情報項目

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	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
	DB製品検索・登録項目への反映	×	(○)	(○)	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×

DB製品登録・検索項目

4	JAS構造用集成材（枠組壁工法）	JAS寸法型式（厚さ×幅mm）	材長（mm）	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	在庫	在庫量（目安）（m3）	納期（目安）	データ更新日
	選択方法	1つ選択	複数選択	1つ選択	複数選択	複数選択	1つ選択	1つ選択	1つ選択	複数選択	1つ選択	複数選択	1つ選択	手入力	1つ選択	日付入力
	選択肢	406 (89×140)	1910	スギ	E65-F225	1種	使用環境A	曲げA試験	F☆☆☆☆	レゾルシノール樹脂及びレゾルシノール・フェノール樹脂	K3	AAC-1	A: 常時在庫		A: 2週間	
		408 (89×184)	2870	ヒノキ	E85-F255	2種	使用環境B		非ホルムアルデヒド系接着材使用	メラミン樹脂		AZN	B: 受注発注		B: 1か月	
		410 (89×235)	3830	ベイマツ	E95-F270	3種	使用環境C			水性高分子イソシアネート系樹脂			C: 要問合せ		C: 2か月	
		412 (89×286)	4690	RW	E95-F315					メラミン共縮合樹脂					D: 1年以上	
		414 (89×336)	5750	SPF	E120-F330										E: 要問合せ	
		414 (89×387)	6004	WW	E120超											
		610 (140×235)	~5000													
		612 (140×286)	~7000													
		614 (140×336)	7000超													
		616 (140×387)														

木材・木質材料供給情報データベース（もりんく）：製品登録・検索項目（案）

番 号	JAS品名	登録・検索項目		※項目立てはサンプルデータ一覧の製品・属性情報項目ベース。	選択肢	サンプルデータと説明書にあるもの
			必須登録		選択肢	サンプルデータにあるが説明書にないもの
			任意登録		選択肢	サンプルデータにないが説明書にあるもの
					選択肢	サンプルデータにも説明書にもないもの【特に確認が必要】

【参考】サンプルデータ製品・属性情報項目

⑤	構造用合板	タイプ	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	JAS寸法	JAS品名	JAS樹種名	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
	DB製品検索・登録項目への反映	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×

DB製品登録・検索項目

5	JAS構造用合板	幅×長さ(mm)	厚さ(mm)	JAS樹種名	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使用接着剤	JAS防虫剤	JAS保存処理	JAS木材保存剤	在庫	在庫量(目安)(m3)	納期(目安)	データ更新日
	選択方法	1つ選択	複数選択	複数選択	複数選択	複数選択	複数選択	複数選択	1つ選択	複数選択	複数選択	1つ選択	複数選択	1つ選択	手入力	1つ選択	日付入力
	選択肢	900×1800	5.0	スギ	1級	E60-F190	特類	A-B	F☆☆☆☆	ウレタン樹脂	ほう素化合物	K3	BAAC	A: 常時在庫		A: 2週間	
		900×1818	5.5	カラマツ	2級	E65-F205	1類	A-C	非ホルムアルデヒド系接着材使用	メラミン樹脂	フェノール樹脂		ACQ-1	B: 受注発注		B: 1か月	
		910×1820 (3×6)	6.0	ヒノキ		E70-F220		A-D		フェノール樹脂	ビフェノール		CUAZ	C: 要問合せ		C: 2か月	
		910×2130	7.5	アカマツ		E75-F245		B-B		シフェノール			AZN			D: 1年以上	
		910×2430 (3×8)	9.0	トドマツ		E80-270		B-C								E: 要問合せ	
		910×2440	12.0	ラーチ				B-D									
		910×2730 (3×9)	15.0	ベイマツ				C-C									
		910×3030 (3×10)	18.0	ラジアータパイン				C-D									
		955×1820	21.0	異樹種混合				D-D									
		1000×2000	24.0	その他													
		1000×2430	28.0														
		1000×2730	30.0														
		1000×3030	35.0														
		1220×2440	35.0超														
		1220×2730															
		1220×3030															

木材・木質材料供給情報データベース（もりんく）：製品登録・検索項目（案）

番 号	JAS品名	登録・検索項目		※項目立てはサンプルデータ一覧の製品・属性情報項目ベース。	選択肢	サンプルデータと説明書にあるもの
			必須登録		選択肢	サンプルデータにあるが説明書にないもの
			任意登録		選択肢	サンプルデータにないが説明書にあるもの
					選択肢	サンプルデータにも説明書にもないもの【特に確認が必要】

【参考】サンプルデータ製品・属性情報項目

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
	DB製品検索・登録項目への反映	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×

DB製品登録・検索項目

6-1	JAS構造用単板積層材（LVL）（A種）【軸材】	短辺(mm)	長辺(mm)	材長(mm)	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	在庫	在庫量(目安)(m3)	納期(目安)	データ更新日
	選択方法	1つ選択	1つ選択	複数選択	複数選択	複数選択	複数選択	複数選択	複数選択	1つ選択	複数選択	1つ選択	複数選択	1つ選択	手入力	1つ選択	日付入力
	選択肢	105	105	3000	スギ	120E - 385FH - 450FV	65V-55H	180B	使用環境A	F☆☆☆☆	フェノール樹脂	K3	BAAC	A: 常時在庫		A: 2週間	
	B種や二次接着の区分も設ける必要があるかどうか	120	120	4000	カラマツ	50E	60V-51H	160B	使用環境B	非ホルムアルデヒド系接着材使用	樹脂及びフェノール樹脂		AZN	B: 受注発注		B: 1か月	
		150	150	5000	ヒノキ	60E	55V-47H	135B	使用環境C					C: 要問合せ		C: 2か月	
		180	180	6000	アカマツ	70E	50V-43H	90B								D: 1年以上	
		210	210	8000	トドマツ	80E	45V-38H									E: 要問合せ	
		240	240	~12000	ラーチ	90E	40V-34H				水性高分子イソシアネート系樹脂						
	枠組壁工法	38	270		ベイマツ	110E	35V-30H										
		39	300		ラジアータパイン	120E											
		140	330		異樹種混合	140E											
			360		その他	160E											
			390			180E											
			450														
			600														
	枠組壁工法	89															
		140															
		184															
		235															
		286															
		336															
		387															

[木材・木質材料供給情報データベース（もりんく）](#)：[製品登録](#)・[検索項目（案）](#)

番 号	JAS品名	登録・検索項目	
			必須登録
			任意登録

※項目立てはサンプルデータ一覧の製品・属性情報項目ベース。

選択肢	サンプルデータと説明書にあるもの
選択肢	サンプルデータにあるが説明書にないもの
選択肢	サンプルデータにないが説明書にあるもの
選択肢	サンプルデータにも説明書にもないもの【特に確認が必要】

DB製品登録・検索項目

[illegible]

木材・木質材料供給情報データベース（もりんく）：製品登録・検索項目（案）

番号	JAS品名	登録・検索項目		※項目立てはサンプルデータ一覧の製品・属性情報項目ベース。	選択肢	サンプルデータと説明書にあるもの
			必須登録			
			任意登録			
					選択肢	サンプルデータにあるが説明書にないもの
					選択肢	サンプルデータにないが説明書にあるもの
					選択肢	サンプルデータにも説明書にもないもの【特に確認が必要】

【参考】サンプルデータ製品・属性情報項目

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	AQ認証区分	製造者名
	DB製品検索・登録項目への反映	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×

DB製品登録・検索項目 ※同一等級構成、対称異等級構成の別に項目を設定

7-1	JAS構造用直交集成板（CLT）（同一等級構成）	幅(mm)	長さ(mm)	厚さ(mm)	JAS樹種名	JAS強度等級	JAS種別	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	在庫	在庫量(目安)(m3)	納期(目安)	データ更新日
	選択方法	1つ選択	1つ選択	複数選択	1つ選択	複数選択	1つ選択	複数選択	1つ選択	1つ選択	複数選択	1つ選択	手入力	1つ選択	日付入力
	選択肢	900	3000	36	スギ	S60-3-4 (S60A)	A種構成	使用環境A	曲げ試験	F☆☆☆☆	レゾルシノール樹脂	A: 常時在庫		A: 2週間	
		1200	4000	60	ヒノキ	S60-5-5 (S60A)	B種構成	使用環境B		非ホルムアルデヒド系接着材使用	レゾルシノール・フェノール樹脂	B: 受注発注		B: 1か月	
		~3000	6000	90		S60-5-7 (S60A)		使用環境C			メラミン樹脂	C: 要問合せ		C: 2か月	
			~12000	120		S60-7-7 (S60A)					水性高分子イソシアネート系樹脂			D: 1年以上	
				150		S90-3-3 (S90A)					メラミン・ユリア樹脂			E: 要問合せ	
				180		S90-3-4 (S90A)	JAS参照								
				210		S90-5-5 (S90A)									
						S90-5-7 (S90A)									
						S90-7-7 (S90A)									
						その他									

木材・木質材料供給情報データベース（もりんく）：製品登録・検索項目（案）

番 号	JAS品名	登録・検索項目		※項目立てはサンプルデータ一覧の製品・属性情報項目ベース。	選択肢	サンプルデータと説明書にあるもの
			必須登録		選択肢	サンプルデータにあるが説明書にないもの
			任意登録		選択肢	サンプルデータにないが説明書にあるもの
					選択肢	サンプルデータにも説明書にもないもの【特に確認が必要】

DB製品登録・検索項目

7-2	JAS構造用直交集成板 (CLT) (異等級構成)	幅 (mm)	長さ (mm)	厚さ (mm)	JAS樹種名	JAS強度等級	JAS種別	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	在庫	在庫量 (目安) (m3)	納期 (目安)	データ更新日
	選択方法	1つ選択	1つ選択	複数選択	1つ選択	複数選択	1つ選択	複数選択	1つ選択	1つ選択	複数選択	1つ選択	手入力	1つ選択	日付入力
	選択肢	900	3000	36	スギ	Mx60-3-3 (M60A)	A種構成	使用環境A	曲げ試験	F☆☆☆☆	レゾルシン・フェノール樹脂	A: 常時在庫		A: 2週間	
		1200	4000	60	ヒノキ	Mx60-3-4 (M60A)	B種構成	使用環境B		非ホルムアルデヒド系接着材使用	レゾルシン・フェノール樹脂	B: 受注発注		B: 1か月	
		3000	6000	90	ヒノキ (外層)・スギ (内層)	Mx60-5-5 (M60A)		使用環境C			メラミン樹脂	C: 要問合せ		C: 2か月	
		~3000	8000	120		Mx60-5-7 (M60A)					水性高分子イソシアネート系樹脂			D: 1年以上	
			10000	150		Mx60-7-7 (M60A)					メラミン・ウリア樹脂			E: 要問合せ	
			12000	180		Mx90-3-3 (M90A)	JAS参照								
			~12000	210		Mx90-3-4 (M90A)									
						Mx90-5-5 (M90A)									
						Mx90-5-7 (M90A)									
						Mx90-7-7 (M90A)									
						その他									

木材・木質材料供給情報データベース（もりんく）：製品登録・検索項目（案）

番号	JAS品名	登録・検索項目		※項目立てはサンプルデータ一覧の製品・属性情報項目ベース。	選択肢	サンプルデータと説明書にあるもの
			必須登録			
			任意登録			
					選択肢	サンプルデータにあるが説明書にないもの
					選択肢	サンプルデータにないが説明書にあるもの
					選択肢	サンプルデータにも説明書にもないもの【特に確認が必要】

【参考】サンプルデータ製品・属性情報項目

⑧	構造用パーティクルボード	タイプ	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	寸法	JIS規格番号	JIS品名	JIS曲げ強さ 区分	JIS耐水性に よる区分	JISホルムアル デヒド放 散量	JIS製造年月 日	製造者名
DB製品検索・登録項目への反映		×	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×

DB製品登録・検索項目

8	JIS構造用パーティクル ボード	幅 (mm)	長さ (mm)	厚さ (mm)	JIS曲げ強さ 区分	JIS耐水性に よる区分	JISホルムアル デヒド放 散量	JIS製造年月 日	在庫	在庫量 (目安) (m3?)	納期 (目安)	データ更新 日
	選択方法	1つ選択	複数選択	1つ選択	1つ選択	複数選択	1つ選択	手入力	1つ選択	手入力	1つ選択	日付入力
	選択肢	908	2430	9	S18	MR1(M)	F☆☆☆☆		A: 常時在庫		A: 2週間	
		998	2730			MR2(P)			B: 受注発注		B: 1か月	
			3030						C: 要問合せ		C: 2か月	
											D: 1年以上	
											E: 要問合せ	

【参考】サンプルデータ製品・属性情報項目

⑨	構造用MDF（中質繊維板）	タイプ	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	JIS規格番号	JIS寸法	JIS品名	JIS曲げ強さ 区分	JIS耐水性に よる区分	JISホルムアル デヒド放 散量	JIS製造年月 日	製造者名
DB製品検索・登録項目への反映		×	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×

DB製品登録・検索項目

9	JIS構造用中質繊維板 (MDF)	幅 (mm)	長さ (mm)	厚さ (mm)	JIS曲げ強さ 区分	JIS耐水性に よる区分	JISホルムアル デヒド放 散量	JIS製造年月 日	在庫	在庫量（目 安）	納期（目 安）	データ更新 日
	選択方法	1つ選択	複数選択	1つ選択	1つ選択	複数選択	1つ選択	手入力	1つ選択	手入力	1つ選択	日付入力
	選択肢	908	2430	9	25	MR1(M)	F☆☆☆☆		A: 常時在庫		A: 2週間	
		998	2730		30	MR2(P)			B: 受注発注		B: 1か月	
			3030						C: 要問合せ		C: 2か月	
											D: 1年以上	
											E: 要問合せ	