

フローリング

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。認定書は [下線青字](#) をクリックすると開きます。※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:

化粧板等の4VOC放散に関する自主表示制度に基づき、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。

フローリング (木造戸建て、マンション二重床用)

複合フローリング(■マークは単層フローリング)

ホルムアルデヒド発散区分：F☆☆☆☆				4VOC放散性能
				4VOC基準適合
製品名	品番	認定の種類		登録番号
■ 里床(無垢)	STM-*	-	-	KV-000805
■ プレミアムク	WAR-*, WARD-*, CHR-*, CHRD-*, MAR-*, SYRD-*, BER-*, BERD-*, OAR-*, OARD-*, ACR-*, CSR-*	-	-	KV-000805
銘樹irodori	MIRT-*	JAS	JPIC-FL_14	KV-000801
銘樹・ロイヤルセレクション	MRNH-*, MRSH-*		※MALQ/FO4-LF/004	KV-000796
銘樹・ヌーディーセレクション	MNNK-*, MNSK-*		JPIC-FL_14	KV-000801
銘樹・プレシャスセレクション	MPNC-*, MPSC-*, MPSF-*		JPIC-FL_14 JPIC-FL_15	KV-000801 KV-000801
里床(ツキ板)	STY-*		JPIC-FL_14	KV-000801
里床(ツキ板)床暖房用	STYD-*		JPIC-FL_14	KV-000801
フィールグレイフロア	FGNC-*, FGSF-*, FGSN-*		JPIC-FL_14 JPIC-FL_14	KV-000801 KV-000801
エコメッセージSナチュラル	RWHS-*, RNHS-*		JPIC-FL_14	KV-000801
ナチュラルワイドストロング	NXWS-*		JPIC-FL_15	KV-000801
エコメッセージSクリスタル	ESNC-*/Y ESNC-*, ESSC-*		JPIC-FL_14 JPIC-FL_51 JPIC-FL_14	KV-000801 KV-000801 KV-000801
エコメッセージSフロア	ESNF-*/XS ESNF-*/X ESNF-*		JPIC-FL_15 JPIC-FL_15 JPIC-FL_15	KV-000801 KV-000801 KV-000801
ニューハイビーチ DX	NXB-*/XS NXB-*/X NXB-*		JPIC-FL_15 JPIC-FL_15 JPIC-FL_15	KV-000801 KV-000801 KV-000796
床暖房用 ニューハイビーチ DX	NXBD-*/X NXBD-*		JPIC-FL_15 JPIC-FL_15	KV-000801 KV-000796
ニューハイ・オーク DX	NXO-*/XS NXO-*/X NXO-*		JPIC-FL_15 JPIC-FL_15 JPIC-FL_14	KV-000801 KV-000801 KV-000796
床暖房用 ニューハイ・オーク DX	NXOD-*/X NXOD-*		JPIC-FL_15 JPIC-FL_14	KV-000801 KV-000796
タフトップ 15	WF-*		JPIC-FL_15	KV-000796

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 この表記は(社)日本建材・住宅設備産業協会の「化粧板等の4VOC放散に関する自主表示制度」に基づき、木質材料が4VOC放散基準に適合している事を示すものです。
- ※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。
- ※3 ロット番号/製造年月日は、欄外に表示しています。
- ※4 4VOC放散自主表示制度に関するお問い合わせ先
(社)日本建材・住宅設備産業協会 (<http://www.kensankyo.org/>)
- ※5 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】9:00~18:00【土曜日】9:00~18:00【休業日】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。

フローリング

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。認定書は [下線青字](#) をクリックすると開きます。※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：

化粧板等の4VOC放散に関する自主表示制度に基づき、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。

フローリング（木造戸建て、マンション二重床用）

ホルムアルデヒド発散区分：F☆☆☆☆				4VOC放散性能
				4VOC基準適合
製品名	品番	認定の種類	認定番号	登録番号
永大の縁甲板ファンシーシリーズ	FEC-* /XS、FEU-* /XS	JAS	※ JPIC-FL 56	KV-000801
	FEC-*、FEU-*		※ JPIC-FL 56	KV-000801
リアルグレインアトム<パーケットデザイン>	RGPR-*		JPIC-FL 14	KV-000802
リアルグレインアトム 2Pタイプ	RGNR-* /XF		※MALQ/FO4-LF/004	KV-000802
	RGNR-*		※MALQ/FO4-LF/004	KV-000797
リアルグレインアトム ボーダータイプ	RGBR-*		JPIC-FL 51	KV-000802
パートナーワン	ESNG-*		JPIC-FL 51	KV-000797
エコメッセージSパートナーワン	ESNG-*		JPIC-FL 51	KV-000797
エコメッセージSアトムV	ESNP-*		※JPIC-FL-47	KV-000797
エコメッセージSアトムボーダー	ESBR-* /X		JPIC-FL 51	KV-000802
	ESBR-* /TK、ESBR-* /TKX		※JPIC-FL-90	KV-000802
	ESBR-*		JPIC-FL 51	KV-000802
リアルフィニッシュアトム 303タイプ	ARF-*		JPIC-FL 14	KV-000802
リアルフィニッシュアトム 455タイプ	ARFW-*		JPIC-FL 51	KV-000802
エコメッセージSパワーアトム	ESZP-2*		※MALQ/FO4-LF/004	KV-000797
	ESZP-* /R		※JPIC-FL-6	KV-000797
	ESZP-2* /R		※JPIC-FL-6	KV-000797
アトムワイド455	NS-* /NF		JPIC-FL 51	KV-000797
	NS-*		JPIC-FL 51	KV-000797
アトムフラット	AF-*		※JPIC-FL-47	KV-000858
	AF-* /BH		※JPIC-FL-47	KV-000858
	AF-* -R		※JPIC-FL-6	KV-000858
エコメッセージSマイクロボール	ESNM-*、ESSM-*		JPIC-FL 14	KV-000801
エコメッセージナチュラル	RNHE-*、RNVE-*		JPIC-FL 14	KV-000801
	RWHE-*		JPIC-FL 51	KV-000801
エコメッセージフロア	EMFB-*、EMFO-*、EMWB-*、EMWO-*		JPIC-FL 14	KV-000801

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. この表記は(社)日本建材・住宅設備産業協会の「化粧板等の4VOC放散に関する自主表示制度」に基づき、木質材料が4VOC放散基準に適合している事を示すものです。
- ※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。
- ※3. ロット番号／製造年月日は、梱包に表示しています。
- ※4. 4VOC放散自主表示制度に関するお問い合わせ先
(社)日本建材・住宅設備産業協会 (<http://www.kensankyo.org/>)
- ※5. 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】9:00~18:00【土曜日】9:00~18:00【休業日】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。

フローリング

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。認定書は [下線青字](#) をクリックすると開きます。※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：

化粧板等の4VOC放散に関する自主表示制度に基づき、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。

フローリング（木造戸建て、マンション二重床用）

複合フローリング(■マークは単層フローリング)

ホルムアルデヒド発散区分：F☆☆☆☆				4VOC放散性能
				4VOC基準適合
製品名	品番	認定の種類	認定番号	登録番号
エコメッセージクリスタル	BECE-＊、OACE-＊、NBCE-＊		JPIC-FL 14	KV-000801
	RCWE-＊、RCE-＊		JPIC-FL 51	KV-000801
エコメッセージV	EMV-＊、EMVD-＊、EMWD-＊		JPIC-FL 14	KV-000796
ロイヤルフローリング V	RFV-＊		JPIC-FL 51	KV-000796
コルクフロア	COR-＊		JPIC-FL 51	KV-000796
エコメッセージパートナーワン	AWE-＊		JPIC-FL 51	KV-000796
パワーアトム	ATOM-＊、ATMB-＊		JPIC-FL 51	KV-000797
エコメッセージアトムV	ATE-＊		JPIC-FL 14	KV-000802
エコメッセージアトム(ボーダータイプ)	ATBE-＊		JPIC-FL 51	KV-000802
ビーチヨーロッパフロア	BEFD-＊		JPIC-FL 14	KV-000801
■ プレミアムク・ヨーロッパビーチ	BEPM-BEC	-	-	KV-000805
■ プレミアムク・シカモア	NPM-SY	-	-	KV-000805
■ プレミアムク・レッドオーク	OAPM-C	-	-	KV-000805
■ プレミアムク・国産 栗	KPM-KC	-	-	KV-000805
■ プレミアムク・国産 唐松	KPM-KMC	-	-	KV-000805
■ ビーチヨーロッパムクフローリング	BEM-BEC	-	-	KV-000805
床暖房用ナチュラルストムク	MKUD-＊	JAS	※ JPIC-FL 78	KV-000800

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. この表記は(社)日本建材・住宅設備産業協会の「化粧板等の4VOC放散に関する自主表示制度」に基づき、木質材料が4VOC放散基準に適合している事を示すものです。

※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。

※3. ロット番号/製造年月日は、梱包に表示しています。

※4. 4VOC放散自主表示制度に関するお問い合わせ先

(社)日本建材・住宅設備産業協会 (<http://www.kensankyo.org/>)

※5. 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】9:00~18:00【土曜日】9:00~18:00【休業日】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。

フローリング

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。認定書は [下線青字](#) をクリックすると開きます。※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：

化粧板等の4VOC放散に関する自主表示制度に基づき、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。

フローリング（文教・施設用）

ホルムアルデヒド発散区分：F☆☆☆☆				複合フローリング
				4VOC放散性能
				4VOC基準適合
製品名	品番	認定の種類	認定番号	登録番号
アトムガード	ATG-*	JAS	JPIC-FL_14	KV-001000
セーフケアダイレクト	DSWM-*		JPIC-FL_14	KV-000804
セーフケアダイレクトTN	DST-*		JPIC-FL_14	KV-000804
国産杉圧密単板フローリング	PCW-*		JPIC-FL_51	未登録

フローリング（マンション直貼り用）

ホルムアルデヒド発散区分：F☆☆☆☆				複合フローリング
				4VOC放散性能
				4VOC基準適合
製品名	品番	認定の種類	認定番号	登録番号
銘樹ダイレクト	DXWW-*, DXWP-*	JAS	JPIC-FL_14	KV-000804
リアルグレイナトム ダイレクトタイプ	DRGX-*		JPIC-FL_14	KV-000804
ダイレクトエクセル45HW	DXWP-*		JPIC-FL_14	KV-000798
	DXWD-*		JPIC-FL_14	KV-000798
ダイレクトHW	DFWP-*		JPIC-FL_14	KV-000798
床暖房用ダイレクトエクセル40RG	DYRD-*		JPIC-FL_14	KV-000798
ダイレクトエクセル45アトム	DXWA-*/NF		JPIC-FL_14	KV-000804
	DXWA-*		JPIC-FL_14	KV-000804
床暖房用ダイレクトエクセル45RG	DXRD-*		JPIC-FL_14	KV-000798
ダイレクトエクセル45RG	DXR-*		JPIC-FL_14	KV-000798
床暖房用ダイレクトRG	DFRD-*		JPIC-FL_14	KV-000798
ダイレクトエクセル45HN	DXND-*		JPIC-FL_14	KV-000798
ダイレクトエクセル45HW<EB硬質フィルムタイプ>	DXWM-*		JPIC-FL_14	KV-000804

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. この表記は(社)日本建材・住宅設備産業協会の「化粧板等の4VOC放散に関する自主表示制度」に基づき、木質材料が4VOC放散基準に適合している事を示すものです。
- ※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。
- ※3. ロット番号／製造年月日は、梱包に表示しています。
- ※4. 4VOC放散自主表示制度に関するお問い合わせ先
(社)日本建材・住宅設備産業協会 (<http://www.kensankyo.org/>)
- ※5. 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】9:00~18:00【土曜日】9:00~18:00【休業日】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。

フローリング

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。認定書は [下線青字](#) をクリックすると開きます。※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：

化粧板等の4VOC放散に関する自主表示制度に基づき、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。

一体型床暖房

住宅部品表示ガイドラインによる

ホルムアルデヒド発散区分：F☆☆☆☆				4VOC放散性能
				4VOC基準適合
製品名	品番	認定の種類	認定番号	登録番号
ダイレクトハイホット 45 プラス	HHNX-*	住宅部品表示ガイドラインによる表示	※	未登録
		団体自主表示登録	※ JAIA-002719	
ハイホットバリュー	HHV-*	住宅部品表示ガイドラインによる表示	※	未登録
		団体自主表示登録	※ JAIA-002641	
ハイホットユニーク	HHQ-*	住宅部品表示ガイドラインによる表示	※	未登録
ハイホットハッピー	HHH-*	住宅部品表示ガイドラインによる表示	※	未登録
		団体自主表示登録	※ JAIA-002641	

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 この表記は(社)日本建材・住宅設備産業協会の「化粧板等の4VOC放散に関する自主表示制度」に基づき、木質材料が4VOC放散基準に適合している事を示すものです。
- ※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。
- ※3 ロット番号/製造年月日は、梱包に表示しています。
- ※4 4VOC放散自主表示制度に関するお問い合わせ先
(社)日本建材・住宅設備産業協会 (<http://www.kensankyo.org/>)
- ※5 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】9:00~18:00【土曜日】9:00~18:00【休業日】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。