

## コンパクト収納

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。

## コンパクト収納

## ルルポ

- 対象品番 : RRB-\*

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	
ボックス	MDF	大臣認定	<a href="#">MFN-0153</a>	4VOC基準適合 (木質建材)
		大臣認定	<a href="#">MFN-0281</a>	
P B	大臣認定	<a href="#">MFN-0282</a>		
扉	MDF	大臣認定	<a href="#">MFN-0281</a>	
		大臣認定	<a href="#">MFN-0153</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、(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。

## コンパクト収納

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。

## コンパクト収納

## ルルボスリム

- 対象品番 : RRB-\*

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	
スリムオンパウダー				4VOC基準適合 (木質建材)
上下前板・棚板・天板・地板 引き出し側板・引き出し棚板	MDF	大臣認定	<a href="#">MFN-0153</a>	
側板・背板・天板・引き出し背板	P B	大臣認定	<a href="#">MFN-0154</a>	
スリムインリビングダイニング、スリムインエントランス				
側板・カウンター用棚板、棚板	MDF	大臣認定	<a href="#">MFN-0153</a>	
扉・可動カウンター	MDF ★	大臣認定	<a href="#">MFN-0153</a>	
			<a href="#">MFN-0281</a>	
背板・幕板	MDF	大臣認定	<a href="#">MFN-0281</a>	
ミラー扉	MDF	大臣認定	<a href="#">MFN-0153</a>	
スリムインパウダー				
側板・天板・棚板・扉・可動カウンター	MDF	大臣認定	<a href="#">MFN-0153</a>	
背板	MDF	ホルムアルデヒド発散 等級表示制度登録証 明書	※ JFP3015-2	

★ ラステック調、鏡面調、うづくり調の面材についてはシートの材質がオレフィンシートになりますので認定番号「MFN-0153」「JFP3038-0」になります。

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。

## コンパクト収納

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。

## コンパクト収納

## ルルボスリム

- 対象品番 : RRB-\*

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	
スリムインベンチ				
上枠・下枠・縦枠	MDF	大臣認定	<a href="#">MFN-0153</a>	
背板上	P B	大臣認定	<a href="#">MFN-0154</a>	
背板下	MDF	大臣認定	<a href="#">MFN-0281</a>	
座板・座板受け	集成材	大臣認定	<a href="#">MFN-0295</a>	
スリムインデスク				
縦枠・固定棚・可動棚 デスク受け板・デスク受け前板	MDF	大臣認定	<a href="#">MFN-0153</a>	
背板・幕板・デスク	MDF	大臣認定	<a href="#">MFN-0281</a>	
扉	MDF	大臣認定	<a href="#">MFN-0281</a>	
		大臣認定	<a href="#">MFN-0153</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。
- 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。