

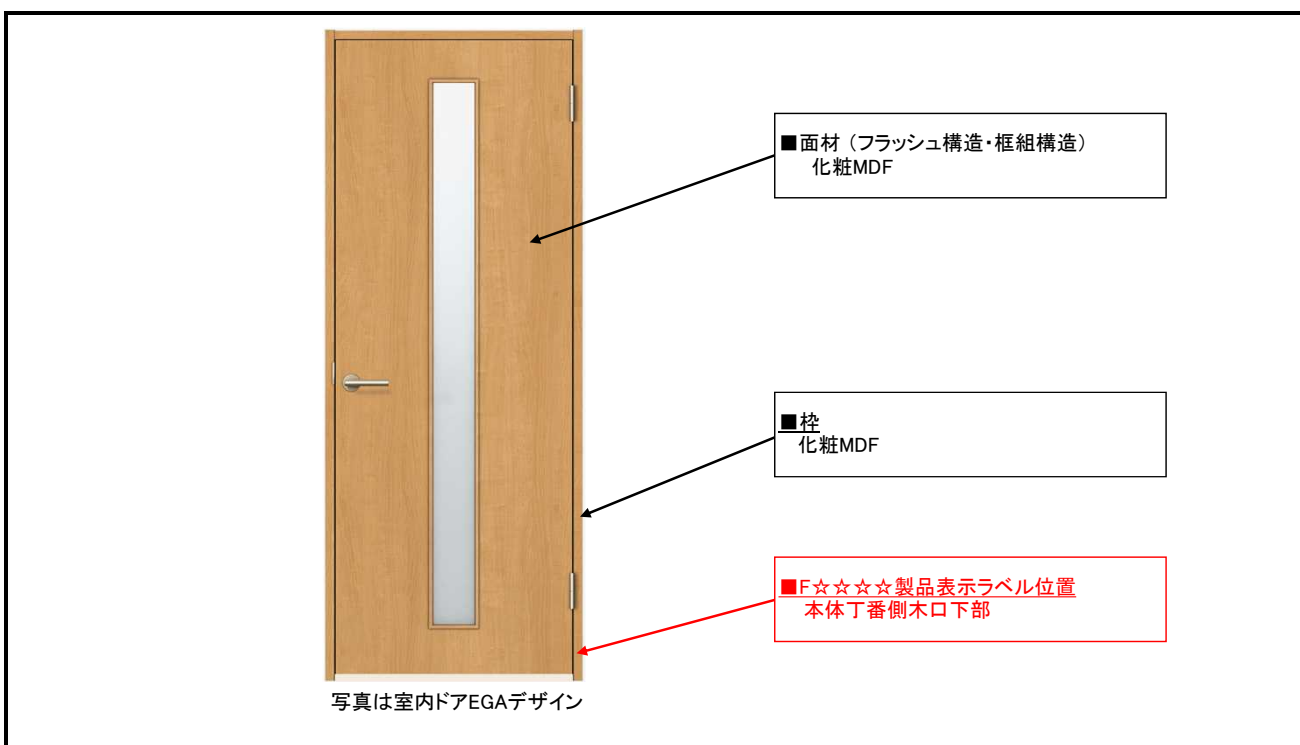
ホルムアルデヒド発散区分:

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・ステレンを示します。

■商品区分	室内建具		
■商品名	TA		
■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 トイレドア	EAA/EGA	面材	MDF	JIS	AT NZ 11 001
					AT NZ 08 002
					KSCN13007
			大臣認定	MFN-2918	
			接着剤	日本接着剤工業会	JAIA-000178
					JAIA-002855
	JAIA-002856				
	EGT	面材・框	MDF	JIS	JAIA-007756
					JAIA-010869
					AT NZ 11 001
			接着剤	日本接着剤工業会	AT NZ 08 002
					TC 05 08 054
KSCN13007					
大臣認定	MFN-2918	大臣認定	日本接着剤工業会	JAIA-000178	
				JAIA-005219	
大臣認定	MFN-0716	大臣認定	日本接着剤工業会	JAIA-007756	
				JAIA-010869	
大臣認定	MFN-0716	大臣認定	日本接着剤工業会	JAIA-003299	
				JAIA-003299	
枠			化粧MDF	規制対象外部材のため認定書提出の必要なし	