

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(建材からのVOC放散速度基準)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	新和風(SL) 戸襖ドア・引戸	
■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)

■F☆☆☆☆製品表示ラベル位置
本体丁番側木口下部(戸襖ドア)
本体戸尻側木口下部(戸襖引戸)



■面材(フラッシュ構造)
・洋室側: 化粧MDF
・和室側: 化粧MDF

■枠
化粧MDF

対象デザイン:全タイプ ※写真は戸襖ドア(洋室側)

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)

部材	材料	部材別の証明書類	
		認定の種類	認定番号・備考
面材(洋室側)	化粧MDF	JIS	AT NZ 11 001
			AT NZ 08 002
			KSCN13007
		大臣認定	MFN-2918
		日本接着剤工業会	JAIA-000178
			JAIA-002855
JAIA-007756			
面材(和室側)	化粧MDF	JIS	AT NZ 11 001
			AT NZ 08 002
			KSCN13007
		大臣認定	MFN-2918
		日本接着剤工業会	JAIA-000178
			JAIA-002855
JAIA-007756			
枠	化粧MDF		規制対象外部材のため認定書提出の必要なし