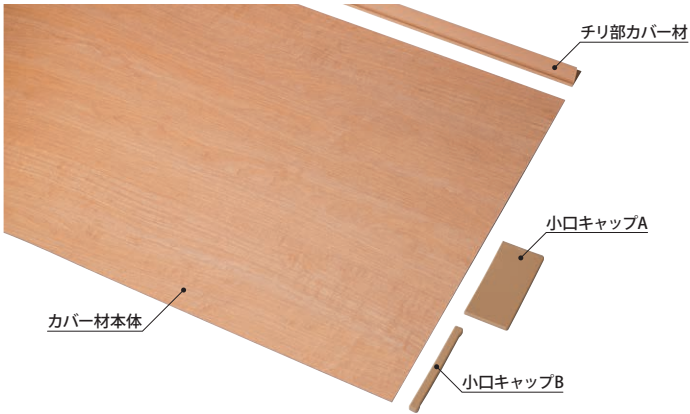


パッとリノベーション！

PaReno 出窓カバー

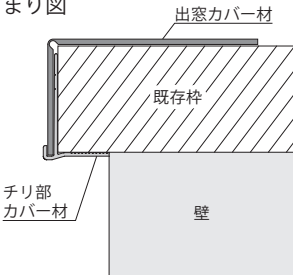
[バリノ]



カラーバリエーション



参考納まり図



製品スペック

品名	PaReno 出窓カバー
品番	FMC-CT450
対応見込み	450mmまで
対応見付	50mmまで
長さ	1,820mm
色	TP: プレーンホワイト、MM: ミディアムメープル、WN: ウォールナット
材質	出窓カウンター カバー材: 軟質塩ビ+塩ビシート、チリ部カバー材: 硬質塩ビ、小口キャップ: アクリル系樹脂
梱包	1セット/ケース
正価	39,800円/セット
セット明細	(カバー材1枚、チリ部カバー材1本、小口キャップA・B/各1個)/セット

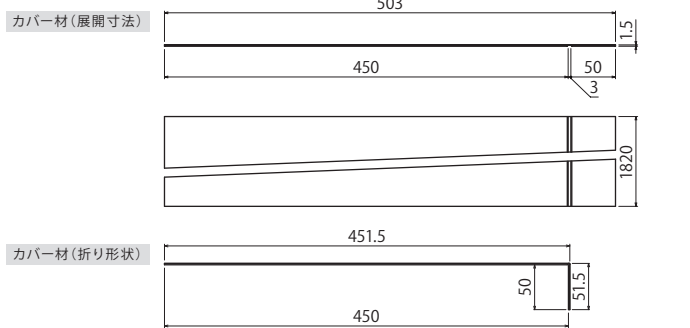
※出窓カバーは木製のカウンターのリフォームをする製品としております。

部材(別売品)

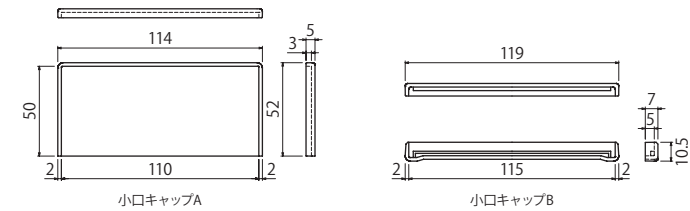
品名	PaReno 窓枠カバー チリ部カバー材
品番	FMC-CC
長さ	2,200mm ※別売品はセット部材と長さが異なります。
色	TW: ホワイトウッド、MM: ミディアムメープル、WN: ウォールナット 本体色品番「TP: プレーンホワイト」の別売品部材は「TW: ホワイトウッド」をご使用ください。
材質	硬質塩ビ
梱包	4本/ケース ※別売品はセット部材と入数が異なります。
正価	1,650円/本

※本製品はセットに同梱されている部材です。追加が必要な場合のみご注文ください。

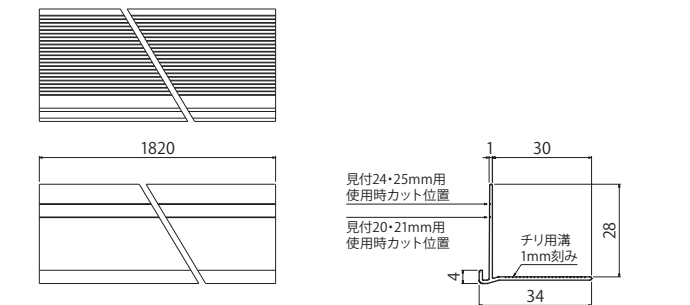
製品寸法図



小口キャップA、小口キャップB(※セット部材)



チリ部カバー材(※セット部材)



見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

見付20・21mm用
使用時カット位置

チリ用溝
1mm刻み

34

28

30

1

見付24・25mm用
使用時カット位置

パッとリノベーション！

PaReno 出窓カバー

[パリノ]

パッとカンタンに施工できるPaRenoシリーズ！

既存の出窓カウンターにかぶせるだけのカンタン施工。

やわらかい樹脂製の素材を採用し展開形状にすることで、カッターでの加工がカンタンです。

1
MERIT

カバー材は展開形状で 加工がカンタン

カットが平面上で行えます。
専用部材も樹脂製なので
カッターで加工が可能です。



カッターで簡単に切れます。



専用部材もカッターで加工が可能。

2
MERIT

専用部材で 施工がカンタン

処理が面倒なチリ部は
専用の部材に差し込むだけ。
作業時間が短縮できます。



3
MERIT

湿気に強い樹脂製

高い耐水性能をそなえた
オール樹脂なので、
水に強く腐りません。



4
MERIT

廃材が少なくエコ

パッと切っただけなので、
廃材が少なくすみます。
大がかりな工事にならないので、
工事音も気になりません。



5
MERIT

カラーは 全3色

TP

プレーンホワイト
(無地)

MM

ミディアムメープル

WN

ウォールナット

▶ 施工手順



1 既存枠チリ部の長さ、
見付け寸法を採寸し、
チリ部カバー材をカット。



2 チリ部カバー材に
接着剤を塗布し、
既存枠に貼り付け。



3 既存枠を形状に
合わせて採寸。



4 形状に合わせて
出窓カバーをカット。



5 サッシ、壁、
チリ部カバー材の
折り返し部を養生。



6 既存枠と取り付けしたチリ部
カバー材に接着剤を塗布し、
出窓カバー材を貼り付け。



7 小口キャップA・Bをカットし
接着剤を塗布しA、Bの順で
取り付け。



8 すき間が気になる箇所を
充填剤で埋め仕上げる。

