

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	階段ユニットベアシックタイプ	
■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)

■F☆☆☆☆製品表示ラベル位置  
上段框前木口面

■側板、ささら桁  
・LVL、集成材  
・MDF

■蹴込板  
化粧合板

■手すりラウンドタイプ/手すりスクエアタイプ/  
手すり後付リフォーム部材  
集成材

■踏板、踊り場、上段框  
・普通合板、LVL  
・MDF  
・接着剤(普通合板、LVL+MDF)  
・接着剤(樹脂シート+基材)  
・接着剤(突板平面+基材)

■階段廻り部材、幅木  
化粧MDF、集成材

### 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、上段框	普通合板、LVL	JAS	JPIC-LV16 JPIC-LV7 JPIC-PW76 MALQ/L 01-LF/012
	MDF	JIS	ATNZ11001 TC0708013
	接着剤 (普通合板、LVL+MDF)	日本接着剤工業会	JAIA-001892 JAIA-009894 JAIA-001887 JAIA-011556
		JIS	GE0307016
	接着剤 (樹脂シート+基材)	日本接着剤工業会 大臣認定	JAIA-004104 JAIA-009017 MFN-0511
	接着剤(突板平面+基材)	日本接着剤工業会	JAIA-001900
廻り踏板、踊り場 (ソフトガード無し仕様)	普通合板、LVL	JAS 大臣認定	JPIC-LV16 MALQ/L01-LF/012 MFN-2150
	MDF	JIS	TC0708013 TCMY08002 ATNZ11001 TCMY07001
	接着剤 (普通合板、LVL+MDF)	日本接着剤工業会	JAIA-001887 JAIA-002373 JAIA-001892 JAIA-011556
	接着剤(樹脂シート+基材)	日本接着剤工業会	JAIA-007319 JAIA-010654
廻り踏板、踊り場 (ソフトガード段鼻仕様)	普通合板、LVL	JAS	JPIC-LV16 JPIC-LV7 JPIC-PW76 MALQ/L 01-LF/012
	MDF	JIS	ATNZ11001 TC0708013
	接着剤 (普通合板、LVL+MDF)	日本接着剤工業会	JAIA-001887 JAIA-009894 JAIA-011556
		JIS	GE0307016
	接着剤 (樹脂シート+基材)	日本接着剤工業会 大臣認定	JAIA-004104 JAIA-009017 MFN-0511
	接着剤(突板平面+基材)	日本接着剤工業会	JAIA-001900
蹴込板	合板	JAS 大臣認定	JPIC-PW46 MFN-2915
	接着剤	日本接着剤工業会	JAIA-000520 JAIA-008410 JAIA-000521 JAIA-009507
側板、ささら桁	LVL、集成材、MDF		
階段廻り部材、幅木	化粧MDF、集成材		
手すりラウンドタイプ/ 手すりスクエアタイプ/ 手すり後付リフォーム部材	集成材	規制対象外部材のため認定書提出の必要なし	