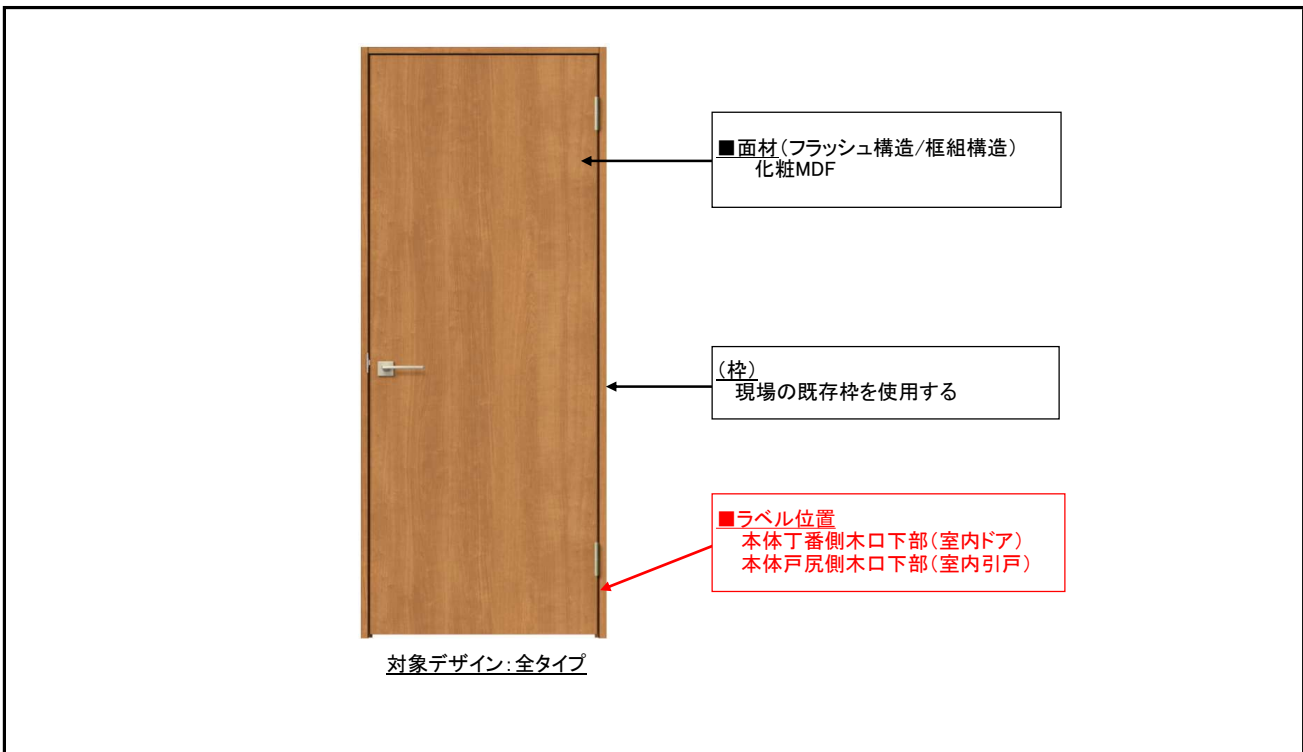


<p>ホルムアルデヒド発散区分: 住宅部品表示ガイドライン(建築基準法シックハウス対策)に基づき、当製品に関するホルムアルデヒド発散性能について記載しています。 更に根拠となる構成材料の詳細情報についても記載しています</p>
<p>4VOC放散性能: 住宅部品VOC表示ガイドライン(2020年4月1日 改訂)に基づき、当製品に関するVOC放散性能について記載しています。 なお、4VOCとはトルエン・キシレン・エチルベンゼン・スチレンを示します。</p>

■商品区分	室内建具	
■商品名	リノバ 室内ドア・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)



### 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
標準ドア	FAA/FAB/ FGB/FYA/ FYB	面材	MDF	JIS	AT NZ 11 001 AT NZ 08 002
				大臣認定	MFN-2918
			接着剤	日本接着剤工業会	JAIA-000178 JAIA-012900
				JIS	AT NZ 11 001 AT NZ 08 002 TC 05 08 054
	FGG	面材・枠	MDF	JIS	AT NZ 11 001 AT NZ 08 002 TC 05 08 054
				大臣認定	MFN-0716
			接着剤	日本接着剤工業会	JAIA-000178 JAIA-003299 JAIA 005219 JAIA 007159 JAIA-012900
				大臣認定	MFN-0716
(枠)		※枠は現場の既存枠を使用する (規制対象外部材のため認定書提出の必要なし)			