

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	階段	
■商品名	階段ユニットSタイプ	
■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)

部材	材料	部材別の証明書類	
		認定の種類	認定番号
踏板、上段枠	合板	JAS	JPIC-LV16
	MDF	JIS	TC0708013
	接着剤 (合板+MDF)	日本接着剤工業会	JAIA-001892
	接着剤 (樹脂シート+基材)	大臣認定	MFN-0511 ※
		日本接着剤工業会	JAIA-004104
2段廻り踏板、3段廻り踏板、踊り場	合板	JAS	JPIC-PW76 MALQ/L01-LF/012
	MDF	JIS	JQNZ0201 TC0508054 ATNZ08002
	接着剤 (合板+MDF)	日本接着剤工業会	JAIA-002373
	接着剤 (樹脂シート+基材)	日本接着剤工業会	JAIA-008082
		JIS	CE0307016
蹴込板	合板	JAS	JPIC-PW37 MALQ/P01-LF/006
		大臣認定	MFN-2915 ※
	接着剤	日本接着剤工業会	JAIA-000520 JAIA-008410 JAIA-000521 JAIA-009507 JAIA-001381
側板	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)	
手すりユニット	集成材		
階段廻り部材	化粧MDF		

※ こちらの大臣認定書のお取り寄せについては、弊社最寄の営業所にご連絡ください。