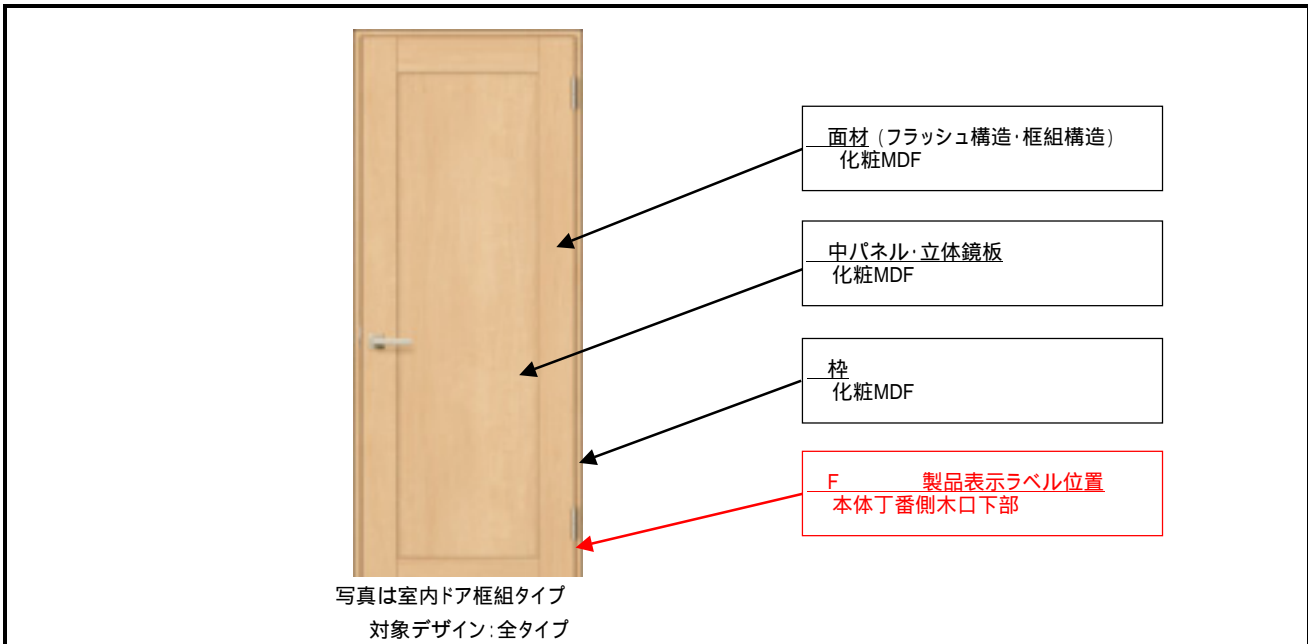


ホルムアルデヒド発散区分：  
住宅部品表示ガイドライン(建築基準法シックハウス対策)に基づき、当製品に関するホルムアルデヒド発散性能について記載しています。  
更に根拠となる構成材料の詳細情報についても記載しています

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。

<b>商品区分</b>	<b>室内建具</b>	
<b>商品名</b>	<b>ウッディーライン(ウッディーライン D.SPEC) 室内ドア</b>	
<b>ホルムアルデヒド発散区分</b>	<b>内装仕上部分</b>	F
	<b>下地部分</b>	F
<b>4VOC放散性能</b>	<b>内装仕上部分</b>	4VOC基準適合(木質建材)
	<b>下地部分</b>	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
CKB / CKD / CKJ CKK / CKL / CKM / CKT CKV / CKW / CKX / CKY CKZ / CK9 / CKP / CF3 (トレンドカラー本体) CFA / CFH / CF1 / CF2	面材・框	化粧MDF	大臣認定	MFN-0476
CFA / CFC / CFE / CFF / CFH CF1 / CF2 / CFP / CFR / CFS CF4 / CF7 / CF8 (トレンドカラーは除く)	面材・框	化粧MDF	大臣認定	MFN-0485
CKG/CKN	框 凹凸面材	化粧MDF	大臣認定	MFN-0476
		MDF	JIS	AT NZ 11001
		接着剤	日本塗料検査協会 日本接着剤工業	09008 JAIA-008410
CF5	面材	MDF	JIS	AT NZ 11001
		接着剤	日本接着剤工業	JAIA-008082
CL1(通風建具)	面材・框	MDF	JIS	AT NZ 11 001
				TC0508054
				TC0708013
		接着剤	JIS	JQ0407013
			日本接着剤工業	JAIA-008082
				JAIA-002584 JAIA-000258 JAIA-005343 JAIA-010055
CDA/CDB/CDC/CDD/CDE(樹脂シート)	面材	MDF	JIS	AT NZ 11001
		接着剤	日本接着剤工業	JAIA-008855
CDA/CDB/CDC/CDD/CDE(メラミン)	面材	MDF	JIS	AT NZ 11 001
		接着剤	日本接着剤工業	JAIA-000495 JAIA-006198
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)	