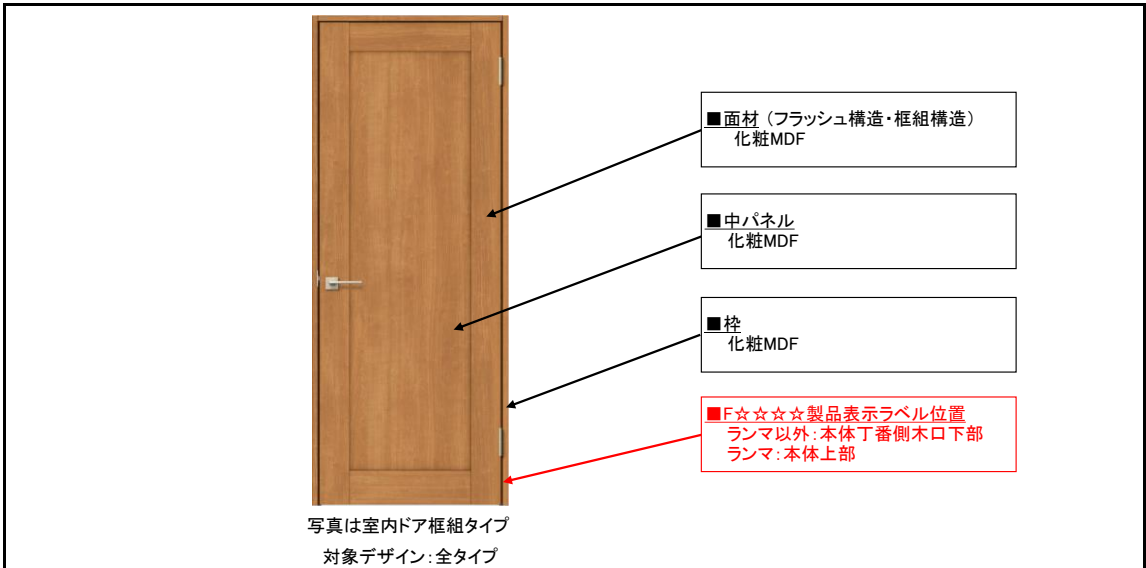




ホルムアルデヒド発散区分:  
住宅部品表示ガイドライン(建築基準法シックハウス対策)に基づき、当製品に関するホルムアルデヒド発散性能について記載しています。  
更に根拠となる構成材料の詳細情報についても記載しています

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	ラシッサ 室内ドア	
■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 親子ドア ベットドア	LAA/LAB/LAC/LAD LAE/LAF/LAP/LGA LGB/LGC/LGD/LGE LGF/LYA/LYB	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 JAIA-007756 JAIA-010869		
			大臣認定	MFN-2918		
		LAG/LAH/LGG/LGH LGJ/LGK/LGL/LGP LGR/LGS/LWA/LWB	面材・枠	MDF	JIS	AT NZ 11 001 AT NZ 08 002 TC 05 08 054 KSCN13007
					大臣認定	MFN-2918
			接着剤	日本接着剤工業会	JAIA-000178 JAIA-005219 JAIA-007756 JAIA-010869 JAIA-003299	
				大臣認定	MFN-0716	
	LGM/LGN	面材・枠	MDF	JIS	AT NZ 11 001 AT NZ 08 002	
				大臣認定	MFN-0716	
	LGS	面材・枠	MDF	JIS	AT NZ 11 001 TC 05 08 054 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-003299 JAIA-005219 JAIA-007756 JAIA-010869 JAIA-003713 JAIA-002315		
			大臣認定	MFN-0716		
		LTA	面材・枠	MDF	JIS	AT NZ 11 001 AT NZ 08 002
					大臣認定	MFN-0716
接着剤			日本接着剤工業会	JAIA-002870 JAIA-007424 JAIA-010436 JAIA-011820		
			大臣認定	MFN-0717		
ランマ付ドア (ランマ部分)	LAA/LAB	面材	MDF	JIS	AT NZ 11 001 AT NZ 08 002	
				大臣認定	MFN-0717	
	LGA	接着剤	日本接着剤工業会	JAIA-000178 JAIA-007424		
			大臣認定	MFN-0717		
プライベートドア	LAA/LAB	面材	化粧MDF	大臣認定	MFN-0476	
中折れドア	LYC/LYD	面材	化粧MDF	大臣認定	MFN-0476	
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)		