

パツリノベーション!

PaReno^[パツリ] 窓枠カバー チリ部カバー材

FMC-CC

この度は、本製品をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。
正しく据え付けていただくために、また製品の性能・品質・安全性を確保するために、この施工説明書をよくお読みいただき施工してください。

安全上のご注意 必ずお守りください。

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

●表示内容と記号の意味は、次のようになっています。

⚠ 注意

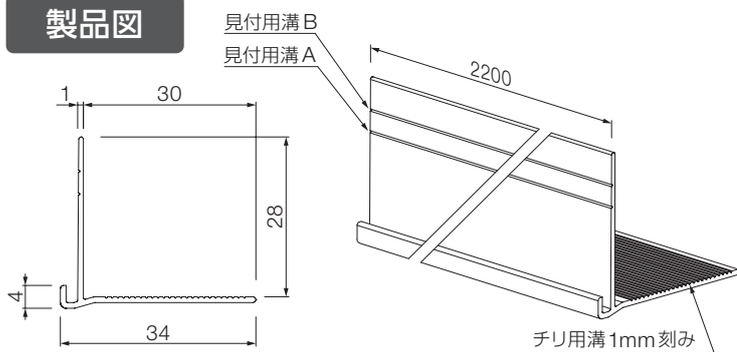
⊘	この記号は、禁止の行為を示しています。
!	この記号は、必ず実行していただく「指示」内容を示しています。

⊘	樹脂製ですので、火気や洗剤の使用に注意してください。変形や傷つきの恐れがあります。
	保管は直接日光のあたる場所を避け、必ず平置きしてください。ソリやねじれなど、変形の原因となります。
	本製品は木質系の窓枠(既存枠)以外への施工はできませんので注意してください。
	施工には、指定接着剤を必ず使用してください。指定接着剤以外の接着剤の使用は、製品のはがれおよび接着不良の原因となりますので注意してください。
施工時の室温は15℃～35℃に保ち、あらかじめ室温になじませた後、施工してください。また、室温が5℃以下の場合は施工を避けてください。	

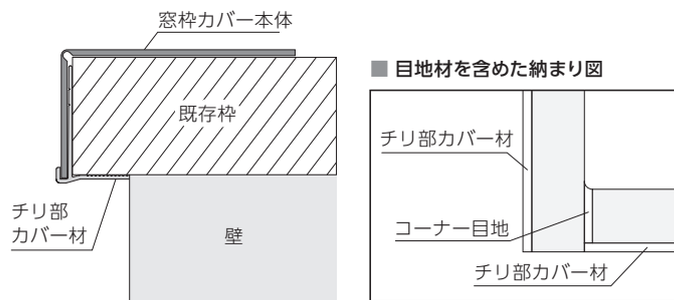
施工についてのお願い

!	接着には指定接着剤セメダイン SG-1 (SG-1L,R) を必ずご使用ください。
	接着剤に記載している接着可能時間・注意事項を守ってください。使用方法は本説明書を参照してください。
	必ず下記の製品と併せて使用してください。本製品単体での使用はできません。 ●PaReno 窓枠カバー FMC-1320 / FMC-1324 / FMC-1324-L30 / FMC-1330 / FMC-2520 / FMC-2524 / FMC-2530

製品図



納まり図



製品仕様

品名	PaReno窓枠カバー チリ部カバー材
品番	FMC-CC
長さ	2,200mm
色	TW : ホワイトウッド、WO : ホワイトオーク、MM : ミディアムメープル、WN : ウォールナット、BW : ブラックウッド
材質	硬質塩ビ
梱包	4本/ケース

施工の前に



本製品は、別売品「PaReno窓枠カバー」の補足部材です。
本製品を施工する際に、必ず別紙「PaReno窓枠カバー」本体の施工説明書も併せてご確認ください。

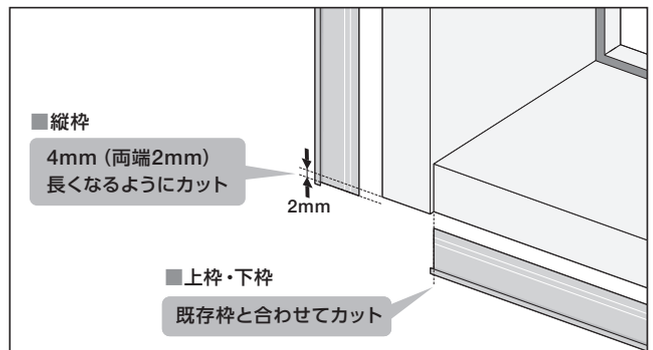
1. カット

チリ部カバー材のカット

※調整スペーサーを使用する場合は、調整スペーサー部分を含めて採寸してください。

① 長さカット

- 上枠・下枠用：既存上枠・下枠と寸法を合わせてカットします。
※窓枠カバー本体よりも、片側7mm(両端3.5mmずつ)長い寸法となります。
- 縦枠用：既存縦枠長さの外寸に対して、4mm(両端2mmずつ)長くなるようにカットします。
※窓枠カバー本体と同じ寸法となります。



② 見付け寸法カット

窓枠カバー本体の見付け寸法に合わせ、ガイドラインに沿ってカットします。

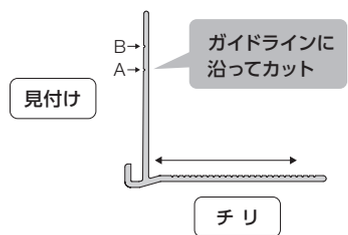
本体見付け寸法

20mm・21mm：Aをカット

24mm・25mm：Bをカット

30mm：カットせずそのまま使用

❗ 本製品を無理に折り曲げないでください。
白化するおそれがあります。



③ チリ寸法カット

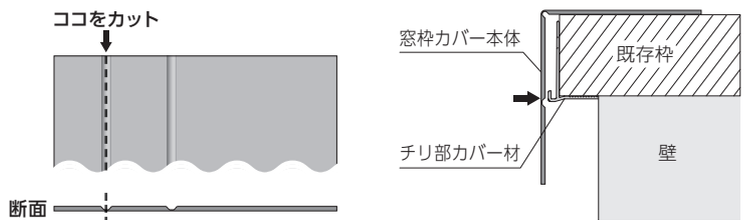
内寸をチリ寸法に合わせ、ガイドラインに沿ってカットします。

窓枠カバー本体の施工(カット)

窓枠カバー本体のチリ部を右図のように点線のラインに沿ってカットします。

⚠ 注意

❗ 本体のカット手順につきましては、必ず本体施工説明書 [1.カバー材のカット] 以降をご確認ください。



2. 貼り付け

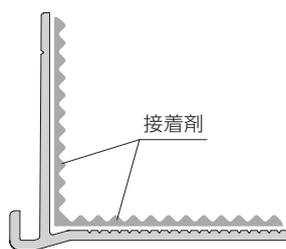
① チリ部カバー材の裏面に

まんべんなく接着剤を塗布し、くし引きします。

❗ 貼り付けには、カバー材本体と同じ下記指定接着剤を使用してください。

指定接着剤

セメダイン / SG-1 (SG-1L,R)



窓枠カバー本体の施工(接着)

窓枠カバー本体に接着剤を塗布してチリ部カバー材に差し込みながら貼り付けます。

⚠ 注意

❗ 本体の貼り付けの注意事項につきましては、必ず本体施工説明書 [2.接着の準備] ②マスキングテープで養生] 以降をご確認ください。

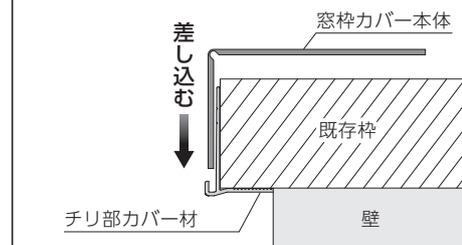
② チリ部カバー材を窓枠に貼り付けます。

❗ 取り付けには、釘など、接着剤以外は使用しないでください。

貼り付け後は、ローラーなどで圧着を十分に行ってください。

※貼り合わせ可能時間は、室温23℃にて10分、夏場30℃にて5分です。
接着剤塗布後は速やかに施工してください。

※指定接着剤の実用強度は、室温23℃にて、約1時間で発現します。
なお、低温環境では接着剤の硬化が遅くなります。



 **城東テクノ株式会社**
ユニークな建材で長持ち住まいをささえます。

本製品に関するお問い合わせは



ダイヤル【J】0120-106011

受付時間(土・日・祝を除く) 9:00~12:00/13:00~16:00

城東テクノホームページ

Joto 
<https://www.joto.com>



Information

※Joto製品は、PL法に基づく製品保証体制を取っております。
※製品の仕様は予告なく変更する場合がございますので、予めご了承ください。