

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 2023/5/29

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	トイレ手洗・収納	トイレ手洗・収納			
■商品名	アッパーキャビネッ	アッパーキャビネット(TSF-406、TSF-406S)			
■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)

部位	部材		材料	部材別の証明書類	
마기꼬				認定の種類	認定番号
キャビネット部	扉	/JP、/JZ	化粧パーティクルホート゛	JIS認定	TC0713001
		/LP、/LM、/JR	化粧パーティクルホート゛	JIS認定	TC0713001
		/WA	化粧パーティクルホート゛	JIS認定	TC0713001
	天板、底板、側板	-	化粧パーティクルホート゛	JIS認定	TC0713001
			化粧パーティクルホート゛	JIS認定	GB0508162

^{※)}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