ホルムアルデヒド発散区分と4VOC放散性能の一覧



株式会社LIXIL 2021/5/31

ホルムアルデヒド発散区分:

住宅部品表示ガイドライン(建築基準法シックハウス対策)に基づき、当製品に関するホルムアルデヒド発散性能について記載しています。更に根拠となる構成材料の詳細情報についても記載しています。

4VOC放散性能:

住宅部品VOC表示ガイドライン(2020年4月1日改定)に基づき、当製品に関するVOC放散性能について記載しています。なお、4V OCとはトルエン・キシレン・エチルベンゼン・スチレンを示します。

■商品区分	特定施設向け機器	特定施設向け機器			
■商品名	幼児用バス				
■ホルムアルデヒド発散区分	内装仕上部分	F☆☆☆☆			
	下地部分	F☆☆☆☆			
■4VOC放散性能	内装仕上部分	4VOC基準適合(木質建材)			
	下地部分	4VOC基準適合(木質建材)			



構成材料の詳細情報(ホルムアルデヒド発散区分の根拠 部材別の証明書類)

	作的人们 不许 0.	/ 古十 小山 1月 千以 (ハトノレ -	ムプルナビト光舣区分の作	以现 即约 列 切证明	音規/
部位	部材		材料	部材別の証明書類	
				認定の種類	認定番号
中央配管スペース側板			合板2枚貼り合わせ	JAS認定	MALQ/P01-LF/021
1只1个次	則 似		貼り合わせ用接着剤	JIS認定	CE0307016
背板・天板・底			合板	日本合板検査会	JPIC-PW20
けこみ 幕板 点検ロフタ	1+- 71	LP2	- 化粧パーティクルボード	JIS認定	TC0207115
	1) _ ~	WA		JIS認定	TC0713001
	古 +C		化粧面材付き合板	日本合板検査会	JPIC-PW20
	帝似		貼り合わせ用接着剤	JIS認定	CE0307016
	占投口口力	に検ロフタ LP2 WA	化粧パーティクルボード	JIS認定	TC0207115
	は使ロンダ			JIS認定	TC0713001
側板(側板(製品外側)	LP2	化粧パーティクルボード	JIS認定	TC0207115
	INI (XX C XX	116年ハーティンルハート	JIS認定	TC0713001	
	側板(製品内側)・原	₹板•背板	化粧パーティクルボード	JIS認定	GB0508162
	けこみ LP2 WA	化粧パーティクルボード	JIS認定	TC0207115	
			JIS認定	TC0713001	
	古七 古七	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		日本合板検査会	JPIC-PW20
	希似		貼り合わせ用接着剤	JIS認定	CE0307016
	扉 LP2 WA	化粧パーティクルボード	JIS認定	TC0207115	
			JIS認定	TC0713001	
現場付け天板	現場付け天板		合板	日本合板検査会	JPIC-PW20

[※]N.P.C=日本プリントカラー合板工業組合 ※)建産協=(社)日本建材・住宅設備産業協会 など