

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 改訂)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・ステレンを示します。

■商品区分	室内建具	
■商品名	ラシッサ クローゼット	
■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)

写真はクローゼット折戸LACミラー扉

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)

品種	デザイン	部材	材料	部材別の証明書類		
				認定の種類	認定番号	
クローゼット 折戸/開戸	LAA/LAB/LAD/LAE (折戸/開戸)	面材	MDF	JIS	AT NZ 11 001	
					AT NZ 08 001	
					AT NZ 08 002	
					KSCN13007	
					TC 07 08 013	
					KSKR11030	
				JQCN22005		
				大臣認定	MFN-2918(MFN-3433に切り替え予定)	
				接着剤	日本接着剤工業会	JAIA-000178
					JAIA-007159	
					JAIA-007750/JAIA-007756	
					JAIA-010869	
JAIA-003299						
JAIA-011746						
JAIA-002146						
JAIA-003101						
JAIA-013846						
JAIA-012900						
JAIA-013276						
大臣認定	MFN-0716					
LAC (折戸)	面材・枠	MDF	JIS	TC 07 08 013		
				AT NZ 11 001		
			接着剤	日本接着剤工業会	JAIA-007159	
				JAIA-000526		
LAAミラー扉/LABミラー扉	面材・枠	MDF	JIS	TC 07 08 013		
				PB	JIS	TC 02 07 134

	(折戸)				TC 07 13 001
			接着剤	日本接着剤工業会	TC 05 17 014
	LACミラー扉 (折戸)	面材・框	MDF	JIS	JAIA-007159
			PB	JIS	JAIA-008082
			接着剤	日本接着剤工業会	JAIA-009507
					TC 07 08 013
					TC 02 07 134
					TC 07 13 001
					TC 05 17 014
クローゼット 引戸	LAA/LAB	面材	MDF	JIS	JAIA 007159
					JAIA-008082
					JAIA-009507
					AT NZ 11 001
					AT NZ 08 002
					KSCN13007
					JQCN22005
				大臣認定	MFN-2918(MFN-3433に切り替え予定)
			接着剤	日本接着剤工業会	JAIA-000178
					JAIA-002855
					JAIA-002856
					JAIA-007750/JAIA-007756
					JAIA-008082
					JAIA-009507
					JAIA-007916
					JAIA-010869
					JAIA-012900
枠			化粧MDF		規制対象外部位のため認定書提出の必要なし