

WARLON

カタログ

Vol.
11



The Next **Wa-fu**®

私たちワーロンの「和風」への追求は、
その和風領域に納まらず、
グローバルな「Wa-fu」空間へと
進化しています。

伝統の趣 現代への新たな継承
「和風」から「Wa-fu」へ。

ワーロンによる新たな
和風感性の提案です。

CONTENTS

■ 施工例集	02
□ 製品紹介	
■ ワーロンPETシート	23
■ ワーロン耐水シート	26
■ ワーロンシート	29
□ ワーロンシート専用両面テープ	35
太鼓張り障子について	36
■ 強化障子紙	41
□ タフ・トップ	42
□ ハイテックエース	43
□ PETホームワーロン	43
■ ワーロンプレート	47
■ 防災性能・鉄道車両用材料燃焼試験・ シックハウス対策について	54
■ アクリワーロン	55
□ NEW 環境配慮品	58
■ ワーロンMPSプレート	65
■ ハルワーロン	69
■ 柄見本	73
■ 光線透過率・UVカット率	83
■ 引張・破裂試験	87
■ ウェブサイトのご紹介	88

ワーロン製品をご採用いただいた施工例を
ウェブサイト上でご紹介しております。

<https://www.warlon.co.jp/construction/>

ワーロンPETシート

天然素材の和紙を温度変化による伸縮の少ないPET樹脂で両面からラミネートした、耐久性に優れ衝撃に強いインテリア素材です。

ワーロン耐水シート

和紙の持つ美しさをそのままに表現。
耐水性・耐久性に優れたインテリア素材です。

ワーロンPETシート



※写真はイメージです。

ワーロンPETシート

天然素材の和紙を温度変化による伸縮の少ないPET樹脂で両面からラミネートした、耐久性に優れ衝撃に強いインテリア素材です。



破れにくい



水拭き可



低伸縮

- 温度変化による伸縮が少なく、たるみにくい
- 衝撃に強い※1ため、ペット対策にも
- 和紙の風合いはそのまま、水拭き可能

※1: ワーロンシート0.2mmの約3倍の強さです。(当社調べ)



※桜柄は抜き加工、薄桃色はインクジェット印刷をした加工事例です。



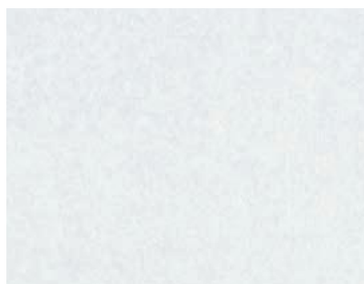
サイズ 930×1850mm | 930×2150mm |

品番	呼称厚み (mm)	有効サイズ (mm)		元払発送単位	
		930×1850	930×2150	930×1850	930×2150
TW-2・TW-52	0.2	○	○	30枚	25枚

TW-2 雲竜



TW-52 無地



長手方向

製品説明 - ワーロンPETシート -

仕様

ワーロンPETシートは、天然素材の和紙を温度変化による伸縮の少ないPET樹脂で両面からラミネートした、耐久性に優れ衝撃に強いインテリア素材です。



切断加工

カッターナイフ・ハサミ・裁断機などで切断できます。

施工上の注意点 ※建具への施工方法は、ワーロンシート専用両面テープでの施工手順ページ(P39)をご覧ください。

- 1 箱からワーロンPETシートを取り出す際は、折れなどに十分ご注意ください。
- 2 ワーロンPETシートに巻きグセがある場合は、張る前に平置きし、グセを取り除いてください。
(強いグセを残したままの施工は接着が甘くなり、ハガレの要因になります)
- 3 両面どちら側でも接着することができます。重ね張りも可能です。
- 4 シートの接着にはワーロンシート専用両面テープをお使いください。
(一般の木工用ボンド、でんぷん糊、一般の両面テープでは接着できません。)
- 5 ワーロンPETシートは温度変化により若干ですが伸縮を繰り返します。(1mの長さのものが10℃の温度変化に対し0.3mm程度。) 棧の少ない(間隔が広い)建具の場合は施工時にたるまないように注意しながら、接着面を指やローラーでしっかりと押さえてください。
- 6 冬期の寒い環境下で施工した場合は夏期との温度差が大きくなり、条件によってはたるみが目立つ場合がございますので、なるべく20℃以上の環境での施工をお勧めいたします。
- 7 ハガレの原因となるため環境温度が60℃を超える場所でのご使用はお避けください。
- 8 結露時、シート端部からの水の吸い上げなどでシミなどの原因になることがありますのでご注意ください。
- 9 施工場所の条件等により、音の反響が生じることがあります。
- 10 硬いもので表面を擦るとキズの原因となりますのでご注意ください。

※ワーロンPETシートは和紙をPET樹脂で両面からラミネートしておりますので、お取り扱いの際、折ったり、角等を当てられますと白化(折れたところが白く見えます)や層間剥離(剥がれた箇所が白く見えます)の原因になりますのでご注意ください。

お手入れ・保管方法

- 1 中性洗剤水溶液(1%以下)を用いて、柔らかい布で表面を軽く拭いてください。その際には端部からの水の染み込みにご注意ください。
- 2 熱・発火源から離し、水がかからず直射日光が当たらない場所で、段ボールケースに入れ立てた状態で保管してください。

ワロン耐水シート

ワロン耐水シート



※写真はイメージです。

和紙の持つ美しさをそのままに表現。
耐水性・耐久性に優れたインテリア素材です。

- 水洗い可能
- 和紙の質感を美しく表現

サイズ 930×1850mm | 930×2150mm |



破れにくい



水拭き可

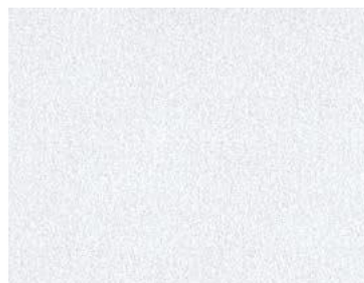
塩化ビニール樹脂 / プリント
塩化ビニール樹脂 / フィルム

品番	呼称厚み (mm)	有効サイズ (mm)		元払発送単位	
		930×1850	930×2150	930×1850	930×2150
VMP-2・VMP-52・VMP-95	0.2	○	○	30枚	25枚

VMP-2 雲竜



VMP-52 無地



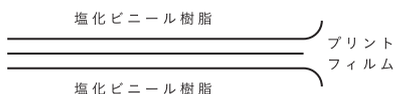
VMP-95 ホワイトフォール



製品説明 - ワロン耐水シート

仕様

ワロン耐水シートは、和紙が持つ美しさをそのままに表現した、耐水性・耐久性に優れたインテリア素材です。



切断加工

カッターナイフ・ハサミ・裁断機などで切断できます。

施工上の注意点 ※建具への施工方法は、ワロンシート専用両面テープでの施工手順ページ(P39)をご覧ください。

- 1 箱からワロン耐水シートを取り出す際は、折れなどに十分ご注意ください。
- 2 ワロン耐水シートに巻きグセがある場合は、張る前に平置きし、クセを取り除いてください。
(強いクセを残したままの施工は接着が甘くなり、ハガレの要因になります。)
- 3 両面どちら側でも接着することができます。重ね張りも可能です。
- 4 シートの接着にはワロンシート専用両面テープをお使いください。
(一般の木工用ボンド、でんぷん糊、一般の両面テープでは接着できません。)
ワロンシート専用両面テープが水にぬれるとハガレの原因となりますのでご注意ください。
- 5 ワロン耐水シートは、温度変化により伸縮を繰り返します。(1mの長さのものが10℃の温度変化に対し0.8mm程度。)棧の少ない(間隔が広い)建具の場合はシートのたるみが目立ちやすくなります。冬期の寒い環境下で施工した場合は夏期になるとたるみが大きくなりますので、なるべく20℃以上の環境での施工をお勧めします。また環境温度が60℃を超える場所でのご使用はお避けください。
- 6 すり上げ障子のような棧の細い建具への施工は組子を反らせる恐れがありますのでお避けください。
- 7 施工場所の条件等により、音の反響が生じることがあります。

※ワロン耐水シートをお取り扱いの際、折ったり、角等を当てられますと白化(折れたところが白く見えます)の原因になりますのでご注意ください。

お手入れ・保管方法

- 1 中性洗剤水溶液(1%以下)を用いて、柔らかい布で表面を軽く拭いてください。
- 2 熱・発火源から離し、水がかからず直射日光が当たらない場所で、段ボールケースに入れ立てた状態で保管してください。

ワロンシート®

和紙の美しさそのままに、
耐久性や防炎性にも優れ、
様々な空間でご利用頂ける
インテリア素材。

ワ
ロ
ン
シ
ー
ト

スタンダードタイプ

ベーシックシリーズ

日本の色シリーズ

工芸和紙シリーズ

抗菌・抗ウイルスタイプ

専用両面テープ

ワロンシート®

Warlon Sheet

ワロンシート



品番	呼称厚み (mm)	有効サイズ(mm)				元払発送単位			
		930×1850	930×2150	930×2450	1230×2450	930×1850	930×2150	930×2450	1230×2450
No.52	0.2	○	○	○	○	30枚	25枚	20枚	15枚
	0.3	○	○	—	—	20枚	15枚	—	—
	0.45	○	○	—	—	15枚	10枚	—	—
No.2・No.95	0.2	○	○	○	—	30枚	25枚	20枚	—
	0.3	○	○	—	—	20枚	15枚	—	—
	0.45	○	○	—	—	15枚	10枚	—	—
No.2-15G・No.53	0.2	○	○	—	—	30枚	25枚	—	—
	0.3	○	—	—	—	20枚	—	—	—
	0.45	○	—	—	—	15枚	—	—	—
No.1・No.19・No.39・No.61 No.82・No.86・No.120	0.2	○	○	—	—	30枚	25枚	—	—
No.94・No.103	0.2	○	—	—	—	30枚	—	—	—

スタンダードタイプ ベーシックシリーズ

日本の文化と伝統をベースに誕生した雲竜、無地柄をはじめ、滝のように流れる優雅で繊細なホワイトフォール柄など柄のバリエーションや厚み、サイズも豊富です。

- 天然素材の和紙を塩化ビニル樹脂で両面からラミネート、優れた耐久性
- 表面は拭き掃除が可能
- 防災製品認定品

サイズ 930×1850mm | 930×2150mm | 930×2450mm | 1230×2450mm[※]

※柄・厚みによってはお取り扱いのないサイズもございます。詳しくは30ページをご参照ください。



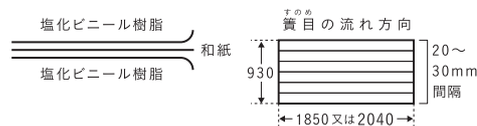
破れにくい



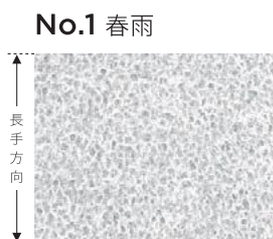
水拭き可



防災製品
認定品



ワーロンシート No.94、No.103 (0.2mm厚) につきましては、手漉き和紙の風合いを残した「黄目」(ライン状に透けた仕上り)が入っており、方向性があります。



○ワーロンシート[ベーシックシリーズ]は、天然の靱皮繊維を使用しておりますので樹皮の一部及び樹皮によるシミが部分的に残る場合がございます。

※このページの柄見本は、柄領域の一部の為、柄領域全体の見え方や実際の色と違いが生じることもあります。また、カタログ上の柄は天地が製品の長手方向となります。

ワーロンシート

スタンダードタイプ 日本の色シリーズ

いにしえより日本の自然と風土の中で培われてきたさまざまな色。その中から日本の伝統色を選び出し、ワーロンシートで表現しました。

- 無地柄に15色の豊かな色彩を表現
- 防災製品認定品



塩化ビニール樹脂
色和紙
塩化ビニール樹脂

サイズ 930×606mm | 930×1850mm

品番	呼称厚み (mm)	有効サイズ (mm)		元払発送単位	
		930×606	930×1850	930×606	930×1850
No.131~No.145	0.2	○	●	50枚	30枚

●印のついているものは受注生産品です。

無地柄

ワーロンシート



スタンダードタイプ 工芸和紙シリーズ

しなやかな手触りと光をやさしく透かす和紙の特性に、
様々な装飾技法を取り入れて漉かれた工芸和紙。
伝統的な工芸和紙の素材感や表面テクスチャーはそのままに
表現しました。

- 工芸和紙の素材感や表面テクスチャーを表現
- 防災製品認定品

サイズ 930×606mm | 930×1850mm | 930×2150mm |



破れにくい



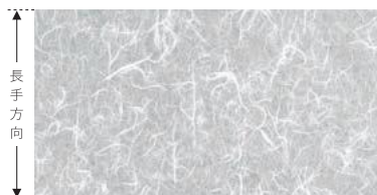
水拭き可

防災製品
認定品

塩化ビニール樹脂
工芸和紙
塩化ビニール樹脂

品番	呼称厚み (mm)	有効サイズ (mm)			元払発送単位		
		930×606	930×1850	930×2150	930×606	930×1850	930×2150
K-102・K-104・K-105・K-106 K-107・K-108・K-109・K-110 K-112・K-114	0.3	○	○	○	30枚	20枚	15枚

K-102 荒雲竜



K-104 糸入り落水



K-105 散らし麻



K-106 麻雲竜



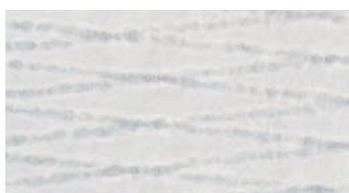
K-107 スサ入り



K-108 波落水



K-109 菱落水



K-110 金和紙

K-112^き 生なり荒雲竜K-114^き 生なり糸入り落水

○ワーロンシート[工芸和紙シリーズ]は、天然の靱皮繊維を多用しておりますので樹皮の一部及び樹皮によるシミが部分的に残る場合がございます。
また、品番によって表と裏の柄に見える方の違いが生じる場合がございます。

※このページの柄見本は、柄領域の一部の為、柄領域全体の見え方や実際の色と違いが生じることもあります。また、カタログ上の柄は天地が製品の長手方向となります。

抗菌・抗ウイルスタイプ

無意識に触れる場所にも
ウイルス対策。
清潔・衛生的な環境づくりに
安心をプラス。



抗菌・抗ウイルス加工



破れにくい



水拭き可



防災製品認定品

塩化ビニール樹脂
和紙
塩化ビニール樹脂

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工
無機抗ウイルス加工剤・
表面層・コーティング
JPO613260X0001A
製品上の特定ウイルスの数を
減少させます

SIAA
ISO 22196
抗菌加工
無機抗菌剤・
表面層・コーティング
JP0123260A0001Q

・SIAAマークは、抗ウイルスはISO21702法により、
抗菌はISO22196法に評価された結果に基づき、
抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報
公開された製品に表示されています。
・抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とする
ものではありません。
・SIAAの安全性基準に適合しています。
・本製品は医薬品ではありません。
・すべての細菌の増殖を抑制するものではありません。

サイズ 930×1850mm | 930×2150mm | 930×2450mm |

品番	呼称厚み (mm)	有効サイズ (mm)			元払発送単位		
		930×1850	930×2150	930×2450	930×1850	930×2150	930×2450
C-2・C-52	0.2	○	○	○	30枚	25枚	20枚

抗菌・抗ウイルス性

SIAA (抗菌製品技術協議会) マークを取得、製品上の特定の
ウイルス数を減少。

優れた耐久性

和紙を塩化ビニール樹脂で両面からラミネート。破れにくさ
を実現。

水拭き可能

消毒液*で表面の拭き掃除可能。和紙の風合いはそのままに、抗菌・
抗ウイルス効果は持続。

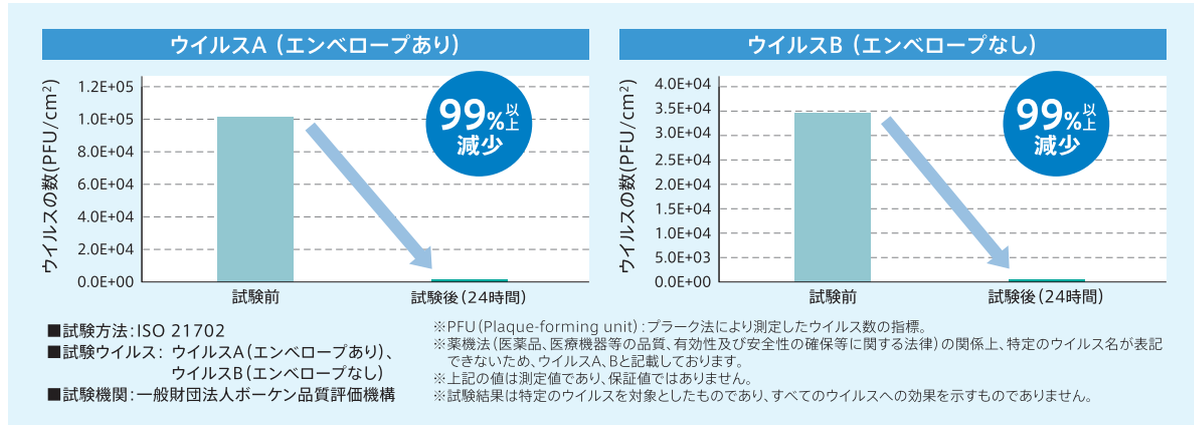
*アルコールや次亜塩素酸ナトリウム液。用法容量に従い希釈してください。

防災製品認定品

従来のワーロンシートと同様に防災製品認定品。燃えにくく、より安心
な環境を提供。

ワーロンシート

■抗ウイルス性試験



C-2 雲竜



C-52 無地



長手方向

ワーロンシート専用両面テープ

ワーロンシートを建具に接着するために開発された専用両面テープ。

- ワーロンシートの0.2mm、0.3mmを建具に接着するための専用両面テープ
- 1巻で標準の3×6尺サイズの建具が約1本施工できます
- 仕上がりが綺麗で、施工後すぐに建て付けが可能
- ワーロンPETシート、ワーロン耐水シートにつきましても建具への接着にご使用いただけます

品番	規格	元払発送単位
WF-5	5mm幅×20m巻(袋入り)	30巻
WF-10	10mm幅×20m巻(袋入り)	30巻
WN-530	5mm幅×20m巻(袋なし・30巻入り)	1箱



※一般の両面テープで施工されるとハガレの原因になりますので、必ずワーロンシート専用両面テープをご使用ください。

※ワーロンシートの0.45mm厚との接着は、ハガレや建具の組子を反らせる恐れがありますのでお避けください。

WF-5 専用両面テープ



WF-10 専用両面テープ



WN-530 専用両面テープ(箱入り)



○専用両面テープを用いたワーロンシートの施工動画をウェブサイトに掲載。詳しくはウェブサイトをご参照ください。



〈施工動画〉

熱の侵入・流出を抑制し、断熱効果に最適! 「太鼓張り障子」

冬でもあたたか！断熱効果で省エネ提案！

ワーロンシート® 太鼓張り障子



高機の住宅
使用箇所/障子 使用製品名/タフトップ NA-52
設計/荒谷省午建築研究所 撮影/小川重雄

※写真は太鼓張り(両面張り)のイメージです。

ワーロンシート 太鼓張り障子

片面張り障子よりも さらに優れた断熱効果

一般の障子紙のように片面だけでなく、ワーロンシートを両面から張る(太鼓張り)ことにより熱の侵入・流出を抑制し、断熱性を高めることができます。また、光線透過率が高いワーロンシートだからこそ、太鼓張り障子でも多くの光を取り入れ室内を明るく保ちます。

光熱費を削減し省エネにもつながるため、寒い時期に最適です。



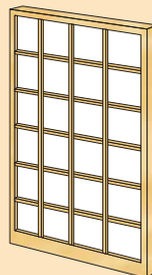
太鼓張りとは…

戸や間仕切りなどの建具で、骨組みの両面に紙や板を張って中を空洞としたもの。

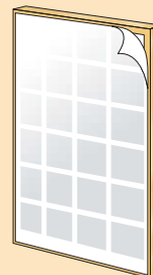
□太鼓張り障子

組子の両面に障子紙を張った仕様になります。障子の表・裏が同じ表情になり、透過光により組子が透けて見えますので断熱効果に加えて意匠効果も期待できます。

《片面張り》



《太鼓張り(両面張り)》

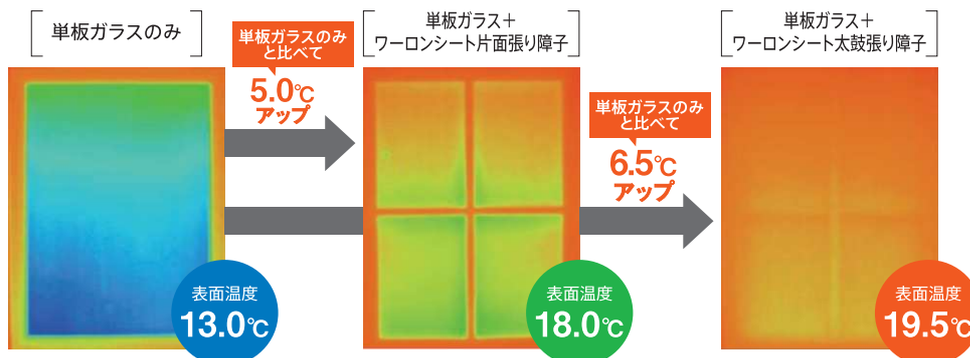


ポイント
1

優れた断熱性

もともと、障子紙には夏の強い日差しを和らげ、冬は空気の流れを少なくする特長がありますが、ワーロンシートを使用することでさらなる断熱性を得ることができます。

■ 真冬の朝を想定した、表面温度を測定実験



□測定条件: 外気温0°C、室内温22°C □設定測定方法: 社内法(室内側表面の状態をサーモグラフィで撮影)
□データ出典: (一財)日本建材・住宅設備産業協会 省エネルギー建材普及促進センター(21世紀の住宅には、開口部の断熱を…!)

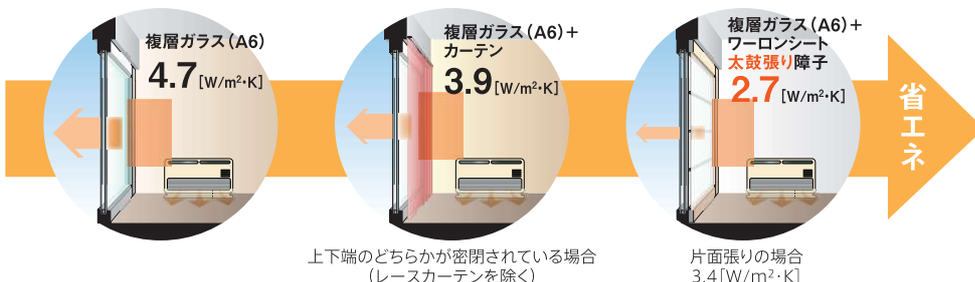
■ 熱貫流率データ

□熱貫流率…熱の伝えやすさを表した値で、数値が小さいほど熱を伝えにくく、断熱性能に優れていることを表します。[W/m²・k]

単板ガラスの場合



複層ガラスの場合



※太鼓張り障子のワーロンシート間の空気層は10mm以上の場合。※「住宅の省エネルギー基準の解説」(一財)建築環境・省エネルギー機構より。

ポイント
2

明るい室内

ワーロンシートは光線透過率が高いため、太鼓張り障子にしても多くの光を取り入れます。

ポイント
3

光熱費削減でエコ

太鼓張りによる断熱効果により、熱の侵入・流出を抑制。冷暖房などの光熱費削減につながります。

ポイント
4

安心・安全

破れにくく、拭き掃除も可能で、長期間張り替えが不要。しかも、燃えにくい防災製品認定品です。

ワーロンシート 太鼓張り障子

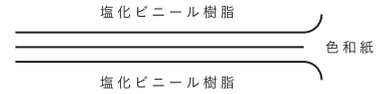
仕様

ワーロンシートは天然素材の和紙を塩化ビニール樹脂で両面からラミネートして耐久性をもたせたインテリア素材です。

□ベーシックシリーズ

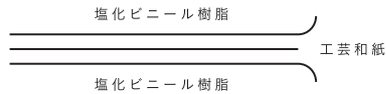


□日本の色シリーズ



※ロットによる若干の色違いが生じることもありますのであらかじめご了承ください。

□工芸和紙シリーズ



□抗菌・抗ウイルスタイプ



切断加工

カッターナイフ・ハサミ・裁断機などで切断できます。

※レーザー加工機でのカットは、塩素ガスが発生するためおやめください。

施工上の注意点

- 箱からワーロンシートを取り出す際は、折れなどに十分ご注意ください。
作業台などの上で箱を寝かせて取り出すことをお勧めいたします。
特に4尺幅(1230mm幅)のシートは箱を立てた状態では取り出しにくく、白化(折れたところが白く見えます)や層間剥離(剥がれた箇所が白く見えます)の原因になりますので、必ず箱を寝かした状態で取り出してください。
- ワーロンシートに巻きグセがある場合は、張る前に平置きし、グセを取り除いてください。
(強いグセを残したままの施工は接着が甘くなり、ハガレの要因になります)
- 両面どちら側でも接着することができます。重ね張りも可能です。
- 0.2mm・0.3mm厚のシートの接着には**ワーロンシート専用両面テープ**をお使いください。(一般の木工用ボンド、でんぷん糊、一般の両面テープでは接着できません)
- ワーロンシートは温度変化により伸縮を繰り返します(1mの長さのものが10°Cの温度変化に対し0.8mm程度)。棧の少ない(間隔が広い)建具の場合はシートのたるみが目立ちやすくなります。冬期の寒い環境下で施工した場合は夏期になるとたるみが大きくなりますので、なるべく20°C以上の環境での施工をお勧めします。また環境温度が60°Cを超える場所でのご使用はお避けください。
- 厚み0.45mmのシートの接着は自重によるハガレや収縮により建具の組子を反らせる恐れがありますので、お避けになり、落とし込みでご使用ください。また、0.3mm以下のシートでも、すり上げ障子のような棧の細い建具への施工は同様に組子を反らせる恐れがありますのでお避けください。
- シートは端部から、結露時の水の吸い上げなどでシミなどの原因になることがありますのでご注意ください。
- 施工場所の条件等により、音の反響が生じることがあります。

※ワーロンシートは和紙を塩化ビニール樹脂で両面からラミネートしておりますので、お取り扱いの際、折ったり、角等を当てられますと白化(折れたところが白く見えます)や層間剥離(剥がれた箇所が白く見えます)の原因になりますのでご注意ください。

※防炎性能につきましては54ページをご参照ください。

お手入れ・保管方法

- 中性洗剤水溶液(1%以下)を用いて、柔らかい布で表面を軽く拭いてください。その際には端部からの水の染み込みにご注意ください。
- 熱・発火源から離し、水がかからず直射日光が当たらない場所で、段ボールケースに入れ立てた状態で保管してください。



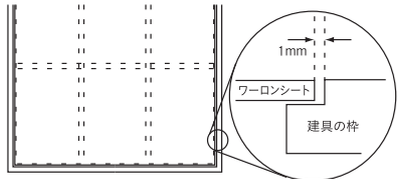
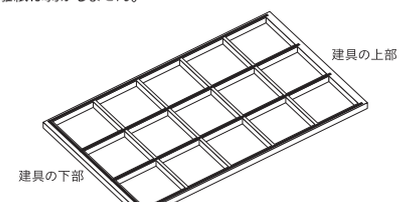
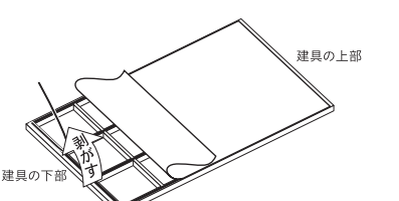
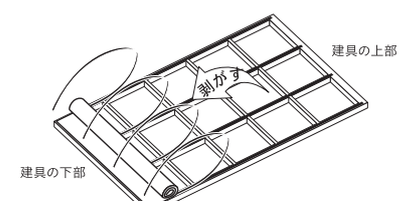
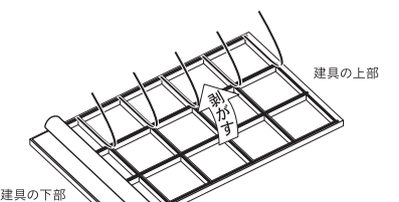
〈施工動画〉

ワーロンシート専用両面テープでの施工手順

■紙じゃくりが浅い(または無い)場合 [あらかじめシートを寸法切りする必要はありません。]

- 1 すべての縦棧にテープを貼り、剥離紙を剥がします。
- 2 その上からすべての横棧にテープを貼り、剥離紙を剥がします。
- 3 シートをたるまないように建具に乗せて、接着面をしっかりと押さえます。
- 4 最後に余分なシートを切り落とします。

■紙じゃくりが深い場合

<p>1 あらかじめシートを建具の接着面の外寸より天地左右各1mm小さく切ります。</p> 	<p>2 下棧(建具の下部)とすべての縦棧に両面テープを貼ります。まだ、剥離紙は剥がしません。</p> 
<p>3 寸法切りしたシートを建具に載せて位置を合わせ、シートがずれないように固定しながら下棧(建具の下部)のみ剥離紙を剥がし、一边だけを張り付けます。</p> 	<p>4 固定した下棧の方向にシートを巻き上げてから、縦棧の両面テープの剥離紙を上部から引き剥がします。</p> 
<p>5 その上からすべての横棧に両面テープを貼り、剥離紙を剥がします。</p> 	<p>6 巻き上げたシートをたるまないように注意しながら、徐々に戻して張り付けます。最後に接着面をまんべんなく指先やローラー等でしっかりと押さえます。</p> 

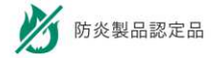
ワーロンシート専用両面テープでの施工上の注意点

- 1 換気をよくして作業を行ってください。
- 2 棧が湿っていると接着性が悪くなりますので、完全に乾いてからご使用ください。
- 3 棧が凹凸している場合はサンドペーパーなどで接着面を平滑にしてください。
- 4 シートを張り付けた後の両面テープのみ出しを防ぐために、外周部分(紙じゃくり)に貼る際は棧の内側に沿わせてテープをお貼りください。
- 5 シートを張り付けた後は、接着面の押さえをしっかりと行ってください。圧着が不十分であったり、施工時の環境温度が低いとハガレが生じることがあります。10℃以下になりますと接着力が低下しますので、温かい環境下でお貼りください。十分な接着力が得られるよう、貼り終えた後もしばらくは温かい環境の状態にしておいてください。

※ワーロンシート専用両面テープはワーロンシートを建具に接着する専用の両面テープです。耐熱性や接着性に優れ、施工の際、きれいな仕上がりがすぐに建て付けが可能です。

※他の両面テープをご使用されますと耐熱性や接着性の問題からワーロンシートのハガレが生じる場合がありますのでご注意ください。

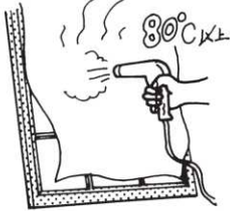
製品説明 - ワロンシート -



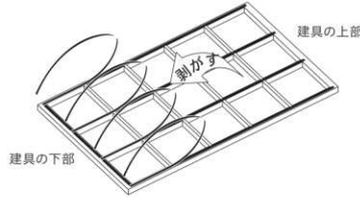
〈剥がし方〉

ワロンシート専用両面テープで張ったシートの剥がし方

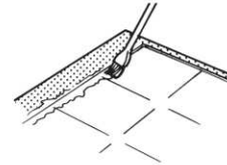
1 接着部分に80°C~90°C位の熱(ドライヤー、アイロン)をかけながら、棧を傷めないようにシートをゆっくり引き上げて剥がします。



2 棧に残った両面テープはしばらく放置して熱を冷ましてから、木の目に逆らわないよう、ゆっくり引き上げながら剥がします。

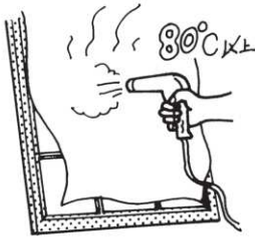


! 棧に残った両面テープが取れない場合は、**強力タイプの塗料剥がし液**を使用し、両面テープの上に塗布します。10分位放置する間に粘着剤が分解され、軟化したところで残った両面テープを除去します。最後に建具についた塗料剥がし液は十分水拭きして取り除きます。塗料剥がし液は塗装してある建具へのご使用はお避けください。

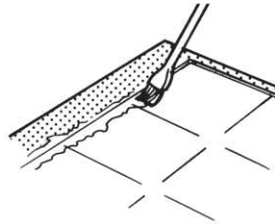


ワロンボンドNで張ったシートの剥がし方

ワロンシートの接着部分に80°C~90°C位の温度をかけ(ドライヤー、アイロン)接着剤を十分溶融させて剥がしてください。溶融が不十分なうちに無理をしますと建具を傷めることにもなりますのでご注意ください。



! きれいに剥がれない場合は、接着部分に**強力タイプの塗料剥がし液**を刷毛等で塗布します。



! 10~15分くらいするとビニールとボンドがどろどろに溶けますのでヘラ等できれいに剥がし、十分水拭きしてください。

※強力タイプの塗料剥がし液はお近くのホームセンターでお求めください。
※塗装してある建具へのご使用はお避けください。



※現在、ワロンボンドNは取り扱っておりません。

引張・破裂試験

		0.2mm	0.3mm	0.45mm
破裂強さ(kPa)	平均値	816	1210	1840
引張強さ(kN/m)	平均値 たて	9.8	15.4	25.9
	平均値 よこ	8.5	13.3	23.3

試験方法: 破裂強さ(JIS P 8112) 引張強さ(JIS P 8113)
※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。

強化障子紙

和紙の風合いはそのままに、
難破性等の機能を付加した
特殊強化障子紙。

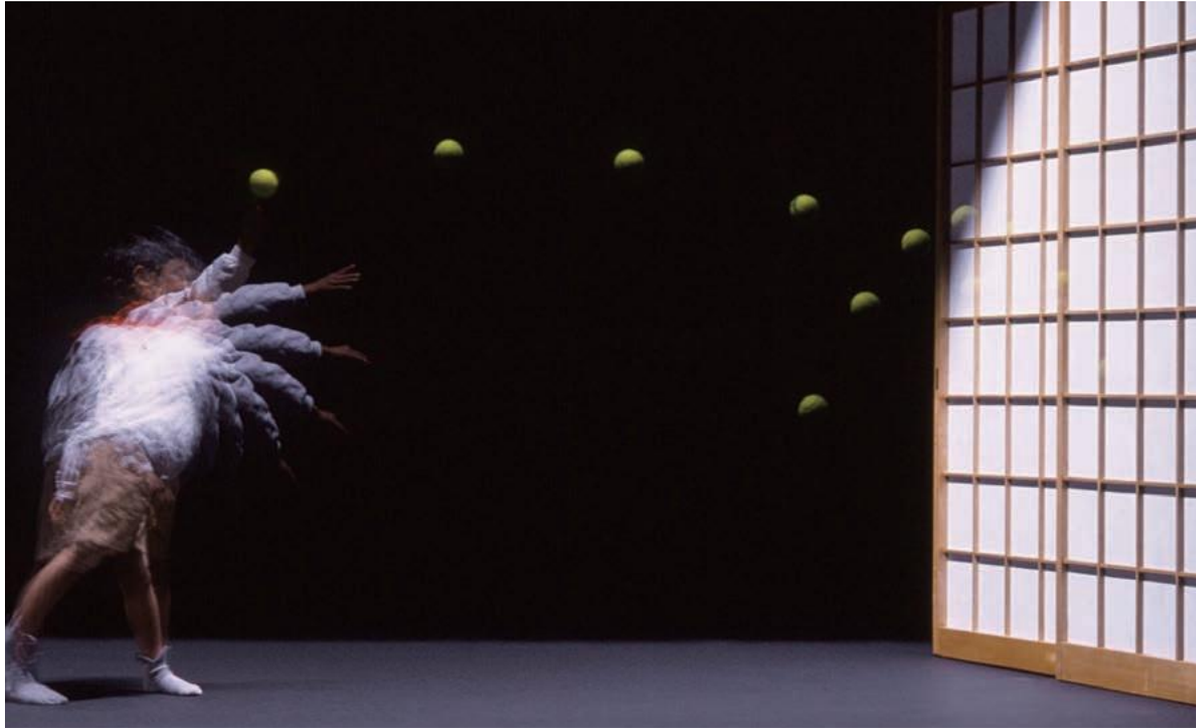
強化障子紙

タフ・トップ®

ハイテック  エコ

PETホームワロン

タフ・トップ®



※強度試験用実験写真ですので「まね」はしないでください。

強化障子紙
タフ・トップ

障子紙の約5倍^{*1}の破裂強度。丈夫で長持ち、
水に濡れてもほとんど強度は変わらず、張り替えも簡単。

- 水に濡れてもほぼ変わらない高い強度
- 通気性を抑え、汚れにくい
- 高い耐久性
- 張り替えも簡単

※1 障子紙のJIS規格破裂強さの下限値78.45 k Paに対して431 k Pa (平均値)です。



破れにくい

強さ
5倍

サイズ 955mm幅×15m巻 | 955mm幅×30m巻 | 1350mm幅×30m巻

品番	サイズ	元払発送単位
NA-2 NA-52	955mm幅×15m巻	6本入×5ケース
	955mm幅×30m巻	6本入×3ケース
	1350mm幅×30m巻	4本入×1ケース

NA-2 雲竜

NA-52 無地



ハイテック エース

障子紙の約3倍^{※2}の破裂強度。特殊繊維使用の柔らかな風合い。
 水に濡れてもほとんど強度は変わらず、張り替えも簡単。

- 和紙の優雅な風合いを再現
- 水に濡れてもほぼ変わらない高い強度
- 優れた透光性
- 張り替えも簡単

※2 障子紙のJIS規格破裂強さの下限値78.45 kPaに対して238 kPa(平均値)です。



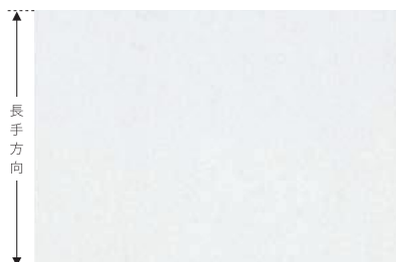
破れにくい



サイズ 955mm幅×30m巻 |

品番	サイズ	元払発送単位
H-52	955mm幅×30m巻	6本入×6ケース

H-52 無地



PETホームワロン

PET樹脂の両面に和紙をラミネートした、
 衝撃に強く^{※3}丈夫な障子紙。

- 衝撃に強いため、お子様のいたずら対策にも
- 美しい和紙の質感や白さで、明るい部屋を演出
- 高い耐久性により張り替えの手間を軽減
- 表面コートでこすれによる和紙の毛羽立ちを抑制

※3 破裂強さ1489kPa(平均値)です。



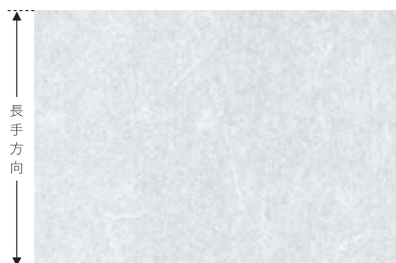
破れにくい



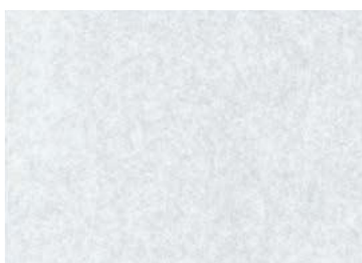
サイズ 930×1850mm | 930×2150mm | 930×2450mm |

品番	呼称厚み (mm)	有効サイズ (mm)			元払発送単位		
		930×1850	930×2150	930×2450	930×1850	930×2150	930×2450
TH-2022・TH-2053	0.2	○	○	○	30枚	25枚	20枚

TH-2022 雲竜



TH-2053 無地



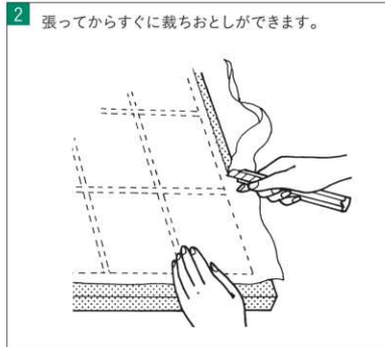
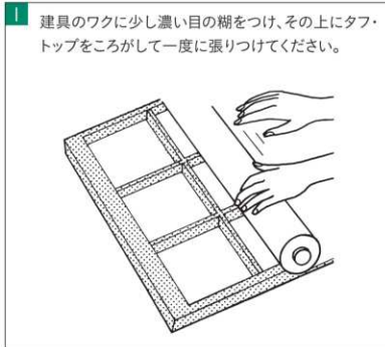
強化障子紙 ハイテックエース/PETホームワロン

※このページの柄見本は、柄領域の一部の為、柄領域全体の見え方や実際の色と違いが生じることもあります。また、カタログ上の柄は天地が製品の長手方向となります。

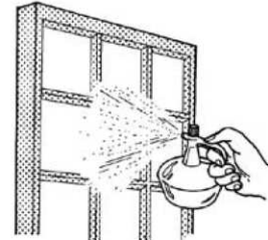
障子紙の約5倍^{※1}の強度 障子紙の約3倍^{※2}の強度
製品説明 —タフ・トップ[®] / ハイテック[®] ペーパース—

※1: 障子紙のJIS規格破裂強さの下限値78.45kPaに対して431kPa(平均値)です。
 ※2: 障子紙のJIS規格破裂強さの下限値78.45kPaに対して238kPa(平均値)です。

施工



! 霧吹きはしなくても時間が経過すれば張ってきますが、張りが足りない場合は組子側から軽く霧吹きをしてください。



施工上の注意

- 1 施工は濃い(固めの)でんぷん糊をご使用ください。
- 2 表・裏どちらの面でも接着可能です。
- 3 すり上げ障子等、組子の細い建具へのご使用は組子が反る場合があります。
(すり上げ障子への霧吹きはお避けください。)
- 4 糊が完全に乾くまで霧吹きはお避けください。
- 5 アルミ室内建具との接着では糊つけ用に下地加工処理が施されているものについては、木製建具と同様に施工いただけます。
- 6 水に濡れてもほとんど強度が変わらないので、途中で破れることなく、きれいに剥がせます。
また、剥がした後、建具の棧に和紙の繊維はほとんど残りません。
- 7 高温多湿でのご使用は、剥がれの原因になりますのでご注意ください。

保管方法

- 1 使用後はビニル袋に入れ、密封した状態で暗所で保管してください。

製品説明 —PETホームワロン—

仕様

PETホームワロンは、PET樹脂の両面に和紙をラミネートした、衝撃に強く丈夫な美しい障子紙です。



切断加工

カッターナイフ、ハサミ、裁断機などで切断できます。

製品説明 -PETホームワロン-

施工上の注意点

- 1 本製品は温度や湿度の変化により伸縮を繰り返します。
 棧の少ない(間隔が広い)建具の場合は本製品のたるみが目立ちやすくなります。
 夏期と冬期での温度差が大きい場合など、温度変化で伸びたことによるたるみをなるべく抑えるためには、20℃以上の環境での施工をお勧めいたします。また、環境温度が60℃を超える場所でのご使用はハガレの原因となりますのでお避けください。
- 2 箱から本製品を取り出す際は、折れなどに十分ご注意ください。作業台の上で箱を寝かせて取り出すことをお勧めいたします。
- 3 本製品はPET樹脂を和紙で両面からラミネートしています。両側の和紙面が汚れたり破れたりしないよう、お取り扱いにはご注意ください。また、折ったり、角等に当てないように十分ご注意ください。
- 4 本製品に巻きグセがある場合は、張る前に平置きし、クセを取り除いてください(強いクセを残したままの施工は接着が甘くなり、ハガレの原因となります)。
- 5 接着は濃い(固めの)でんぶん糊に木工用エマルジョン接着剤(木工用ボンド)を20~40%混合したものをご使用ください。また、アルミ室内建具との接着では、糊つけ用に加工処理がされているものについては、木製建具と同様に施工していただけます。
 ※ワロンシート専用両面テープでの施工は、和紙部分でのハガレが生じる場合があります。
- 6 接着後、糊が乾くまで平置きにしてください。
- 7 本製品は両面どちら側でも接着でき、重ね張りも可能です。
- 8 すり上げ障子のような棧の細い建具への接着は組子を反らせる恐れがありますのでお避けください。
- 9 障子の棧が凸凹していると接着しにくいいため、サンドペーパーなどで接着面を平滑にしてください。
- 10 棧が湿っていると接着性が悪くなりますので、完全に乾いてから施工してください。
- 11 張りが足りない場合は、両面から軽く霧吹きを行ってください。
- 12 通気性がない製品のため、施工場所の条件等で音の反響が生じることがあります。

保管方法

- 1 熱・発火源から離し、水がかからず直射日光が当たらない場所で、段ボールケースに入れ立てた状態で保管してください。

引張・破裂試験

		タフトップ	ハイテックエース	PETホームワロン
破裂強さ(kPa)	平均値	431	238	1489
引張強さ(kN/m)	平均値	たて	2.3	11.5
		よこ	1.1	9.6

試験方法: 破裂強さ(JIS P 8112) 引張強さ(JIS P 8113)
 ※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。

ワロンプレート®

和紙の美しさそのままに、
耐久性や防災性にも優れた
装飾樹脂板。

ワロンプレート

スタンダードタイプ

- ベーシックシリーズ
- 工芸和紙シリーズ
- エバーライトシリーズ

抗菌・抗ウイルスタイプ

ワーロンプレート®

Warlon Plate



ワーロンプレート

品番	呼称厚み (mm)	有効サイズ (mm)			元払発送単位		
		930×1850	930×2040	930×2450	930×1850	930×2040	930×2450
V-2・V-52・V-95	1.0	○	○	○	20枚	20枚	12枚
	1.5	○	○	○	16枚	16枚	10枚
	2.0	○	○	○	10枚	10枚	8枚
V-2-15G	1.0	○	○	—	20枚	20枚	—
	1.5	○	○	—	16枚	16枚	—
	2.0	●	●	—	10枚	10枚	—
V-53	1.0	○	●	—	20枚	20枚	—
	1.5	○	●	—	16枚	16枚	—
	2.0	●	●	—	10枚	10枚	—
V-1・V-19・V-39・V-61・V-82 V-86・V-94・V-103・V-120	1.0	●	●	—	20枚	20枚	—
	1.5	●	●	—	16枚	16枚	—
	2.0	●	●	—	10枚	10枚	—

●印のついているものは受注生産品です。

スタンダードタイプ

ベーシックシリーズ

日本の文化と伝統をベースに誕生した雲竜、無地柄をはじめ、滝のように流れる優雅で繊細なホワイトフォール柄など柄のバリエーションや厚み、サイズも豊富です。



割れにくい

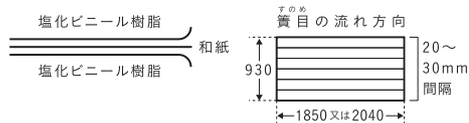


水拭き可



防災製品
認定品

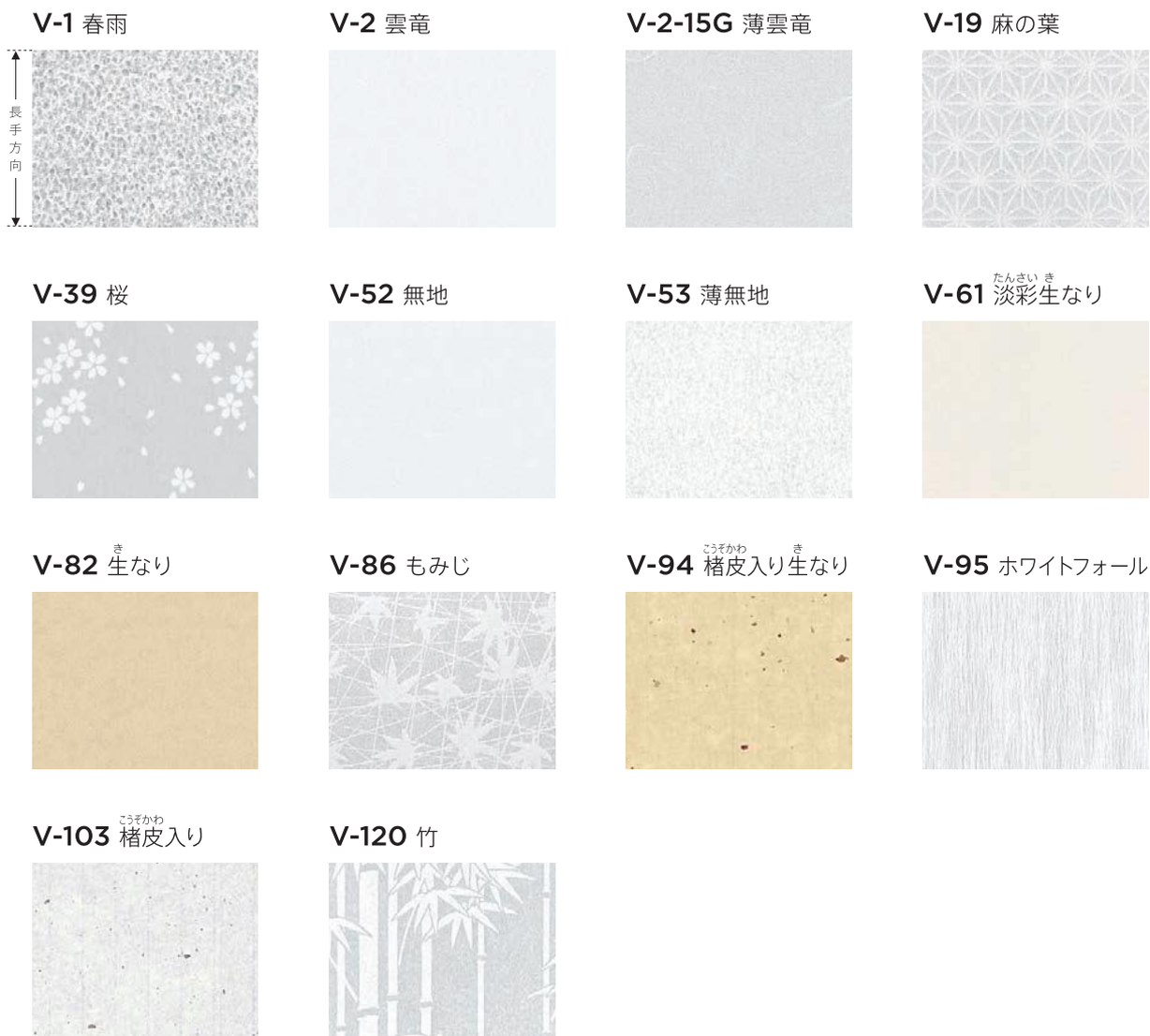
- 天然素材の和紙を塩化ビニル樹脂で両面からラミネート、優れた耐久性
- 表面は拭き掃除が可能
- 防災製品認定品



サイズ 930×1850mm | 930×2040mm | 930×2450mm |※

※柄・厚みによってはお取り扱いのないサイズもございます。詳しくは48ページをご参照ください。

ワーロンプレートV-94、V-103につきましては、手漉き和紙の風合いを残した「罫目」(ライン状に透けた仕上り)が入っており、方向性があります。



ワーロンプレート

○ワーロンプレート[ベーシックシリーズ]は、天然の靱皮繊維を使用しておりますので樹皮の一部及び樹皮によるシミが部分的に残る場合がございます。

※このページの柄見本は、柄領域の一部の為、柄領域全体の見え方や実際の色と違いが生じることもあります。また、カタログ上の柄は天地が製品の長手方向となります。

スタンダードタイプ **工芸和紙シリーズ**

しなやかな手触りと光をやさしく透かす和紙の特性に、様々な装飾技法を取り入れて漉かれた工芸和紙。美しい伝統的な工芸和紙を耐久性や防災性に優れた装飾樹脂板に仕上げました。



割れにくい

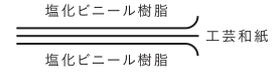


水拭き可



防災製品
認定品

- 天然素材の工芸和紙を塩化ビニール樹脂で両面からラミネート、優れた耐久性
- 表面は拭き掃除が可能
- 防災製品認定品



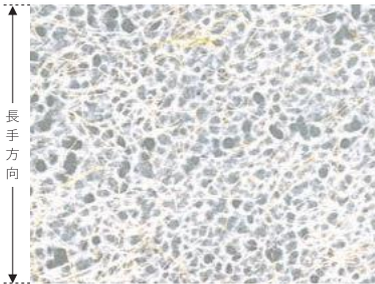
サイズ 930×1850mm

品番	呼称厚み (mm)	有効サイズ (mm)	元払発送単位
		930×1850	
KV-104・KV-105・KV-106	1.0	●	20 枚
KV-107・KV-108・KV-109	1.5	●	16 枚
KV-110・KV-114	2.0	●	10 枚

●印のついているものは受注生産品です。

ワーロンプレート

KV-104 糸入り落水



KV-105 散らし麻



KV-106 麻雲竜



KV-107 スサ入り



KV-108 波落水



KV-109 菱落水



KV-110 金和紙



KV-114 生^きなり糸入り落水



○ワーロンプレート[工芸和紙シリーズ]は、天然の靱皮繊維を多用しておりますので樹皮の一部及び樹皮によるシミが部分的に残る場合がございます。また、品番によって表と裏の柄の見え方の違いが生じる場合がございます。

スタンダードタイプ エバーライトシリーズ

表面を特殊なエンボス加工で仕上げており、光をしなやかに柔らかく拡散させます。また、耐水性、加工性にも優れています。



割れにくい



水洗い可

防災製品
認定品

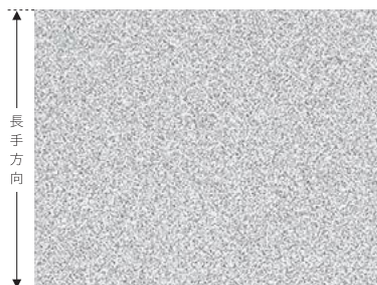
- エンボス加工によるモダンなデザイン
- 優れた光の拡散性
- 成型加工が可能(成型の形状や条件により表面のエンボス形状が変わることがあります。)
- 防災製品認定品

塩化ビニール樹脂
プリント
フィルム
塩化ビニール樹脂

サイズ 930×1850mm

品番	呼称厚み (mm)	有効サイズ(mm)	元払発送単位
		930×1850	
EV-70・EV-73・EV-75 EV-90・EV-95・EV-97	1.0	○	20枚

EV-70 クリア



EV-73 ススキ



EV-75 カスミ



EV-90 不織布



EV-95 ホワイトフォール



EV-97 ホワイトクロス



ワーロンプレート

抗菌・抗ウイルスタイプ

無意識に触れる場所にも
ウイルス対策。
清潔・衛生的な環境づくりに
安心をプラス。



抗菌・抗ウイルス加工



割れにくい



水拭き可



防災製品認定品



SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工
無機抗ウイルス加工剤・
表面層・コーティング
JP0613260X0001A
製品上の特定ウイルスの数を
減少させます

SIAA
ISO 22196
抗菌加工
無機抗菌剤・
表面層・コーティング
JP0123260A0001Q

・SIAAマークは、抗ウイルスはISO21702法により、
抗菌はISO22196法に評価された結果に基づき、
抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報
公開された製品に表示されています。
・抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とする
ものではありません。
・SIAAの安全性基準に適合しています。
・本製品は医薬品ではありません。
・すべての細菌の増殖を抑制するものではありません。

サイズ 930×1850mm | 930×2040mm |

品番	呼称厚み (mm)	有効サイズ(mm)		元払発送単位
		930×1850	930×2040	
C-2・C-52	1.0	○	○	20枚
	1.5	○	○	16枚
	2.0	○	○	10枚

抗菌・抗ウイルス性

SIAA (抗菌製品技術協議会) マークを取得、製品上の特定のウイルス数を減少。

軽量でも優れた耐久性

和紙を塩化ビニール樹脂で両面からラミネート。割れにくさを実現。同じ厚みのガラス使用の約半分の軽さ。

水拭き可能

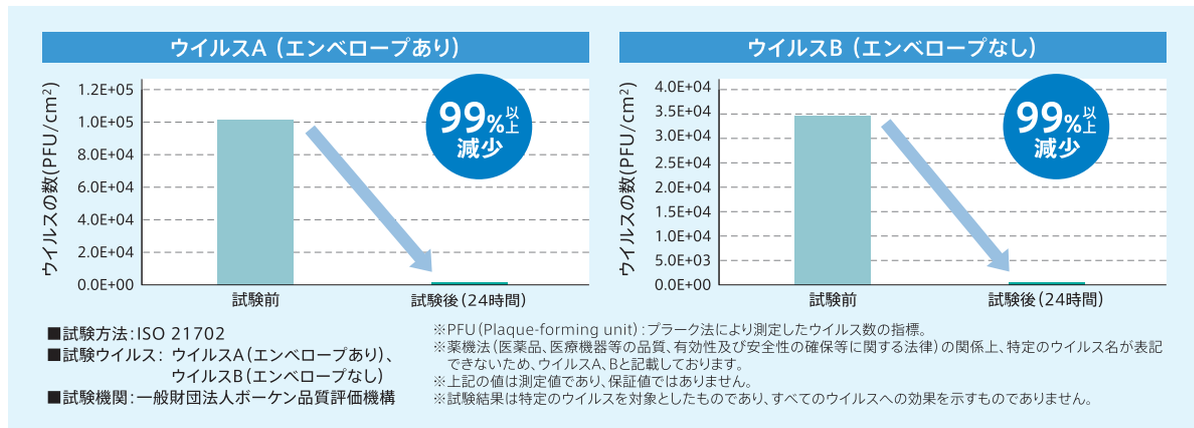
消毒液*で表面の拭き掃除可能。和紙の風合いはそのままに、抗菌・抗ウイルス効果は持続。

*アルコールや次亜塩素酸ナトリウム液。用法容量に従い希釈してください。

防災製品認定品

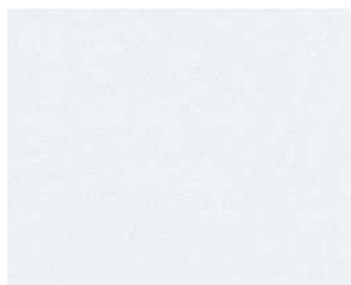
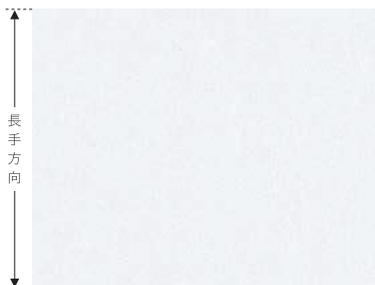
従来のワーロンプレートと同様に防災製品認定品。燃えにくく、より安心な環境を提供。

■抗ウイルス性試験



C-2 雲竜

C-52 無地



ワーロンプレート

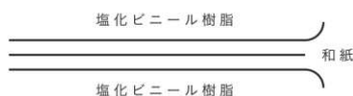
製品説明 -ワロンプレート-



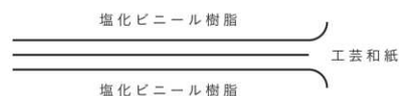
仕様

ワロンプレートは天然素材の和紙やプリントフィルムを塩化ビニール樹脂で両面からラミネートした耐久性に優れたインテリア素材です。

□ベーシックシリーズ

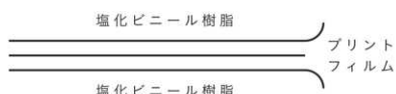


□工芸和紙シリーズ

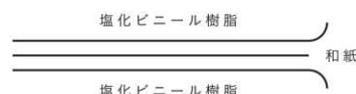


※ロットによる若干の色違いが生じることもありますのであらかじめご了承ください。

□エバーライトシリーズ



□抗菌・抗ウイルスタイプ



切断加工

パネルソー・ランニングソー・シャーリング(2.0mm以上は不可)などで切断できます。

※製品の押さえが不十分ですとフレ・カケ、和紙層での層間剥離の原因になりますのでご注意ください。

施工上の注意点

- 1 ワロンプレートを取り出す際は、層間剥離(剥がれた箇所が白く見えます)などに十分ご注意ください。
- 2 温度変化により伸縮しますので枠、ビス穴等は余裕(クリアランス)を見てください。
(1mの長さのものが10℃の温度変化に対し0.8mm程度)。
- 3 建具、枠等への接着はお避けください。反り・ハガレの原因となりますので落とし込みでご使用ください。(図1)参照
- 4 ご使用条件が60℃を超える場所ではお避けください。
- 5 プレート端部からの水の吸い上げでシミ等の原因となる場合があります。
- 6 大きな面積での使用では反り・たわみが生じますので棧(フレーム)の間隔にご注意ください。

※ベーシックシリーズ・工芸和紙シリーズは和紙を塩化ビニール樹脂で両面からラミネートしておりますので、お取り扱いの際、製品を曲げたり、角等を当てられますと塩化ビニール樹脂と和紙の部分で層間剥離(剥がれた箇所が白く見えます)の原因になりますのでご注意ください。

※防災性能につきましては54ページをご参照ください。



お手入れ・保管方法

- 1 中性洗剤水溶液(1%以下)を用いて、柔らかい布で表面を軽く拭いてください。その際には端部からの水の染み込みにご注意ください。
- 2 保管は直射日光や高温、多湿を避け平らな面に置いてください。立て掛ける場合はベニヤ等の間に挟み反らないようにご注意ください。

■ 防災性能について

[ワーロンシート・ワーロンプレート]

ワーロンシート・ワーロンプレートは公益財団法人 日本防災協会より「防災製品」の認定を受けております。各自治体消防署より「防災製品」の使用が推奨されています。防災製品認定書及び防災製品ラベルの要請がありましたら当社へお問い合わせください。

防災製品ラベル



□ 防災性能および防災製品について

「防災」は「不燃」とは異なり、「燃えにくい」という性能を意味する用語で、小さな火だねが接しても炎の当たった部分が焦げるだけで容易に着火せず、着火しても自己消火性（自ら延焼拡大を停止する性能）により、容易に燃え広がることはありません。こうした性能を「防災性能」といいます。

「防災製品」とは、消防法に基づく防災対象物品以外の防災品で、火災予防上防災性能を有することが望ましいとの考えから、消防庁の主導により普及が図られています。とりわけ、幼児・高齢者などが入所する福祉・医療関係施設及び住宅・共同住宅・不特定多数の人が利用する施設や店舗等では防災製品の使用が推奨されています。

「防災製品」は消費者保護の観点から、中立的な立場にある公益財団法人日本防災協会に設置される防災製品認定委員会が認定し、消費者が安心して製品を購入できるように防災性能試験のほか、人体の安全性に考慮し、毒性審査などを行っています。「防災製品」は生活に身近なものを対象としており、障子紙も平成9年から対象となっています。

障子紙の防災性能認定につきましては、消防法施行規則第4条の3第4項に規定する試験をおこない、同条第3項に示す基準により判定されます。

※建築基準法下で定められている個所でのご使用につきましては、各自治体の建築指導に係わる部署にお問い合わせください。

■ 鉄道車両用材料燃焼試験について

[ワーロンシート・ワーロンプレート]

下表の品番については、鉄道車両に使用するために必要な「国土交通省令第151号の第83条」による燃焼試験で「難燃性」の判定を得ております。

□ 鉄道車両用材料燃焼試験^{※1}

※1: 試験依頼先: 一般社団法人 日本鉄道車両機械技術協会

品 番	厚み(mm)	判 定
No.2	0.2・0.3・0.45	難 燃 性
No.52	0.2	
No.53		
V-2	1.0・1.5・2.0	
V-52	1.5	
V-53		

■ シックハウス対策について

当カタログ記載の製品にはホルムアルデヒドを使用しておりません。また、国土交通省が定めたシックハウス対策に係る規制^{※1}の「ホルムアルデヒド発散建築材料」の告示^{※2}対象外でもありますので、規制を受けることなく使用することができます。

※1: 建築基準法施行令第20条の7 ※2: 平成14年国土交通省告示第1113号、第1114号及び第1115号

アクリワロン®

和紙等の天然素材の意匠をリアルに表現。
耐光性や加工性にも優れ、
幅広い用途にご使用いただける
アクリル装飾樹脂板。

アクリワロン

プリントタイプ

ベーシックシリーズ

NEW 環境配慮品

モダンアートシリーズ

エバーライトシリーズ

片面和紙貼りタイプ

ガラス色片面エンボスタイプ

アクリワロン®

Acry Warlon



アクリワロン

品番	呼称厚み (mm)	有効サイズ (mm)			元払発送単位
		910×1820	1100×1360	1000×2000	
P-2	1.0	○	—	○	20枚
	1.5	○	—	—	16枚
P-52	2.0	○	○	○	10枚
P-90	3.0	○	○	●	6枚
	5.0	○	○	●	4枚
PN-2	2.0	○	○	○	10枚
PN-52	3.0	○	○	●	6枚
PN-90	5.0	●	●	●	4枚
P-80	1.0	●	—	●	20枚
	1.5	●	—	—	16枚
P-81	2.0	○	—	○	10枚
	3.0	○	—	●	6枚
	5.0	●	—	●	4枚
PN-80	2.0	●	—	●	10枚
	3.0	●	—	●	6枚
	5.0	●	—	●	4枚
PN-81	2.0	○	—	○	10枚
	3.0	●	—	●	6枚
	5.0	●	—	●	4枚

品番	呼称厚み (mm)	有効サイズ (mm)			元払発送単位
		910×1820	1100×1360	1000×2000	
P-83 P-85	1.0	●	—	●	20枚
	1.5	●	—	—	16枚
	2.0	○	—	○	10枚
	3.0	○	—	●	6枚
	5.0	●	—	●	4枚
PN-83	2.0	○	—	●	10枚
	3.0	●	—	●	6枚
	5.0	●	—	●	4枚
P-95 P-97	1.0	●	—	●	20枚
	1.5	●	—	—	16枚
	2.0	○	—	○	10枚
	3.0	○	—	○	6枚
	5.0	●	—	●	4枚
PN-95 PN-97	2.0	○	—	○	10枚
	3.0	○	—	●	6枚
	5.0	●	—	●	4枚
PG-95	2.0	○	—	○	10枚
	3.0	●	—	●	6枚
	5.0	●	—	—	4枚

●印のついているものは受注生産品です。

プリントタイプ

ベーシックシリーズ

和紙が持つ美しさをそのままに表現。
やわらかな光空間の演出を可能にします。



割れにくい



成型可能



水洗い可



耐光性

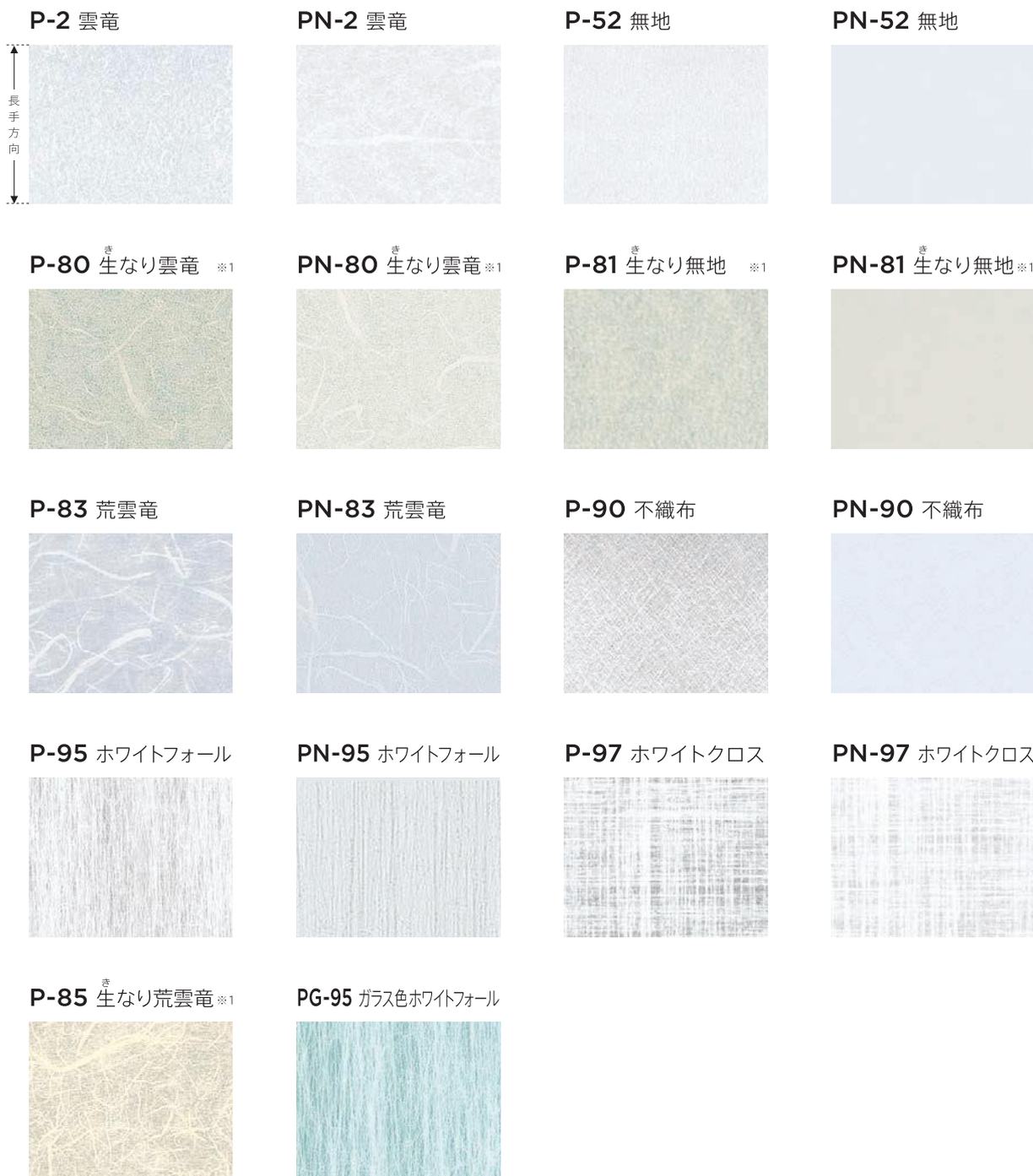
- PNタイプは高透過乳半色を使用しているため、光源の写り込み防止や高白色度が必要な場面にも
- P-80・P-81・P-85は電球色光源に最適
- 成型加工も可能(1.0mm厚を除く)
- 優れた耐光性(屋外使用に関しては下記注意書きを参照)※1

プリントフィルム

 アクリル板
 (透明・乳半色・ガラス色)

サイズ 910×1820mm | 1100×1360mm | 1000×2000mm ※

※柄・厚みによってはお取り扱いのないサイズもございます。詳しくは56ページをご参照ください。



アクリルワロン

※1 屋外使用時における耐光性について
生なり色(P-80・P-81・P-85・PN-80・PN-81)は紫外線により退色することがありますので外部での使用はお避けください。

※このページの柄見本は、柄領域の一部の為、柄領域全体の見え方や実際の色と違いが生じることもあります。また、カタログ上の柄は天地が製品の長手方向となります。

NEW

プリントタイプ 環境配慮品

和紙が持つ美しさをそのままに表現。
環境負荷に配慮し、循環型社会の実現に取り組みます。

- 再生材料含有率70%以上、(公財)日本環境協会認定のエコマーク商品
- 製造時のCO₂排出量を70%以上削減したリサイクルアクリル板をベースに使用
- 成型加工も可能、優れた耐光性(屋外使用に関しては下記注意書きを参照)



エコマーク認定
23118010

※アクリワロン環境配慮品を用いて加工・組み立てられた完成品については、エコマークを使用することはできないためご注意ください。



環境配慮品



割れにくい



成型可能



水洗い可



耐光性

プリントフィルム

リサイクルアクリル板
(透明)

サイズ 910×1820mm

品番	呼称厚み(mm)	有効サイズ(mm)	元払発送単位
		910×1820	
P-2RE・P-52RE・P-80RE	2.0	●	10枚
P-81RE・P-83RE・P-85RE	3.0	●	6枚
P-90RE・P-95RE・P-97RE	5.0	●	4枚

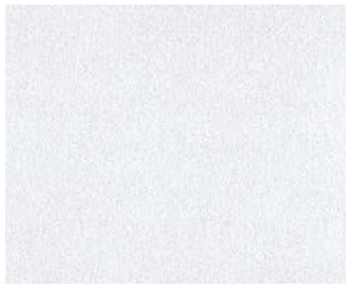
※受注ロットは、2.0mmは10枚以上、3.0mmは6枚以上、5.0mmは4枚以上となります。

●印のついているものは受注生産品です。

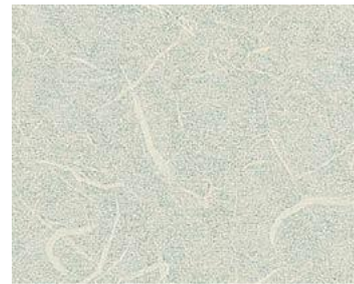
P-2RE 雲竜



P-52RE 無地



P-80RE 生^きなり雲竜 ※1



P-81RE 生^きなり無地 ※1



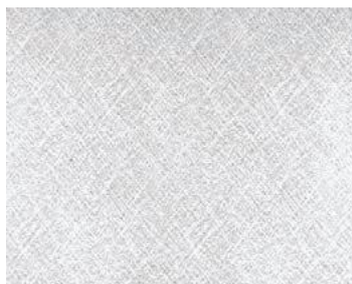
P-83RE 荒雲竜



P-85RE 生^きなり荒雲竜 ※1



P-90RE 不織布



P-95RE ホワイトフォール



P-97RE ホワイトクロス



※1 屋外使用時における耐光性について
生なり色(P-80RE・P-81RE・P-85RE)は紫外線により退色することがありますので外部での使用はお避けください。

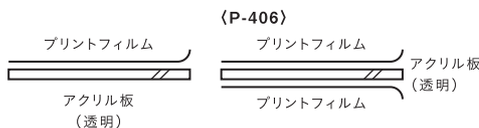
※このページの柄見本は、柄領域の一部の為、柄領域全体の見え方や実際の色と違いが生じることもあります。また、カタログ上の柄は天地が製品の長手方向となります。

プリントタイプ

モダンアートシリーズ

洋風感覚をモダンに表現した3柄。さらに濃淡に微妙な違いのあるスタンダードとホワイトの2タイプがあります。

- 繊細なグラビア印刷で微妙な光のコントラストとグラデーションを表現
- P-406は柄の違う2種類のプリントフィルムを使用して、光を通したときの柔らかな深みと高拡散性を実現
- 成型加工も可能(1.0mm厚を除く)
- 優れた耐光性



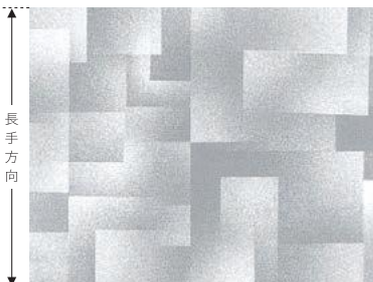
サイズ 910×1820mm

品番	呼称厚み (mm)	有効サイズ (mm)		元払発送単位
		910×1820		
P-301	1.0	●		20枚
P-302	1.5	●		16枚
P-303	2.0	○		10枚
P-304	3.0	●		6枚
P-305	5.0	●		4枚

品番	呼称厚み (mm)	有効サイズ (mm)		元払発送単位
		910×1820		
P-406	1.0	●		20枚
	1.5	●		16枚
	2.0	●		10枚
	3.0	●		6枚
	5.0	●		4枚

●印のついているものは受注生産品です。

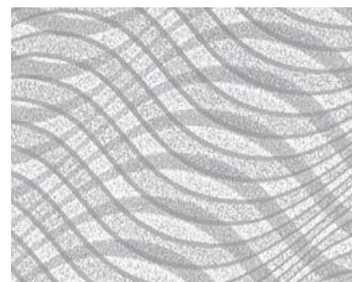
P-301 スクエア



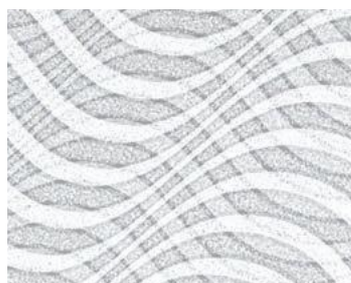
P-302 ホワイトスクエア



P-303 ウェーブ



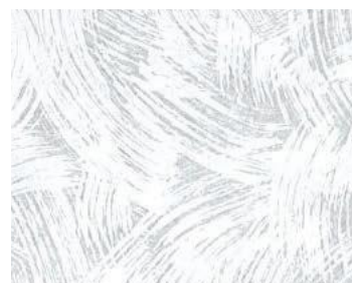
P-304 ホワイトウェーブ



P-305 ブラッシング



P-406 ホワイトブラッシング



アクリワロン

※このページの柄見本は、柄領域の一部の為、柄領域全体の見え方や実際の色と違いが生じることもあります。また、カタログ上の柄は天地が製品の長手方向となります。

プリントタイプ エバーライトシリーズ

表面を特殊なエンボス加工で仕上げており、光をしなやかでやわらかく拡散させます。



割れにくい



成型可能

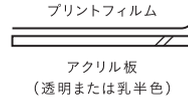


水洗い可



耐光性

- エンボス加工によるモダンなデザイン
- 優れた光の拡散性
- 優れた耐光性
- 成型加工も可能(成型の形状や条件により表面のエンボス形状が変わることがあります)



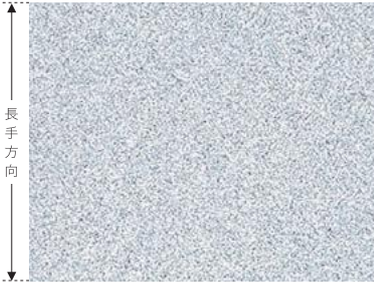
※EA-70・EN-70はプリントフィルムを使用しておりません。

サイズ 910×1820mm

品番	呼称厚み (mm)	有効サイズ(mm)	元払発送単位
		910×1820	
EA-70・EN-70	2.0	○	10枚
	3.0	○	6枚
EA-73・EA-75・EA-90 EA-95・EA-97・EN-95	2.0	○	10枚
	3.0	●	6枚

●印のついているものは受注生産品です。

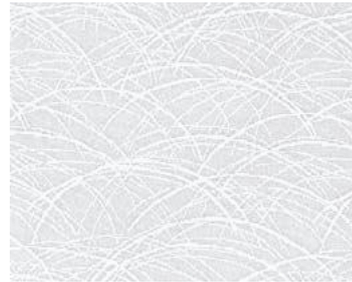
EA-70 クリア



EN-70 乳半クリア



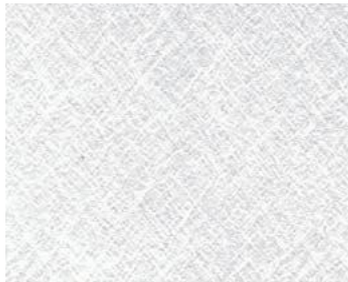
EA-73 ススキ



EA-75 カスミ



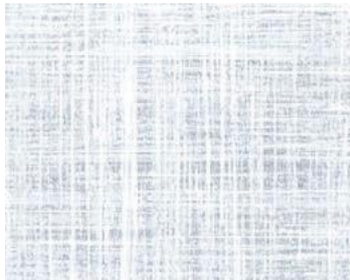
EA-90 不織布



EA-95 ホワイトフォール



EA-97 ホワイトクロス



EN-95 ホワイトフォール



アクリルワロン

片面和紙貼りタイプ

和紙を通して光をやさしく透かす美しさはそのままに
パネル感覚でご使用いただけます。



割れにくい

- 和紙をそのままアクリル板にラミネート
 - 和紙の持つやさらかさや美しさをダイレクトに表現
- ※成型・曲げ加工及び和紙面のメンテナンスはできません。

和紙

アクリル板 鏡面仕上げ
(透明およびガラス色)

サイズ 910×1820mm

品番	呼称厚み (mm)	有効サイズ (mm)	元払発送単位
		910×1820	
2R-2	1.5	○	16枚
	2.0	○	10枚
2R-52・2R-95・2RG-95	2.0	○	10枚

2R-2 雲竜



長手方向

2R-52 無地



2R-95 ホワイトフォール



2RG-95 ガラス色ホワイトフォール



ガラス色片面エンボスタイプ

ガラスに似た淡いグリーンの色調と片面エンボスの
意匠性はシンプルで幅広い空間でご使用いただけます。



割れにくい



成型可能



水洗い可



耐光性

- ガラスに似た淡いグリーンの色調
- 軽量で割れにくく安全
- 優れた耐光性
- 成型加工も可能(成型の形状や条件により表面のエンボス形状が変わることがあります)

エンボス面

アクリル板 鏡面仕上げ
(ガラス色)

サイズ 910×1820mm

品番	呼称厚み (mm)	有効サイズ (mm)	元払発送単位
		910×1820	
NEW GX-66	2.0	○	10枚
	3.0	○	6枚

GX-66 ガラス色梨地



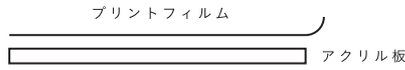
長手方向

製品説明 -アクリワ-ロン-

仕様

プリントタイプ

□P・PN・PG



アクリワ-ロンプリント(P・PN・PG)タイプはアクリルのプリントフィルムを使用していますので、加熱成型も含めて加工は自在。耐水性・耐光性にも優れた素材です。

※生なり色(P-80・P-81・P-85・PN-80・PN-81)は紫外線により退色することがありますので外部での使用は避けください。

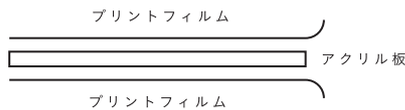
●環境配慮品



環境配慮品(RE)はリサイクルアクリル材を使用しております。

※アクリワ-ロン環境配慮品で加工・組み立てられた完成品については、エコマークを使用することはできないためご注意ください。
※生なり色(P-80RE・P-81RE・P-85RE)は紫外線により退色することがありますので外部での使用は避けください。

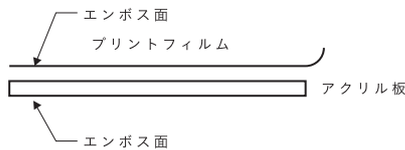
●P-406



アクリワ-ロンプリント(P)タイプの1.0mm厚は耐衝撃性に優れた素材を使用しております。

※アクリワ-ロンプリントタイプの1.0mm厚での加熱成型・曲げ加工は避けください。

□EA・EN



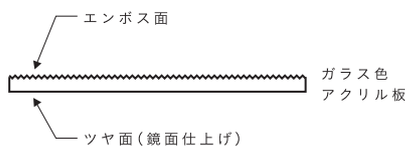
エバーライト(EA・EN)シリーズは表面を特殊なエンボス加工で仕上げておりますので光をよく拡散します。耐水性・耐光性にも優れ加工も容易です。

(成型も可能ですが、加工条件によって表面のエンボスが変化することがあります。)

※EA-70・EN-70はプリントフィルムを使用しておりません。

ガラス色片面エンボスタイプ

□GX



片面を梨地調のエンボス加工で仕上げております。

耐水性・耐光性にも優れ、加工も容易です。

(成型も可能ですが、加工条件によって表面のエンボスが変化することがあります。)

※鏡面仕上げ側にはマスキングがありますので剥がしてご使用ください。

片面和紙貼りタイプ

□2R・2RG



片面和紙貼り(2R・2RG)タイプは、和紙の美しさをそのまま表現できるインテリア素材です。

(和紙面の水拭き等のメンテナンスはできません。また、成型・曲げ加工や外部での使用はお控えください。和紙面への粘着テープ(養生テープ含)の使用は避けください。)

※鏡面仕上げ側にはマスキングがありますので剥がしてご使用ください。

切断加工

切断は一般アクリルと同様にパネルソー・ランニングソー・丸ノコ・帯ノコ・糸ノコ・レーザー加工機などを用いますが、片面和紙貼り(2R・2RG)タイプは表面が和紙の為、傷・汚れ防止など取り扱いにご注意ください。

□標準的な丸ノコと切断条件

直径	255~305 m/m
歯厚	1.5~2.5 m/m
歯数	100~120 個
すくい角	0~1 度
逃げ角	20~40 度
アサリ	2~3 度
回転数	3000~4000rpm
送り速度	3~5 m/分

□標準的な帯ノコと切断条件

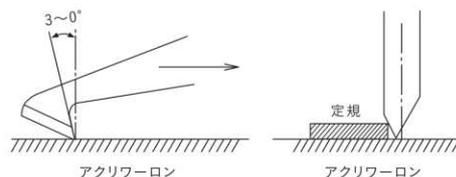
鋸歯の幅	3~10 m/m
ピッチ	10~20 /インチ
鋸歯の厚み	0.7~0.9 m/m
鋸歯の速度	500~1000 m/分
送り速度	2~5 m/分

□標準的な糸ノコと切断条件

鋸歯	1号・2号・3号
鋸歯の速度	15~30 m/分
送り速度	0.5~1.0 m/分

けがき切断

直線切断が簡単にできる手工具で数量の少ない時には利用できます。引掻き溝を板厚の1/3以上の深さにつけ、この切り込みを上にして下方に折り曲げて切断します。

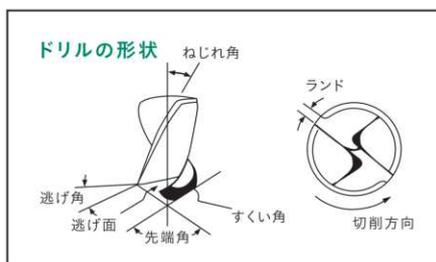


穴あけ加工

電気ドリルやボール盤を使用して容易に行う事が出来ます。

□標準的なドリル形状と加工条件

先端角	90~140 度
すくい角	0 度
逃げ角	15~20 度
ねじれ角	大きく
回転数	1000~2000 回/分
送り速度	50~60 mm/分



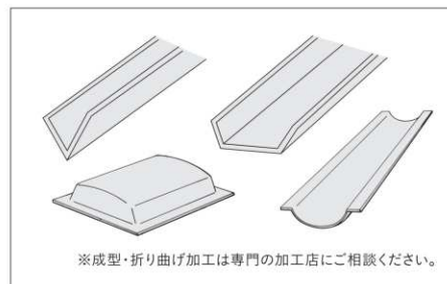
接着加工

- 1 プリント(P・PN・PG)タイプ同士の接着やアクリル樹脂板との接着は表裏ともアクリル用接着剤で可能ですが、表面に付着しますと艶消し仕上げを損なう恐れがありますのでご注意ください。
- 2 エバーライト(EA・EN)タイプは表裏ともエンボス加工が施されているため、アクリル樹脂等との接着はお避けください。また、ガラス色片面エンボスタイプ(GX-66)のエンボス面も同様です。
- 3 片面和紙貼り(2R・2RG)タイプとアクリル樹脂との接着はアクリル面のみ接着が可能ですが、和紙面との接着は剥離等の原因になりますのでお避けください。

成型・折り曲げ加工

アクリワロンプリント(P・PN・PG・EA・EN)タイプ・ガラス色片面エンボス(GX)タイプは加熱成型・棒ヒータでの加熱による折り曲げは可能です。

※加工条件(温度・形状等)により表面仕上がりが変わる場合があります。
 ※加熱温度はアクリワロンの表面で130℃位で加工してください。
 ※片面和紙貼り(2R・2RG)タイプは和紙が伸びませんので成型・折り曲げ加工はお避けください。
 ※アクリワロン1.0mm厚の加熱成型・熱曲げ加工はお避けください。



製品説明 - アクリワロン -

施工上の注意

- 1 片面にプリントフィルムを貼っていますので、表裏があります。
- 2 建具、枠等への接着はお避けください。(反り・ハガレの原因になります。)
- 3 アルミサッシでの建具・パネル等への施工の際、ビートは樹脂用のものをご使用ください。
- 4 70℃以上の温度環境下では変形の原因となりますので、ご使用はお避けください。
- 5 間仕切り用途で、アクリワロンの両側での温度差が大きい場合、反り・たわみが生じますのでご注意ください。
- 6 大きな面積での使用では、反り・たわみが生じますので、棧(フレーム)の間隔にご注意ください。
- 7 天井照明で長いライン照明を設計される際、アクリワロンの寸法変化に対し、棧等のジョイントを入れ見込み(クリアランス)を考慮してください。
- 8 生なり色(P-80・P-81・P-85・PN-80・PN-81・P-80RE・P-81RE・P-85RE)は、紫外線により退色することがありますので外部での使用はお避けください。

アクリワロンの使用環境に伴う寸法変化

■ 温度変化による伸縮

温度が高くなると膨張し、低くなると収縮します。
長さ1mのアクリワロンは10℃の温度変化で約0.8mm伸縮します。冬期と夏期の温度差を40℃と仮定した場合、3mm強の伸縮が発生すると考えられます。

■ 湿度変化による伸縮

湿度が高くなると吸水して膨張し、低くなると乾燥して収縮します。
長さ1mのアクリワロンは冬期と夏期の湿度差を70%と仮定した場合、3mm弱の伸縮が発生すると考えられます。

例

長さ1mのアクリワロンを使用するとき、冬期と夏期の温度差を40℃、湿度差70%(20%~90%)の条件になった時の伸び量は6.0mm前後になります。アクリワロンをご使用いただく際、この寸法変化量をあらかじめ見込んで見込み(クリアランス)をとるようにしてください。(図1)

※特に冬期での施工(温度・湿度とも低い環境)については、夏期時の伸び量が大きくなります。

□ 平板の自重によるたわみ(四辺支持で使用した時のたわみが目立ちにくい使用面積の目安)

製品厚み	使用形状面積	正方形での使用面積	長方形での使用面積	正三角形での使用面積	円形での使用面積
2.0mm		450mm×450mm	350mm×1800mm	一辺は650mmまで	440mmφまで
3.0mm		600mm×600mm	400mm×1800mm	一辺は850mmまで	580mmφまで
5.0mm		900mm×900mm	550mm×1800mm	一辺は1200mmまで	800mmφまで

垂直で使用する場合については、使用面積によってはたわみの発生を防止するために周囲の枠以外に棧を入れていただく必要があります。ご不明な点がございましたら弊社営業部までお問い合わせください。

図1



お手入れ・保管方法

- 1 製品が汚れたり、ゴミが付着した場合、中性洗剤水溶液(1%以下)を用い、柔らかい布で軽く拭き取ってください。2Rタイプは和紙面の拭き取りはできませんので、おやめください。
- 2 保管は直射日光や高温・多湿を避け、平らな面に置いてください。立て掛ける場合はベニヤ等の間に挟み反らないようにご注意ください。

ワロンMPSプレート

大型の間仕切りや浴室などの水周りに

やさしい光で空間演出。

軽くて安全、透光性意匠パネル。



ワロンMPSプレート

ワーロンMPSプレート

Warlon MPS Plate



ワーロンMPSプレート

品番	呼称厚み(mm)	有効サイズ(mm)		元払発送単位
		910×1820	910×2430	
MPS-2	2.0	○	—	10枚
MPS-90	3.0	○	—	6枚
MPS-97	4.0	—	○	4枚

ワーロンMPSプレート

■美しい意匠性

素材感をそのままに表現し、やわらかな光空間の演出を可能に。

■優れた耐水性

高湿度の環境に強く、水周り用途にも最適。

■優れた耐光性

一般のポリスチレン樹脂に比べ、優れた耐光性。

■軽くて安全

ガラスに比べ重さは半分以下と軽く、割れにくく丈夫で安全。

■お手入れ簡単

表面は風合いのある艶消し加工が施されており、お手入れも簡単。

- 繊細なグラビア印刷で微妙な光のコントラストとグラデーションを表現
- 吸湿による反りが殆どなく、高湿度の環境に強いので浴室などの水周り用途でも使用可能
- 4.0mm厚タイプは2430mmと長尺規格のため室内ドアや空間スペースなどの大型の間仕切り用途に最適

サイズ 910×1820mm | 910×2430mm

主な用途 浴室ドア・建具・パーテーションほか



割れにくい



水洗い可



湿気に強い



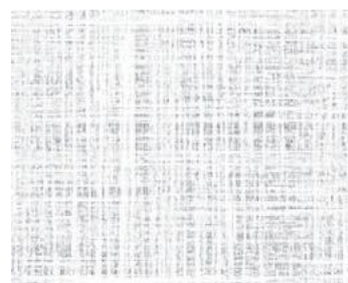
MPS-2 雲竜



MPS-90 不織布



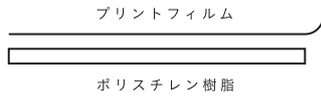
MPS-97 ホワイトクロス



製品説明 - ワーロンMPSプレート -

仕様

ワーロンMPSプレートは、ポリスチレン樹脂の片面にアクリルのプリントフィルムをラミネートした透光性意匠パネルです。



切断加工

パネルソー・ランニングソーなどで切断できます。

※製品の押さえが不十分ですとワレ・カケの原因となりますのでご注意ください。

施工上の注意点

- 1 片面にプリントフィルムを貼っていますので、表裏があります。
- 2 建具、枠等への接着はお避けください。(反り・ハガレの原因になります。)
- 3 温度変化により伸縮しますので枠、ビス穴等は余裕(クリアランス)を見てください。
(1mの長さのものが10°Cの温度変化に対し0.8mm程度。)
- 4 70°C以上の温度環境下では変形の原因となりますので、ご使用はお避けください。
- 5 間仕切り用途で、ワーロンMPSプレートの両側での温度差が大きい場合、反り・たわみが生じますのでご注意ください。
- 6 加熱成型・曲げ加工はお避けください。

お手入れ・保管方法

- 1 製品が汚れたり、ゴミが付着した場合、中性洗剤水溶液(1%以下)を用い、柔らかい布で軽く拭き取ってください。
- 2 保管は直射日光や高温、多湿を避け平らな面に置いてください。立て掛ける場合はベニヤ等の間に挟み反らないようにご注意ください。

ガラス装飾フィルム

ハルワーロン®

和紙柄等の美しさをそのままに

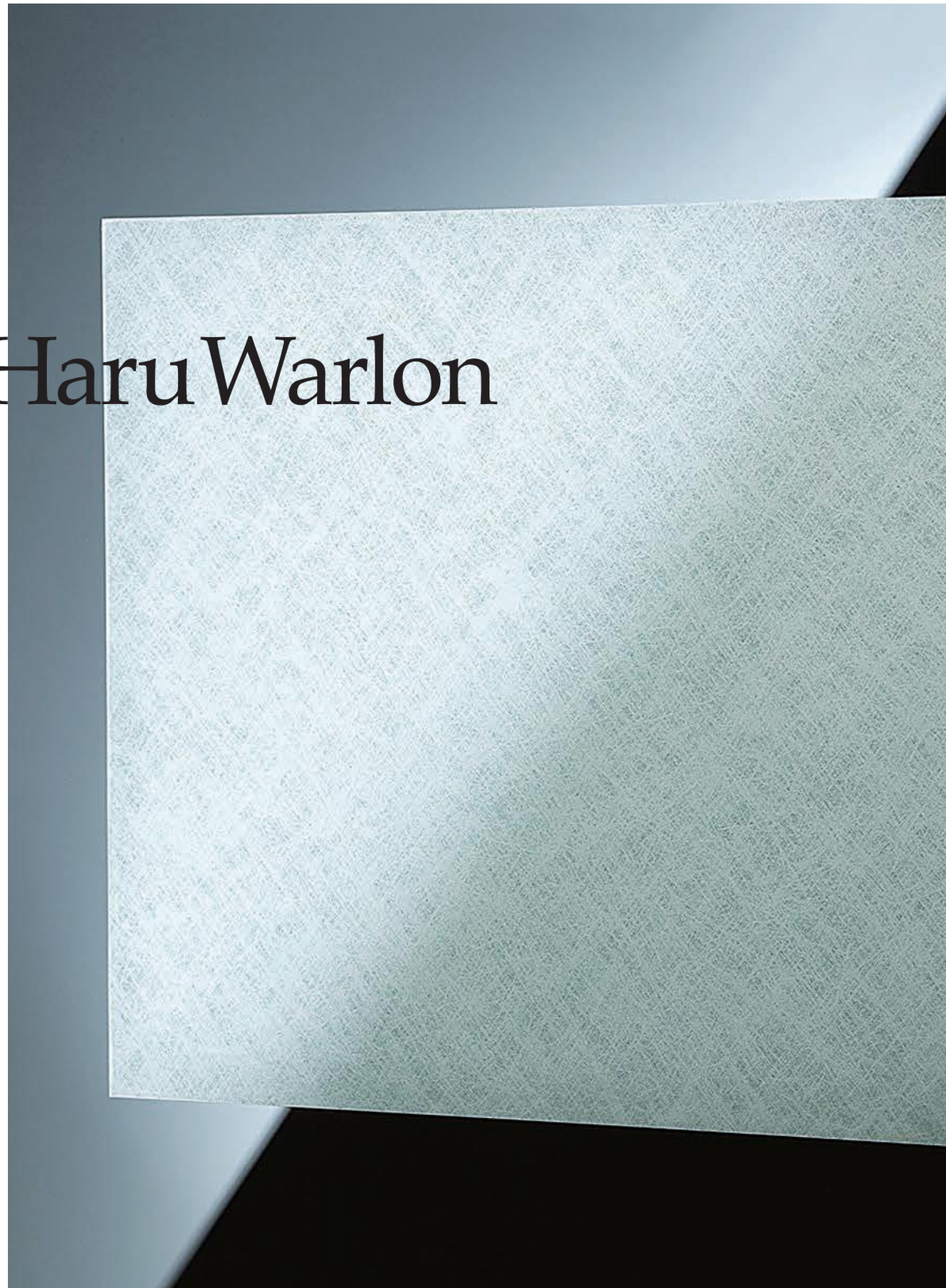
表現した意匠性に優れた

ガラス装飾フィルム。

ハルワーロン
ガラス装飾フィルム

Haru Warlon

ハルワーロン
ガラス装飾フィルム



品 番	呼称厚み(mm)	サイズ(mm)	元払発送単位
LP-2・LP-52・LP-80 LP-90・LP-95・LP-97	0.13 粘着層含まず	1000mm幅×5m巻	4本
		1000mm幅×20m巻	2本

※上記有効サイズの他に、1m以上50cm単位のカット販売もいたしております。

ハルワロン

■ やわらかな光

和紙柄がもつ美しさが、やわらかな光空間の演出を可能に。

■ 不燃材料認定

国土交通大臣による不燃材料認定^{※1}を取得。

■ 加工・施工が簡単

裁断加工機等での加工も容易、素材も貼りやすくて施工も簡単。

■ 必要なサイズに対応

規格サイズ以外にも1m以上50cm単位で注文が可能。

- 和紙の優雅な風合いを再現
- 防火製品認定品
- 施工が簡単

サイズ 1000mm幅×5m巻 | 1000mm幅×20m巻

主な用途 室内装飾・ウインドディスプレイほか

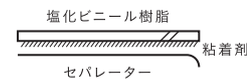
※1: 防火認定: 国土交通大臣認定不燃材料

認定番号	NM-3354
名称	塩化ビニル系樹脂フィルム張/不燃材料(せっこうボード及び金属板を除く)

□平成12年建設省告示第1400号に例示された不燃材料のうち、すでに化粧を施されたもの及びせっこうボード、鉄鋼、アルミニウム、金属板を除くもの。ただし、厚さは6mm以上とする。



不燃材料認定



LP-2 雲竜



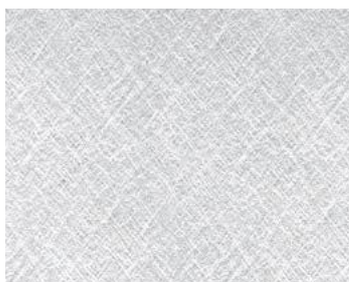
LP-52 無地



LP-80 生なり雲竜



LP-90 不織布



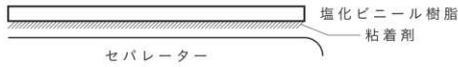
LP-95 ホワイトフォール



LP-97 ホワイトクロス



仕様



※セパレーターを剥がすと粘着面が出てきます。

防火認定：国土交通大臣認定不燃材料

認定番号	NM-3354
名称	塩化ビニール系樹脂フィルム張／不燃材料* (せっこうボード及び金属板を除く)

※平成12年建設省告示第1400号に例示された不燃材料のうち、すでに化粧を施されたもの及びせっこうボード、鉄鋼、アルミニウム、金属板を除くもの。ただし、厚さは6mm以上とする。

施工に必要なもの

カッターナイフ・定規・水・中性洗剤・霧吹き・タオル・スキージー・ゴムヘラ



施工上の注意点

- 1 ごく微量の中性洗剤を水で薄めた水溶液を使用して施工してください。
- 2 窓ガラス全面に貼られる場合、窓枠いっぱいには貼らず周囲2～3mm隙間をあけて施工してください。
- 3 ジョイントの施工をする場合は、ジョイント部分の水を抜きやすくするため、少し隙間をあけてください。
- 4 空気や水抜きをする際は、スキージー・ゴムヘラ等で完全に押し出してください。(気泡発生の原因となる場合があります。)
- 5 温度の高い場所(35℃以上)での施工はお避けください。熱割れが生じる場合があります。
(特に熱線吸収ガラスや網入りガラスは熱割れの危険性が高くなりますのでお避けください。)
- 6 スリガラス等、凹凸のある物への施工はお避けください。
- 7 温度の低い場所(5℃以下)や湿度の高い場所での施工はお避けください。(接着性が悪く、ハガレ・気泡の原因になります。)
- 8 内貼り施工してください。(耐光性に優れた塩化ビニール樹脂を使用しておりますが、屋外での使用には不向きです。)
- 9 ポリカーボネート板への施工は気泡が発生する可能性が高い為、お避けください。
- 10 飛散防止効果もありますが、衝撃の程度等によりガラスが飛び散る場合もあります。

※ガラスへの施工で熱割れが生じた場合の補償はいたしかねますので、ご了承ください。

お手入れ・保管方法

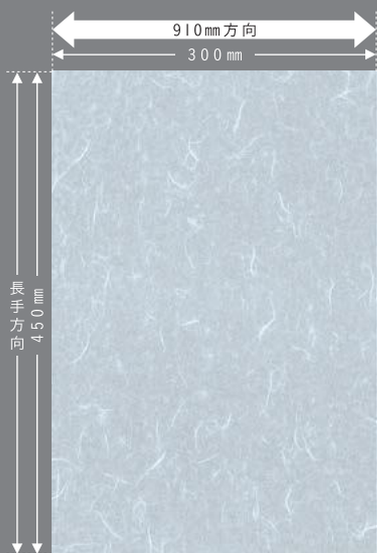
- 1 水か微量の中性洗剤を薄めた溶液を用いて、柔らかい布で拭いてください。
- 2 使用後、残ったハルワロンは、フィルム・紙等で包み出荷時の箱を利用し、宙吊り状態で直射日光を避け、5～25℃の冷暗所で保管してください。

柄見本



柄見本

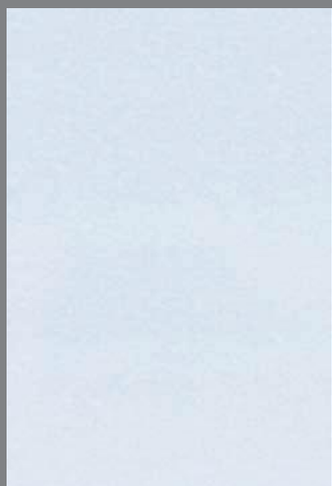
アクリワロン



雲竜
[P-2]

雲竜
[PN-2]

無地
[P-52]



無地
[PN-52]



生なり雲竜
[P-80]



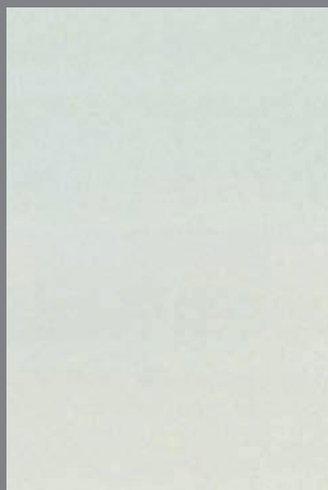
生なり雲竜
[PN-80]

柄見本

アクリワロン



生^きなり無地
[P-81]



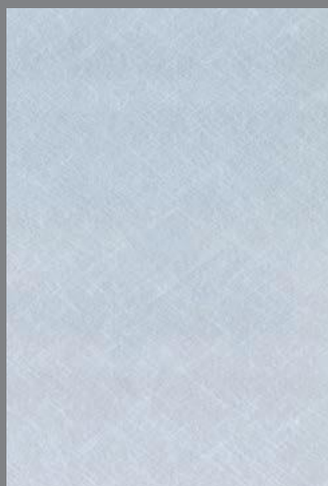
生^きなり無地
[PN-81]



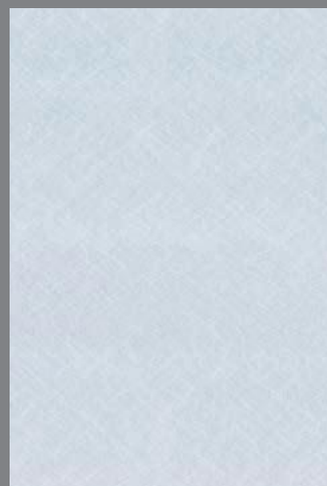
荒雲竜
[P-83]



荒雲竜
[PN-83]



不織布
[P-90]



不織布
[PN-90]



柄見本

アクリワロン



生^きなり荒雲竜
[P-85]



ホワイトフォール
[P-95]



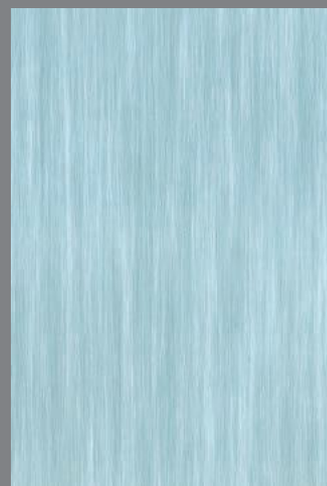
ホワイトフォール
[PN-95]



ホワイトクロス
[P-97]



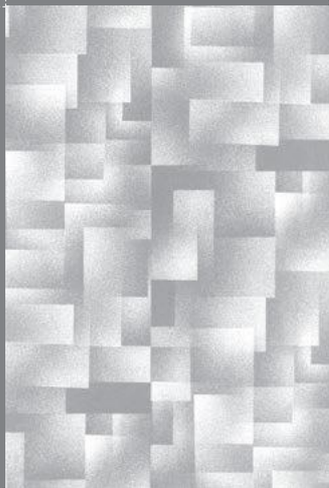
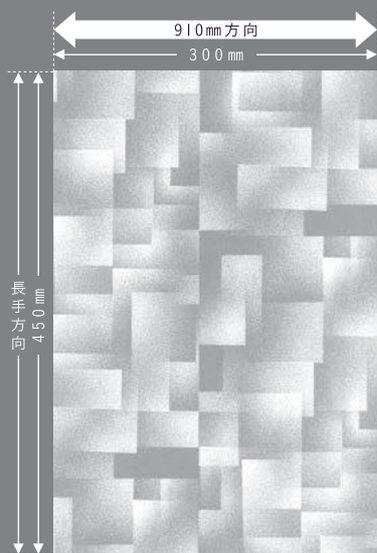
ホワイトクロス
[PN-97]



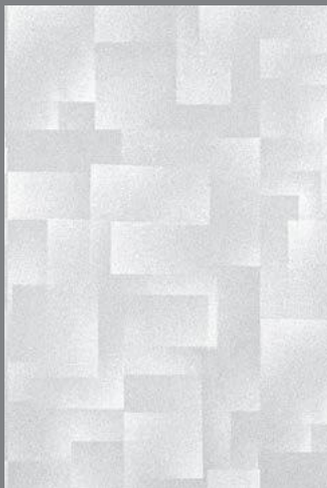
ガラス色ホワイトフォール
[PG-95]

柄見本

アクリワロン



スクエア
[P-301]



ホワイトスクエア
[P-302]



ウェーブ
[P-303]



ホワイトウェーブ
[P-304]



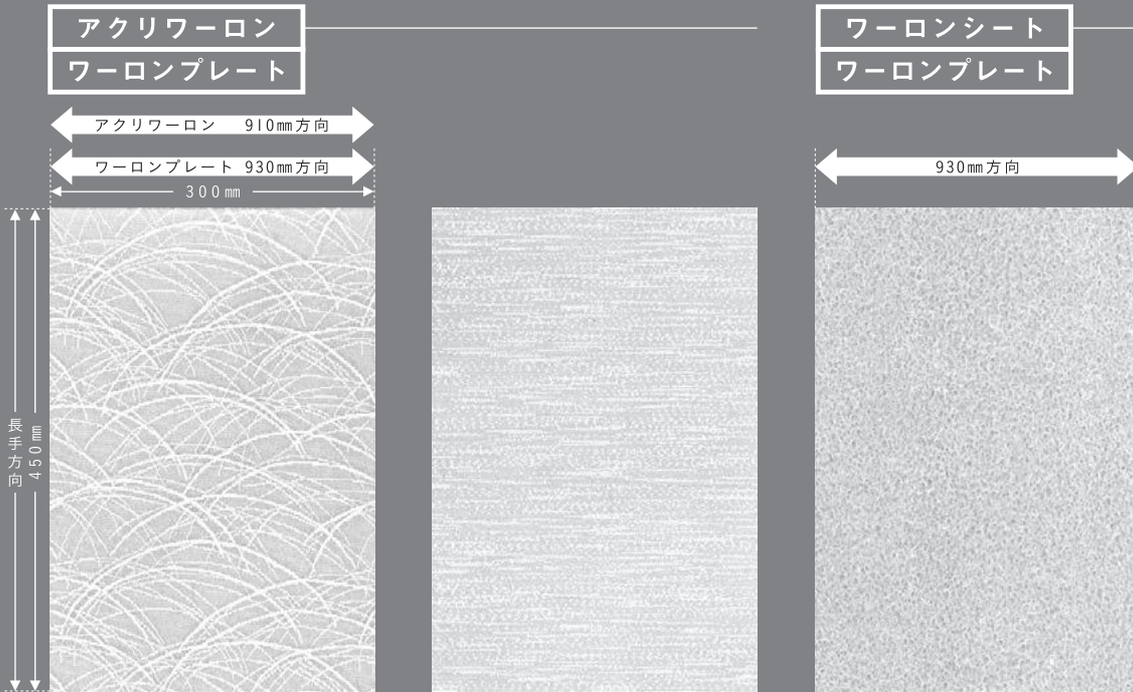
ブラッシング
[P-305]



ホワイトブラッシング
[P-406]

柄見本

柄見本例



ススキ
 [アクリワーロン EA-73
 ワーロンプレート EV-73]

カスミ
 [アクリワーロン EA-75
 ワーロンプレート EV-75]

春雨
 [ワーロンシート No.1
 ワーロンプレート V-1]



雲竜
 [ワーロンシート No.2、C-2
 ワーロンプレート V-2、C-2]

薄雲竜
 [ワーロンシート No.2-15G
 ワーロンプレート V-2-15G]

麻の葉
 [ワーロンシート No.19
 ワーロンプレート V-19]

柄見本

ワーロンシート

ワーロンプレート



桜

〔ワーロンシート No.39〕
〔ワーロンプレート V-39〕

無地

〔ワーロンシート No.52、C-52〕
〔ワーロンプレート V-52、C-52〕

薄無地

〔ワーロンシート No.53〕
〔ワーロンプレート V-53〕



淡彩^{たんさい}生^きなり無地

〔ワーロンシート No.61〕
〔ワーロンプレート V-61〕



生^きなり

〔ワーロンシート No.82〕
〔ワーロンプレート V-82〕



もみじ

〔ワーロンシート No.86〕
〔ワーロンプレート V-86〕



柄見本

ワーロンシート

ワーロンプレート



楮皮入り生なり

ワーロンシート No.94
ワーロンプレート V-94



楮皮入り

ワーロンシート No.103
ワーロンプレート V-103



ホワイトフォール

ワーロンシート No.95
ワーロンプレート V-95

ワーロンシート 工芸和紙シリーズ

ワーロンプレート 工芸和紙シリーズ



竹

ワーロンシート No.120
ワーロンプレート V-120



散らし麻

ワーロンシート K-105
ワーロンプレート KV-105



麻雲竜

ワーロンシート K-106
ワーロンプレート KV-106

ワーロンシート 工芸和紙シリーズ

ワーロンプレート 工芸和紙シリーズ



スサ入り

〔ワーロンシート K-107〕
〔ワーロンプレート KV-107〕



波落水

〔ワーロンシート K-108〕
〔ワーロンプレート KV-108〕



菱落水

〔ワーロンシート K-109〕
〔ワーロンプレート KV-109〕



金和紙

〔ワーロンシート K-110〕
〔ワーロンプレート KV-110〕



糸入り落水

〔ワーロンシート K-104〕
〔ワーロンプレート KV-104〕



生なり糸入り落水

〔ワーロンシート K-114〕
〔ワーロンプレート KV-114〕



柄見本

※このページの柄見本は、柄領域の一部の為、柄領域全体の見え方や実際の色と違いが生じることもあります。

ワーロンシート 工芸和紙シリーズ



荒雲竜
[K-102]



生なり荒雲竜
[K-112]

柄見本

光線透過率
UVカット率
引張・破裂試験

光線透過率・UVカット率

光線透過率・UVカット率

ワーロンPETシート

品番	厚み(mm)	透過率(%)	UVカット率(%)
TW-2	0.2	55	95
TW-52	0.2	38	99

ワーロン耐水シート

品番	厚み(mm)	透過率(%)	UVカット率(%)
VMP-2	0.2	69	93
VMP-52	0.2	68	92
VMP-95	0.2	68	92

ワーロンシート

[スタンダードタイプ(ベーシックシリーズ)]

品番	厚み(mm)	透過率(%)	UVカット率(%)
No.2	0.2	56	97
	0.3	51	98
	0.45	50	99
No.2-15G	0.2	66	95
	0.3	66	97
	0.45	64	98
No.52	0.2	41	99
	0.3	40	99
	0.45	38	99
No.53	0.2	55	97
	0.3	53	98
	0.45	53	98
No.95	0.2	68	95
	0.3	66	97
	0.45	68	98
No.1	0.2	65	95
No.19	0.2	66	95
No.39	0.2	61	95
No.61	0.2	61	96
No.82	0.2	39	99
No.86	0.2	67	95
No.94	0.2	34	99
No.103	0.2	52	97
No.120	0.2	64	95

[スタンダードタイプ(日本の色シリーズ)]

品番	厚み(mm)	透過率(%)	UVカット率(%)
No.131	0.2	37	98
No.132	0.2	35	97
No.133	0.2	37	98
No.134	0.2	37	98
No.135	0.2	45	98
No.136	0.2	45	98
No.137	0.2	44	97
No.138	0.2	43	97
No.139	0.2	41	98
No.140	0.2	28	97
No.141	0.2	26	99
No.142	0.2	34	98
No.143	0.2	21	99
No.144	0.2	17	98
No.145	0.2	44	97

ワーロンシート

[スタンダードタイプ(工芸和紙シリーズ)]

品番	厚み(mm)	透過率(%)	UVカット率(%)
K-102	0.3	48	98
K-104	0.3	43~52*1	98
K-105	0.3	57	97
K-106	0.3	47~55*1	98
K-107	0.3	23~31*1	99
K-108	0.3	44~62*1	98
K-109	0.3	40~50*1	98
K-110	0.3	44~52*1	99
K-112	0.3	39	99
K-114	0.3	43~51*1	98

[抗菌・抗ウイルスタイプ]

品番	厚み(mm)	透過率(%)	UVカット率(%)
C-2	0.2	57	92
C-52	0.2	42	99

タフ・トップ

品番	厚み(mm)	透過率(%)	UVカット率(%)
NA-2	—	33	92
NA-52	—	32	94

ハイテックエース

品番	厚み(mm)	透過率(%)	UVカット率(%)
H-52	—	46	82

PETホームワーロン

品番	厚み(mm)	透過率(%)	UVカット率(%)
TH-2022	0.2	43	95
TH-2053	0.2	41	95

※1: 測定箇所により誤差があります。
 ※光線透過率 / 測定条件: JIS K 7361-1 (測定箇所により多少の誤差がありますので参考値としてお考えください。)
 ※UVカット率 / 測定条件: JIS L 1925 (測定箇所により多少の誤差がありますので参考値としてお考えください。)

ワーロンプレート

[スタンダードタイプ(ベーシックシリーズ)]

品番	厚み(mm)	透過率(%)	UVカット率(%)
V-2	1.0	50	99
	1.5	46	99
	2.0	44	99
V-2-15G	1.0	66	99
	1.5	62	99
	2.0	62	99
V-52	1.0	35	99
	1.5	32	99
	2.0	32	99
V-53	1.0	51	99
	1.5	50	99
	2.0	48	99
V-95	1.0	73	99
	1.5	70	99
	2.0	64	99
V-1	1.0	68	99
V-19	1.0	65	99
V-39	1.0	58	99
V-61	1.0	55	99
V-82	1.0	36	99
V-86	1.0	66	99
V-94	1.0	25	99
V-103	1.0	52	99
V-120	1.0	66	99

[スタンダードタイプ(工芸和紙シリーズ)]

品番	厚み(mm)	透過率(%)	UVカット率(%)
KV-104	1.0	47~59 ^{※1}	99
KV-105	1.0	51	99
KV-106	1.0	42~49 ^{※1}	99
KV-107	1.0	32~51 ^{※1}	99
KV-108	1.0	44~58 ^{※1}	99
KV-109	1.0	42~55 ^{※1}	99
KV-110	1.0	43~55 ^{※1}	99
KV-114	1.0	40~55 ^{※1}	99

[スタンダードタイプ(エバーライトシリーズ)]

品番	厚み(mm)	透過率(%)	UVカット率(%)
EV-70	1.0	84	99
EV-73	1.0	72	99
EV-75	1.0	72	99
EV-90	1.0	64	99
EV-95	1.0	67	99
EV-97	1.0	59	99

[抗菌・抗ウイルスタイプ]

品番	厚み(mm)	透過率(%)	UVカット率(%)
C-2	1.0	53	99
	1.5	47	99
	2.0	44	99
C-52	1.0	36	99
	1.5	34	99
	2.0	31	99

アクリワロン

[プリントタイプ(ベーシックシリーズ)]

品番	厚み(mm)	透過率(%)	UVカット率(%)
P-2	1.0	76	95
	1.5	70	95
	2.0	69	95
	3.0	65	95
	5.0	63	96
P-52	1.0	69	95
	1.5	68	95
	2.0	66	95
	3.0	63	95
	5.0	58	96
P-90	1.0	62	96
	1.5	60	96
	2.0	59	96
	3.0	54	96
	5.0	50	97
P-80	1.0	66	96
	1.5	65	96
	2.0	65	96
	3.0	61	96
	5.0	56	96
P-81	1.0	68	96
	1.5	67	96
	2.0	67	96
	3.0	63	96
	5.0	60	96
P-83	1.0	64	97
	1.5	63	97
	2.0	63	96
	3.0	57	98
	5.0	51	97
P-85	1.0	67	96
	1.5	67	96
	2.0	63	96
	3.0	63	96
	5.0	62	96
P-95	1.0	69	95
	1.5	68	95
	2.0	64	95
	3.0	63	95
	5.0	61	96
P-97	1.0	61	97
	1.5	60	97
	2.0	59	96
	3.0	56	97
	5.0	53	97
PN-2	2.0	54	98
	3.0	52	98
	5.0	41	99
PN-52	2.0	53	98
	3.0	50	98
	5.0	39	99
PN-90	2.0	50	98
	3.0	46	99
	5.0	38	99
PN-80	2.0	45	98
	3.0	39	98
	5.0	31	99
PN-81	2.0	50	99
	3.0	46	99
	5.0	39	99
PN-83	2.0	48	99
	3.0	44	99
	5.0	39	99
PN-95	2.0	54	99
	3.0	50	99
	5.0	39	99
PN-97	2.0	48	98
	3.0	43	98
	5.0	35	99
PG-95	2.0	67	96
	3.0	62	95
	5.0	58	96

アクリワロン

[プリントタイプ(環境配慮品)]

品番	厚み(mm)	透過率(%)	UVカット率(%)
P-2RE	2.0	69	95
P-52RE	2.0	66	95
P-80RE	2.0	65	96
P-81RE	2.0	67	96
P-83RE	2.0	63	96
P-85RE	2.0	63	96
P-90RE	2.0	59	96
P-95RE	2.0	64	95
P-97RE	2.0	59	96

[プリントタイプ(モダンアートシリーズ)]

品番	厚み(mm)	透過率(%)	UVカット率(%)
P-301	2.0	76	91
	3.0	73	91
P-302	2.0	71	95
	3.0	67	95
P-303	2.0	70	94
	3.0	69	95
P-304	2.0	64	95
	3.0	62	95
P-305	2.0	68	92
	3.0	65	92
P-406	2.0	52	98
	3.0	52	98

[プリントタイプ(エバーライトシリーズ)]

品番	厚み(mm)	透過率(%)	UVカット率(%)
EA-70	2.0	88	74
	3.0	87	81
EA-73	2.0	72	94
	3.0	69	94
EA-75	2.0	72	94
	3.0	68	95
EA-90	2.0	58	96
	3.0	57	96
EA-95	2.0	66	95
	3.0	62	96
EA-97	2.0	59	96
	3.0	52	96
EN-70	2.0	59	97
	3.0	54	98
EN-95	2.0	54	99
	3.0	47	99

[片面和紙貼りタイプ]

品番	厚み(mm)	透過率(%)	UVカット率(%)
2R-2	1.5	61 ^{*1}	85
	2.0	63 ^{*1}	89
2R-52	2.0	60 ^{*1}	88
2R-95	2.0	68 ^{*1}	82
2RG-95	2.0	66 ^{*1}	84

[ガラス色片面エンボスタイプ]

品番	厚み(mm)	透過率(%)	UVカット率(%)
GX-66	2.0	88 ^{*1}	89
	3.0	88 ^{*1}	90

ワロンMPSプレート

品番	呼称厚み(mm)	透過率(%)	UVカット率(%)
MPS-2	2.0	70	97
	3.0	66	97
	4.0	64	98
MPS-90	2.0	58	97
	3.0	54	98
MPS-97	2.0	59	98
	3.0	57	98
	4.0	54	98

ハルワロン

品番	厚み(mm)	透過率(%)	UVカット率(%)
LP-2	—	70 ^{*2}	93
LP-52	—	65 ^{*2}	94
LP-80	—	64 ^{*2}	95
LP-90	—	56 ^{*2}	96
LP-95	—	70 ^{*2}	95
LP-97	—	57 ^{*2}	96

※1: ツヤ面側から光を透過した時の測定値です。 ※2: 2mm厚の透明ガラスに貼り、ガラス面側から光を透過したときの測定値です。
 ※光線透過率 / 測定条件: JIS K 7361-1 (測定箇所により多少の誤差がありますので参考値としてお考えください。)
 ※UVカット率 / 測定条件: JIS L 1925 (測定箇所により多少の誤差がありますので参考値としてお考えください。)

引張・破裂試験

		ワーロンPETシート		ワーロン耐水シート	
破裂強さ (kPa)	平均値	2791		855	
引張強さ (kN/m)	平均値	たて	25.0	10.6	
		よこ	37.6	10.0	

		ワーロンシート			
		0.2mm	0.3mm	0.45mm	
破裂強さ (kPa)	平均値	816	1210	1840	
引張強さ (kN/m)	平均値	たて	9.8	15.4	25.9
		よこ	8.5	13.3	23.3

		タフ・トップ	ハイテックエース	PETホームワーロン	
破裂強さ (kPa)	平均値	431	238	1489	
引張強さ (kN/m)	平均値	たて	3.7	2.3	11.5
		よこ	1.9	1.1	9.6

試験方法：破裂強さ (JIS P 8112) 引張強さ (JIS P 8113)
 ※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。

〈 ウェブサイトのご紹介 〉

ワーロンのウェブサイトで、製品情報や施工例など最新情報をご覧ください。

URL > www.warlon.co.jp



特長



電子カタログ、 PDFカタログをご用意

外出先でも製品情報をご確認いただけます。



サンプル請求可能

資料請求ページからサンプル請求が可能です。



ワーロンシートの 張り方動画を公開

ワーロンシートの張り方、剥がし方を動画でご覧いただけます。



英語サイト

<https://www.warlon.co.jp/en/>



中国語サイト

<https://www.warlon.co.jp/cn/>



お問い合わせ先

製品に関するご質問などございましたら、お問い合わせフォームまたはお電話にて、お気軽にお問い合わせください。

FORM > <https://www.warlon.co.jp/contact/>

TEL > 名古屋 052-451-1456 / 東京 03-3257-1955



○カタログ内の二次元コードはアクセス解析のためにCookieを使用しています。アクセス解析は匿名で収集されており、個人を特定するものではありません。この機能はCookieを無効にすることでCookieを用いた収集を拒否することができますので、お使いのデバイスのブラウザの設定をご確認ください。



株式会社 **ワロン**

www.warlon.co.jp

[本 社]

〒453-0011 名古屋市中村区千原町7-21
TEL 052-451-1456 FAX 052-452-3662

[東京営業所]

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町1-8-2
第一阿部ビル
TEL 03-3257-1955 FAX 03-3257-0379