

## ビルトイン収納

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:

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。

## ビルトイン収納

## 枕棚・中段タイプ 枕棚・中段タイプ正寸仕様

● 対象品番 : FNC-\*

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	
後栈木・側栈木	PB	JIS認定	<a href="#">GB0508162</a>	4VOC基準適合 (木質建材)
		大臣認定	※ MFN-0030	
天板	PB	JIS認定	<a href="#">GB0508162</a>	
		大臣認定	※ MFN-0030	
支持パネル	MDF	大臣認定	<a href="#">MFN-0281</a>	
前框	MDF	大臣認定	<a href="#">MFN-0153</a>	

## ビルトイン収納

## カベス

● 対象品番 : WCS-\* / WCD-\*

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	
固定棚・可動棚・側板・中仕切板	PB	JIS認定	<a href="#">GB0508162</a>	4VOC基準適合 (木質建材)
化粧面材・引き戸本体	MDF	大臣認定	<a href="#">MFN-0281</a>	
メラミカウンター・スライドカウンター	PB	JIS認定	<a href="#">GB0508162</a>	
	メラミン化粧板	告示対象外	-	

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、日本プリント・カラー合板工業組合が制定した「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2020年4月1日に改訂され、キシレ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。  
2020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。

## ビルトイン収納

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:

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。

## ビルトイン収納

## フィルフィット

● 対象品番 : FLT-\*

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	
側板・中仕切板・棚板・天板・支持材・ 引き出し・スライドトレイ・蹴込棧・ 幅広用棧木セット後棧木、側棧木	PB	JIS認定	<a href="#">GB0508162</a>	4VOC基準適合 (木質建材)
		大臣認定	※ MFN-0030	
ディスプレイ引き出し本体底板・化粧面材・ 幅広用棧木セット前棧木、中棧木	MDF	大臣認定	<a href="#">MFN-0281</a>	
ディスプレイ引き出し本体前板、後板、側板	PB	大臣認定	<a href="#">MFN-0154</a>	

## ビルトイン収納

## フィルフィット ランドリー

● 対象品番 : FLT-\*

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	
側板・中仕切板・棚板・地板・天板・ 引き出し・スリム引き出し・蹴込棧・ 地板セット・幅広用棧木セット後棧木、側棧木	PB	JIS認定	<a href="#">GB0508162</a>	4VOC基準適合 (木質建材)
		大臣認定	※ MFN-0030	
化粧面材・ 幅広用棧木セット前棧木、中棧木	MDF	大臣認定	<a href="#">MFN-0281</a>	
カウンター	PB	JIS認定	<a href="#">GB0508162</a>	
	メラミン化粧板	告示対象外	-	

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、日本プリント・カラー合板工業組合が制定した「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2020年4月1日に改訂され、キシレ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。  
2020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。

## ビルトイン収納

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:

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。

## ビルトイン収納

## セーフケアプラス ワードローブ 本体／上部棚

● 対象品番 : SRM-\*

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	4VOC基準適合 (木質建材)
天板・地板・側板・固定棚板	PB	JIS認定	<a href="#">GB0508162</a>	
		大臣認定	※ MFN-0030	
扉	MDF	大臣認定	<a href="#">MFN-0281</a>	
背板	MDF	大臣認定	<a href="#">MFN-0281</a>	

## ビルトイン収納

## セーフケアプラス 吊り戸棚

● 対象品番 : SRM-\*

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	4VOC基準適合 (木質建材)
天板・地板・側板・可動棚板	PB	JIS認定	<a href="#">GB0508162</a>	
		大臣認定	※ MFN-0030	
扉	MDF	大臣認定	<a href="#">MFN-0281</a>	
背板	MDF	大臣認定	<a href="#">MFN-0281</a>	

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、日本プリント・カラー合板工業組合が制定した「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2020年4月1日に改訂され、キシレ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。  
2020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。

## ビルトイン収納

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:

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。

## ビルトイン収納

## セーフケアプラス ロッカー キッズタイプ

● 対象品番 : SRM-\*

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	4VOC基準適合 (木質建材)
側板・天板・地板・固定棚板・中仕切り板	PB	JIS認定	<a href="#">GB0508162</a>	
		大臣認定	※ MFN-0030	
背板	MDF	大臣認定	<a href="#">MFN-0281</a>	

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)リビングアムニティ協会、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、日本プリント・カラー合板工業組合が制定した「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2020年4月1日に改訂され、キシレ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。  
2020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。