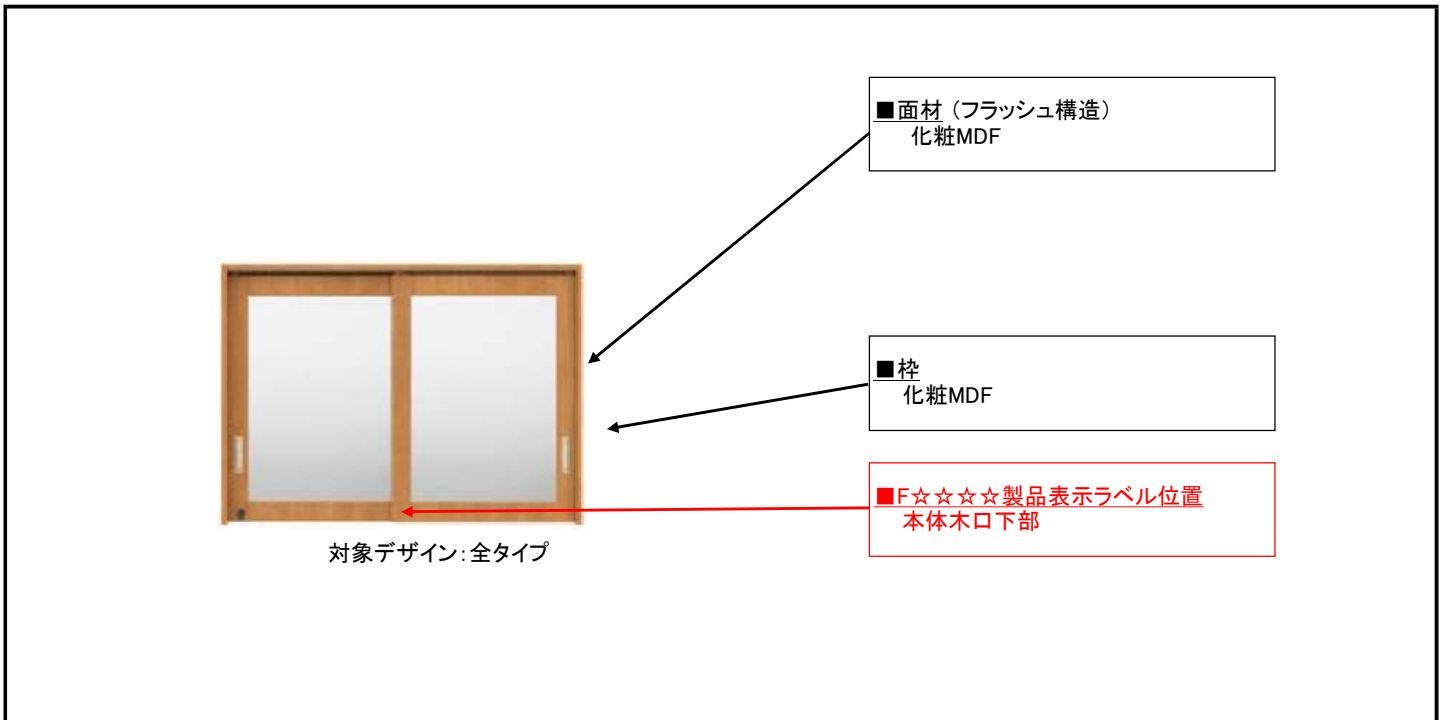


ホルムアルデヒド発散区分：  
住宅部品表示ガイドライン(建築基準法シックハウス対策)に基づき、当製品に関するホルムアルデヒド発散性能について記載しています。  
更に根拠となる構成材料の詳細情報についても記載しています

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UD 受付窓	
■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)

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
HGA	面材	MDF	JIS	AT NZ 11 001
			大臣認定	AT NZ 08 002
		接着剤	MFN-2918 (MFN-3433に切り替え予定)	
			日本接着剤工業会	JAIA-000178
		JAIA-007750		
		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 (部材はF☆☆☆☆仕様)	