

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、4VOC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	洗面化粧台		
■商品名	MR		
■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		
			認定の種類	認定番号	
共通	扉・前板類	/VP1	化粧パーティクルボード	JIS認定	TC0207115
				JIS認定	TC0713001
		/LP2	化粧パーティクルボード	JIS認定	TC0207115
				JIS認定	TC0713001
		/LM2	化粧パーティクルボード	JIS認定	TC0207115
				JIS認定	TC0713001
		/LD2	化粧パーティクルボード	JIS認定	TC0207115
				JIS認定	TC0713001
/YS2	化粧パーティクルボード	JIS認定	TC0713001		
/HD2・HP2	化粧パーティクルボード	日本繊維板工業会	JFP3006-1		

部位	部材	材料	部材別の証明書類		
			認定の種類	認定番号	
ベースキャビネット ・扉タイプ ・引出タイプ ・フルスライドタイプ	側板・中仕切り板	化粧パーティクルボード	JIS認定	TCMY16004	
			JIS認定	TC0207115	
			JIS認定	GB0508162	
	背板・底板・けこみ板・内幕板	化粧MDF	JIS認定	TC0713001	
			JIS認定	TCMY08002	
	引出し材	化粧パーティクルボード	JAS認定	JPIC-DW9	
			JIS認定	GB0508162	
JIS認定			TC0207115		
アップーキャビネット ・標準タイプ ・ダウン機構付	側板・底板・天板・中仕切り板	化粧パーティクルボード	JIS認定	TC0713001	
			JIS認定	GB0508162	
			JIS認定	TC0207115	
	背板	化粧MDF	JIS認定	TCMY08002	
			JIS認定	TCMY07001	
アップーキャビネット ・間口調整付	側板・背板・底板・天板	化粧合板	JAS認定	JPIC-DW9	
		化粧MDF	JIS認定	TCMY08002	
	ランドリーキャビネット ・間口調整付	側板・背板・底板・天板	化粧合板	JAS認定	JPIC-DW9
			化粧MDF	JIS認定	TCMY08002
ランドリーキャビネット ・オープンタイプ	側板・天板	化粧合板	JAS認定	JPIC-DW19	
		化粧MDF	日本建材・住宅設備産業協会	K-000386	
	背板	化粧パーティクルボード	JIS認定	GB0508162	
			JIS認定	TC0207115	
ミドルキャビネット	側板・天板・底板	化粧パーティクルボード	JIS認定	TC0713001	
			JIS認定	GB0508162	
			JIS認定	TC0207115	
	背板	化粧合板	JAS認定	JPIC-DW9	
			JIS認定	TCMY08002	
トールキャビネット ・標準タイプ ・ランドリータイプ ・姿見タイプ	側板・底板・天板・棚板・引出し材	化粧パーティクルボード	JIS認定	TCMY07001	
			JIS認定	GB0508162	
			JIS認定	TC0207115	
			JIS認定	TC0713001	
	背板	化粧MDF	JIS認定	TCMY08002	
			JIS認定	TCMY07001	
	内幕板	化粧パーティクルボード	JIS認定	TC0713001	
			JIS認定	TC0713001	
けこみ板	化粧合板	JAS認定	JPIC-DW9		
	化粧MDF	JIS認定	TCMY08002		
鏡扉	化粧合板	JAS認定	JPIC-DW19		
	化粧MDF	日本建材・住宅設備産業協会	K-000386		