

室内階段

永大産業株式会社

《ホルムアルデヒド発散区分と4VOC放散性能の一覧》

【ホルムアルデヒド発散区分】

住宅部品表示ガイドラインに基づき、弊社製品のホルムアルデヒド発散等級表示に関して、各製品を構成する対象部位ごとに、ホルムアルデヒド発散区分を示したものです。更に根拠となる対象部位別の証明書類(認定の種類・認定番号)をご用意しておりますので中間検査・完了検査の際にご利用ください。
※印の認定書は最寄の営業所までお問い合わせください。

【4VOC放散性能】

住宅部品VOC表示ガイドラインに基づき、弊社製品に関する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。

階段

銘樹(ツキ板化粧階段)モクトーン・モクトーンC用

- 対象品番 : STMM-*・STMC-*

ホルムアルデヒド発散区分 : F☆☆☆☆				4VOC放散性能
対象部位	ホルムアルデヒド発散建築材料	認定の種類	認定番号	
踏板(箱型)	※構成材料はF☆☆☆☆です			4VOC基準適合 (木質建材)
踏板(露出型)	※構成材料はF☆☆☆☆です			
蹴込板	※構成材料はF☆☆☆☆です			

階段

ユニカラーセレクション(室内階段・蹴込み板)

- 対象品番 : ISUM-*・ISUN-*・ISUA-*・ISUK-*

ホルムアルデヒド発散区分 : F☆☆☆☆				4VOC放散性能
対象部位	ホルムアルデヒド発散建築材料	認定の種類	認定番号	
踏板(箱型)	※構成材料はF☆☆☆☆です			4VOC基準適合 (木質建材)
踏板(露出型)	※構成材料はF☆☆☆☆です			
蹴込板	※構成材料はF☆☆☆☆です			

当社では2012年5月より、4VOC基準適合製品の情報提供を開始しております。

※1 本表示は(一社)日本建材・住宅設備産業協会、(一社)リビングアメニティ協会、キッチン・バス工業会、全国天然木化粧合単板工業協同組合連合会、(一社)日本特殊加工化粧板協議会が制定した「住宅部品VOC表示ガイドライン」に基づき、木質材料が4VOC放散基準に適合していることを示すものです。

※2 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。

「住宅部品VOC表示ガイドライン」は2026年3月31日に改訂され、エチルベンゼンの放散速度基準値が変更されました。
移行期間(新基準への適合を確認している期間)中は、従来の「4VOC基準適合(木質建材)」表示が可能です。
2026年4月現在、上表の表示は旧基準によるものであり、新基準への適合を確認中です。

※3 ロット番号/製造年月日は、本体もしくは梱包に表示しています。

※4 製品に関するお問合せ先
永大産業株式会社 お客様相談センター 電話番号:0120-685-110
受付時間【平日】9:00~17:00【休業日】土曜日、日曜日、祝日、夏期休暇、年末年始

- 1、※印の認定書は最寄の営業所までお問い合わせください。
- 2、仕様・基材は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
- 3、製品構成により、上記に記載したホルムアルデヒド発散建築材料、及び認定番号の一部しか使用しない場合があります。

室内階段

永大産業株式会社

《ホルムアルデヒド発散区分と4VOC放散性能の一覧》

【ホルムアルデヒド発散区分】

住宅部品表示ガイドラインに基づき、弊社製品のホルムアルデヒド発散等級表示に関して、各製品を構成する対象部位ごとに、ホルムアルデヒド発散区分を示したものです。更に根拠となる対象部位別の証明書類(認定の種類・認定番号)をご用意しておりますので中間検査・完了検査の際にご利用ください。
※印の認定書は最寄の営業所までお問い合わせください。

【4VOC放散性能】

住宅部品VOC表示ガイドラインに基づき、弊社製品に関する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。

階 段

スキスムT階段 シートフロア用

- 対象品番 : STGH-*

ホルムアルデヒド発散区分 : F☆☆☆☆				4VOC放散性能
対象部位	ホルムアルデヒド発散建築材料	認定の種類	認定番号	
踏板(箱型)	※構成材料はF☆☆☆☆です			4VOC基準適合 (木質建材)
踏板(露出型)	※構成材料はF☆☆☆☆です			
蹴込板	※構成材料はF☆☆☆☆です			

階 段

スキスムS階段 シートフロア用

- 対象品番 : STH-*

ホルムアルデヒド発散区分 : F☆☆☆☆				4VOC放散性能
対象部位	ホルムアルデヒド発散建築材料	認定の種類	認定番号	
踏板(箱型)	※構成材料はF☆☆☆☆です			4VOC基準適合 (木質建材)
踏板(露出型)	※構成材料はF☆☆☆☆です			
蹴込板	※構成材料はF☆☆☆☆です			

当社では2012年5月より、4VOC基準適合製品の情報提供を開始しております。

※1 本表示は(一社)日本建材・住宅設備産業協会、(一社)リビングアメニティ協会、キッチン・バス工業会、全国天然木化粧合板工業協同組合連合会、(一社)日本特殊加工化粧板協議会が制定した「住宅部品VOC表示ガイドライン」に基づき、木質材料が4VOC放散基準に適合していることを示すものです。

※2 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。

「住宅部品VOC表示ガイドライン」は2026年3月31日に改訂され、エチルベンゼンの放散速度基準値が変更されました。
移行期間(新基準への適合を確認している期間)中は、従来の「4VOC基準適合(木質建材)」表示が可能です。
2026年4月現在、上表の表示は旧基準によるものであり、新基準への適合を確認中です。

※3 ロット番号/製造年月日は、本体もしくは梱包に表示しています。

※4 製品に関するお問合せ先
永大産業株式会社 お客様相談センター 電話番号:0120-685-110
受付時間【平日】9:00~17:00【休業日】土曜日、日曜日、祝日、夏期休暇、年末年始

- ※印の認定書は最寄の営業所までお問い合わせください。
- 仕様・基材は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
- 製品構成により、上記に記載したホルムアルデヒド発散建築材料、及び認定番号の一部しか使用しない場合があります。

室内階段

永大産業株式会社

《ホルムアルデヒド発散区分と4VOC放散性能の一覧》

【ホルムアルデヒド発散区分】

住宅部品表示ガイドラインに基づき、弊社製品のホルムアルデヒド発散等級表示に関して、各製品を構成する対象部位ごとに、ホルムアルデヒド発散区分を示したものです。更に根拠となる対象部位別の証明書類(認定の種類・認定番号)をご用意しておりますので中間検査・完了検査の際にご利用ください。
※印の認定書は最寄の営業所までお問い合わせください。

【4VOC放散性能】

住宅部品VOC表示ガイドラインに基づき、弊社製品に関する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。

階段

スキズムS階段 ツキ板フロア用

- 対象品番：STL-*

ホルムアルデヒド発散区分：F☆☆☆☆				4VOC放散性能
対象部位	ホルムアルデヒド発散建築材料	認定の種類	認定番号	
踏板(箱型)	※構成材料はF☆☆☆☆です			4VOC基準適合 (木質建材)
踏板(露出型)	※構成材料はF☆☆☆☆です			
蹴込板	※構成材料はF☆☆☆☆です			

階段

スキズムS階段 シートフロア用(シート化粧)

- 対象品番：STHS-*

ホルムアルデヒド発散区分：F☆☆☆☆				4VOC放散性能
対象部位	ホルムアルデヒド発散建築材料	認定の種類	認定番号	
踏板(箱型)	※構成材料はF☆☆☆☆です			4VOC基準適合 (木質建材)
踏板(露出型)	※構成材料はF☆☆☆☆です			
蹴込板	※構成材料はF☆☆☆☆です			

当社では2012年5月より、4VOC基準適合製品の情報提供を開始しております。

※1 本表示は(一社)日本建材・住宅設備産業協会、(一社)リビングアメニティ協会、キッチン・バス工業会、全国天然木化粧合単板工業協同組合連合会、(一社)日本特殊加工化粧板協議会が制定した「住宅部品VOC表示ガイドライン」に基づき、木質材料が4VOC放散基準に適合していることを示すものです。

※2 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。

「住宅部品VOC表示ガイドライン」は2026年3月31日に改訂され、エチルベンゼンの放散速度基準値が変更されました。移行期間(新基準への適合を確認している期間)中は、従来の「4VOC基準適合(木質建材)」表示が可能です。2026年4月現在、上表の表示は旧基準によるものであり、新基準への適合を確認中です。

※3 ロット番号/製造年月日は、本体もしくは梱包に表示しています。

※4 製品に関するお問合せ先
永大産業株式会社 お客様相談センター 電話番号:0120-685-110
受付時間【平日】9:00~17:00【休業日】土曜日、日曜日、祝日、夏期休暇、年末年始

- ※印の認定書は最寄の営業所までお問い合わせください。
- 仕様・基材は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
- 製品構成により、上記に記載したホルムアルデヒド発散建築材料、及び認定番号の一部しか使用しない場合があります。

室内階段

永大産業株式会社

《ホルムアルデヒド発散区分と4VOC放散性能の一覧》

[ホルムアルデヒド発散区分]

住宅部品表示ガイドラインに基づき、弊社製品のホルムアルデヒド発散等級表示に関して、各製品を構成する対象部位ごとに、ホルムアルデヒド発散区分を示したものです。更に根拠となる対象部位別の証明書類(認定の種類・認定番号)をご用意しておりますので中間検査・完了検査の際にご利用ください。
※印の認定書は最寄の営業所までお問い合わせください。

[4VOC放散性能]

住宅部品VOC表示ガイドラインに基づき、弊社製品に関する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。

階段

スキスムS階段 集成材タイプ

- 対象品番：STG-*

ホルムアルデヒド発散区分：F☆☆☆☆				4VOC放散性能
対象部位	ホルムアルデヒド発散建築材料	認定の種類	認定番号	
踏板	集成材	大臣認定	※ MFN-0242	4VOC基準適合 (木質建材)
蹴込み板	合板	JAS	※ JPIC-DW20	

階段

DKS階段 <ダイレクトシリーズ>、リフォーム階段

- 対象品番：DKS-*、RKS-*

ホルムアルデヒド発散区分：F☆☆☆☆				4VOC放散性能
対象部位	ホルムアルデヒド発散建築材料	認定の種類	認定番号	
踏板	※構成材料はF☆☆☆☆です			4VOC基準適合 (木質建材)
蹴込み板	※構成材料はF☆☆☆☆です			

当社では2012年5月より、4VOC基準適合製品の情報提供を開始しております。

※1 本表示は(一社)日本建材・住宅設備産業協会、(一社)リビングアメニティ協会、キッチン・バス工業会、全国天然木化粧単板工業協同組合連合会、(一社)日本特殊加工化粧板協議会が制定した「住宅部品VOC表示ガイドライン」に基づき、木質材料が4VOC放散基準に適合していることを示すものです。

※2 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。

「住宅部品VOC表示ガイドライン」は2026年3月31日に改訂され、エチルベンゼンの放散速度基準値が変更されました。
移行期間(新基準への適合を確認している期間)中は、従来の「4VOC基準適合(木質建材)」表示が可能です。
2026年4月現在、上表の表示は旧基準によるものであり、新基準への適合を確認中です。

※3 ロット番号/製造年月日は、本体もしくは梱包に表示しています。

※4 製品に関するお問合せ先
永大産業株式会社 お客様相談センター 電話番号:0120-685-110
受付時間【平日】9:00~17:00【休業日】土曜日、日曜日、祝日、夏期休暇、年末年始

- ※印の認定書は最寄の営業所までお問い合わせください。
- 仕様・基材は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
- 製品構成により、上記に記載したホルムアルデヒド発散建築材料、及び認定番号の一部しか使用しない場合があります。

室内階段

永大産業株式会社

《ホルムアルデヒド発散区分と4VOC放散性能の一覧》

【ホルムアルデヒド発散区分】

住宅部品表示ガイドラインに基づき、弊社製品のホルムアルデヒド発散等級表示に関して、各製品を構成する対象部位ごとに、ホルムアルデヒド発散区分を示したものです。更に根拠となる対象部位別の証明書類(認定の種類・認定番号)をご用意しておりますので中間検査・完了検査の際にご利用ください。
※印の認定書は最寄の営業所までお問い合わせください。

【4VOC放散性能】

住宅部品VOC表示ガイドラインに基づき、弊社製品に関する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。

階段

アトムフィットGM用ツキ板化粧階段

- 対象品番：STAG-*

ホルムアルデヒド発散区分：F☆☆☆☆				4VOC放散性能
対象部位	ホルムアルデヒド発散建築材料	認定の種類	認定番号	
踏板（箱型）	※構成材料はF☆☆☆☆です			4VOC基準適合 （木質建材）
踏板（露出型）	※構成材料はF☆☆☆☆です			
蹴込み板	※構成材料はF☆☆☆☆です			

階段

アトムフィットGM用シート化粧階段

- 対象品番：STAS-*

ホルムアルデヒド発散区分：F☆☆☆☆				4VOC放散性能
対象部位	ホルムアルデヒド発散建築材料	認定の種類	認定番号	
踏板（箱型）	※構成材料はF☆☆☆☆です			4VOC基準適合 （木質建材）
踏板（露出型）	※構成材料はF☆☆☆☆です			
蹴込み板	※構成材料はF☆☆☆☆です			

当社では2012年5月より、4VOC基準適合製品の情報提供を開始しております。

※1 本表示は（一社）日本建材・住宅設備産業協会、（一社）リビングアメニティ協会、キッチン・バス工業会、全国天然木化粧単板工業協同組合連合会、（一社）日本特殊加工化粧板協議会が制定した「住宅部品VOC表示ガイドライン」に基づき、木質材料が4VOC放散基準に適合していることを示すものです。

※2 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。

「住宅部品VOC表示ガイドライン」は2026年3月31日に改訂され、エチルベンゼンの放散速度基準値が変更されました。
移行期間（新基準への適合を確認している期間）中は、従来の「4VOC基準適合（木質建材）」表示が可能です。
2026年4月現在、上表の表示は旧基準によるものであり、新基準への適合を確認中です。

※3 ロット番号／製造年月日は、本体もしくは梱包に表示しています。

※4 製品に関するお問合せ先
永大産業株式会社 お客様相談センター 電話番号：0120-685-110
受付時間【平日】9:00～17:00【休業日】土曜日、日曜日、祝日、夏期休暇、年末年始

- ※印の認定書は最寄の営業所までお問い合わせください。
- 仕様・基材は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
- 製品構成により、上記に記載したホルムアルデヒド発散建築材料、及び認定番号の一部しか使用しない場合があります。

室内階段

永大産業株式会社

《ホルムアルデヒド発散区分と4VOC放散性能の一覧》

【ホルムアルデヒド発散区分】

住宅部品表示ガイドラインに基づき、弊社製品のホルムアルデヒド発散等級表示に関して、各製品を構成する対象部位ごとに、ホルムアルデヒド発散区分を示したものです。更に根拠となる対象部位別の証明書類(認定の種類・認定番号)をご用意しておりますので中間検査・完了検査の際にご利用ください。
※印の認定書は最寄の営業所までお問い合わせください。

【4VOC放散性能】

住宅部品VOC表示ガイドラインに基づき、弊社製品に関する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。

階 段

KSGL 階段

- 対象品番：KSGL-*

ホルムアルデヒド発散区分：F☆☆☆☆				4VOC放散性能
対象部位	ホルムアルデヒド発散建築材料	認定の種類	認定番号	
踏板（箱型）	※構成材料はF☆☆☆☆です			4VOC基準適合 (木質建材)
踏板（露出型）	※構成材料はF☆☆☆☆です			
蹴込み板	※構成材料はF☆☆☆☆です			

当社では2012年5月より、4VOC基準適合製品の情報提供を開始しております。

※1 本表示は(一社)日本建材・住宅設備産業協会、(一社)リビングアメニティ協会、キッチン・バス工業会、全国天然木化粧合板工業協同組合連合会、(一社)日本特殊加工化粧板協議会が制定した「住宅部品VOC表示ガイドライン」に基づき、木質材料が4VOC放散基準に適合していることを示すものです。

※2 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。

「住宅部品VOC表示ガイドライン」は2026年3月31日に改訂され、エチルベンゼンの放散速度基準値が変更されました。移行期間(新基準への適合を確認している期間)中は、従来の「4VOC基準適合(木質建材)」表示が可能です。2026年4月現在、上表の表示は旧基準によるものであり、新基準への適合を確認中です。

※3 ロット番号/製造年月日は、本体もしくは梱包に表示しています。

※4 製品に関するお問合せ先
永大産業株式会社 お客様相談センター 電話番号:0120-685-110
受付時間【平日】9:00~17:00【休業日】土曜日、日曜日、祝日、夏期休暇、年末年始

- ※印の認定書は最寄の営業所までお問い合わせください。
- 仕様・基材は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
- 製品構成により、上記に記載したホルムアルデヒド発散建築材料、及び認定番号の一部しか使用しない場合があります。