

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・スチレンを示します。

■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)

■面材 (フラッシュ構造・枠組構造)
化粧MDF

■中パネル
化粧パーティクルボード、化粧MDF

■控
化粧MDF

■F☆☆☆☆製品表示ラベル位置
折戸/開戸: 本体裏面
引戸: 本体木口下部

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
					TC 05 17 014
			接着剤	日本接着剤工業会	JAIA-007159
					JAIA-008082
					JAIA-009507
	LACミラー扉 (折戸)	面材・框	MDF	JIS	TC 07 08 013
			PB	JIS	TC 02 07 134
					TC 07 13 001
					TC 05 17 014
			接着剤	日本接着剤工業会	JAIA 007159
					JAIA-008082
					JAIA-009507
クローゼット 引戸	LAA/LAB	面材	MDF	JIS	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-010869
					JAIA-012900
枠			化粧MDF		規制対象外部材のため認定書提出の必要なし