

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・ステレンを示します。

■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)

写真は室内ドア枠組タイプ  
対象デザイン：全タイプ

### 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 ペットドア	LAA/LAB/LAC/LAD LAE/LAF/LGA/LGB LGC/LGD/LGE/LGF LYA/LYB/LYH/LBB LHB/LHC	面材	MDF	JIS	AT NZ 11 001
					AT NZ 08 002
					KSKR11030
					JQCN22005
					大臣認定
					MFN-2918 (MFN-3433に切り替え予定)
					MFN-3433
			接着剤	日本接着剤工業会	JAIA-000178
					JAIA-002855
					JAIA-002856
					JAIA-007750/JAIA-007756
					JAIA-008082
					JAIA-009507
					JAIA-007916
JAIA-010869					
JAIA-012900					
LAG/LAH/LGG/LGH LGJ/LGK/LGL/LGR LGZ/LWA/LWB/LAY LGY	面材・枠	MDF	JIS	AT NZ 11 001	
				AT NZ 08 002	
				TC 05 08 054	
				TC 07 08 013	
				KSKR11030	
				JQCN22005	
				AT NZ 08 001	
		大臣認定	日本接着剤工業会	MFN-2918 (MFN-3433に切り替え予定)	
				MFN-3433	
				JAIA-000178	
				JAIA-007750/JAIA-007756	
				JAIA-010869	
				JAIA-003299	
				JAIA-007159	
JAIA-010053					

					JAIA-004104
					JAIA-012900
				大臣認定	MFN-0716
					MFN-0511
	LGM/LGN	面材・框	MDF	JIS	AT NZ 11 001
					AT NZ 08 002
					TC 07 08 013
			接着剤	日本接着剤工業会	JAIA-000178
					JAIA-007159
					JAIA-003299
					JAIA-012900
				大臣認定	MFN-0716
	LTA	面材・框	MDF	JIS	AT NZ 11 001
					AT NZ 08 002
					TC 05 08 054
					TC 07 08 013
			接着剤	日本接着剤工業会	JAIA 000178
					JAIA 007159
					JAIA-007424
				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
			接着剤	日本接着剤工業会	JAIA-000178
					JAIA-012900
	LGA	接着剤	接着剤	日本接着剤工業会	JAIA-007424
				大臣認定	MFN-0717
プライベートドア	LAA/LAB	面材	MDF	JIS	TC MY 08 002
			接着剤	日本接着剤工業会	JAIA-000178
					JAIA-000526
中折れドア	LYC/LYD	面材・框	MDF	JIS	AT NZ 11 001
					AT NZ 08 002
					TC 05 08 054
					TC 07 08 013
			接着剤	日本接着剤工業会	JAIA-000178
					JAIA 007159
					JAIA 000526
					JAIA-012900
枠			化粧MDF	規制対象外部位のため認定書提出の必要なし (部材はF☆☆☆☆仕様)	