

内装ドア **VERITIS**

低VOC対策

F☆☆☆☆

リビングから水まわり・居室まで、お部屋の目的に合ったドアを、 豊富なデザインからお選びいただけます。



安全性に配慮した 採光部を採用



ハンドル (A1型)

半透明合わせガラス(6mm厚)



透明熱処理ガラス(4mm厚)



半透明アクリル板(4mm厚)

心地よい空間を創る 極上の木味感。



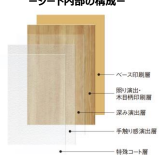


「艶」も、空間のあり方を 左右する大切な要素のひとつ



ーシート内部の構成ー





カラーバリエーション

カバー蝶番



ソフトウォールナット柄 独特な深みのある色 合いとゆらめく縞模様 が魅力のウォール ナット。細やかな美しい 木目が、やわらかで 気品を感じる空間を 演出します。



ウォールナット柄 重厚な紫褐色、力強く 描き出された濃淡の ある縞柄模様。風格 とあたたかみを兼ね 備えた表情が、落ち 着きを感じさせます。



チェリー柄 赤みがかったやさしい 色合いが醸し出す、 上品な華やかさ。 なめらかな木肌に 描かれた、緻密な 木目が落ち着いた 印象を与えます。



引手 (角型)

グレージュアッシュ柄 の「グレージュ」 の組み合わせ。 深い天然木の表情が楽し めます。



イデアオーク柄 明瞭な木目の「アッシュ」に、オークならではの風合いや 流木のように枯れた風合い 自然感を活かした優しい色 合いとゆったりと抑揚のある 柄です。



メープル柄 軽やかな清潔感を感じ させる、明るくやさしい 色合い。ほんのりピンク 色を帯びた、自然な色 ムラが多彩な表情を 描き出します。



ホワイトオーク柄 素朴な風合いながら も、くっきりとした表情。 やわらかく明るい色調 が、空間にやさしい 印象をもたらせます。



しつくいホワイト柄 漆喰独特の透明感の ある、白色の上品な 美しさ。しっとりとした 豊かでやさしい風合い は、凛とした力強さも 醸し出します。



ホワイトアッシュ柄 清潔感のある白系の 色合いは、コーディ ネートがしやすく、 上品な雰囲気漂う 空間を演出します。



収納扉 VERITIS

低VOC対策

F☆☆☆☆

収納折れ戸(主寝室・子供部屋)

開け閉め、物の出し 入れ、いずれもスムー ズにできる固定& フリーの扉操作。



ピボット固定



普段は両端を仮固定しているので 折れ開閉が容易です。

フリー走行



扉が自由に動くので、右にも左にも 振り分けてフルオープンできます。

収納開き扉(階段下物入)







3枚シンクロ引戸(和室押入)



※収納部材はオプションです。



開閉スペースをとらない引戸タイプ。 3枚の扉が連動して動くことで、ス ムーズな開閉を実現しました。開口 部分が広いので、ふとんの出し入れも 楽にできます。

折れ戸の場合

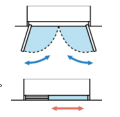
いったん手前に扉を起こした後に、横に動かしま す。手前に開閉スペースが必要です。



手前に開閉スペースが必要です。(開閉動作 も大きい。)

引戸の場合

扉は前に出ないので、開閉スペースをとりません。 開閉は横に動かすだけです。



T5型(丸型取っ手)

(塗装)

すっきり収納。





T1型(角型取っ手)

サテンシルバー色 オフブラック色 (塗装) (塗装)

カラーバリエーション



ソフトウォール ナット柄



ウォール ナット柄



グレージュ チェリー柄 アッシュ柄



イデア オーク柄



メープル柄

ホワイト

オーク柄

ホワイト

アッシュ柄

しっくい ホワイト柄

引手デザイン

掃除機や脚立、工具、買い置き品など、日

常的に使うものや背が高くてかさばる物なども

取っ手デザイン

C1型 (角型引手)



(塗装)

サテンシルバー色 (塗装)



オフブラック色 (塗装)





当社は、安心に配慮した住まいの設備をお届けします。

パナソニックのベリティスシリーズは、建築基準法に基づく低VOC・住宅性能表示制度への対応など、健やかで安心できる住まいづくりに配慮しています。

低VOCへの取り組み

建築基準法に基づくホルムアルデヒド規制では、放 散量が最も少ない等級 F ☆ ☆ ☆ ☆ で使用規制対 象外の部材や収納内部まで対応。さらに他のVOC (揮発性有機化合物) についても、自社基準に基 づき木質材料の低VOC対策を進めてきました。新し く制定された4VOC放散に関する業界自主表示制 度についても、取り組みを進めています。



■JIS,JASのホルムアルデヒド放散量

表示区分	ホルムアルデヒド放出量(水中濃度)		
	平均値	最大値	
F☆☆☆☆	0.3mg/ℓ以下	0.4mg/ℓ以下	
F☆☆☆	0.5mg/ℓ以下	0.7mg/ℓ以下	
F☆☆	1.5mg/ℓ以下	2.1mg/ℓ以下	
F☆	5.0mg/ℓ以下	7.0mg/ℓ以下	

建築基準法改正に対応して、2003年3月に改正され放散規格が変更されるとともに F☆…で表示及 び規格の統一が図られています。対象商品:合板・木質系フローリング・構造用パネル・集成材・MDF・ パーティクルボード

■厚生労働省指針対象物質※1と パナソニックの取り組み

化学物質	表示マーク・対策	対策基準
ホルムアルデヒド	F☆☆☆☆	建築基準法
トルエン	₩2	
キシレン	4VOC 国际通	業界 自主基準
エチルベンゼン	(木質建材)	
スチレン		
バラジクロロベンゼン		
フタル酸 ジ・n・ブチル		
テトラデカン	#SUDOME	自社基準
フタル酸 ジ・2・エチルヘキシル	低VOC対策	日社泰华
ダイアジノン		
ノナナール ※1		
クロルビリホス	使用禁止	建築基準法

- ※1 ノナナールは暫定指針物質による。アセトアルデヒド、フェノブカルブは除く。
- ※2 木質材料を対象とする。

F ☆ ☆ ☆ ☆ とは?

「内装仕上げ部分」がF☆☆☆☆等級の材料から構成されている住宅部品、設備、建具、収納商品などに対する、「住宅部品表示ガイドライン」に基づいた表示です。

※JASに規定された床材・一部の壁材などは、 JASに基づく表示です。

ホルムアルデヒドとは?

合板に使われる接着剤や壁紙用接着剤などに利用されてきました。目がチカチカしたり、のどが痛くなるなどの病状が出ることがあり、シックハウス症候群の原因の一つとして早くから注目されてきました。JISやJASにより放散量の基準値が設定されています。又、使用出来る面積に制限ができました。

