

S 窓枠の上に新設窓をかぶせる スマートカバー工法

外壁工事なし

約2時間～半日

>>> NEW プロジェクト窓用

壁工事なしで室内側から施工でき、最新の断熱窓に変更可能。
プロジェクト窓からいろいろな窓に変更できます。

リビングに

Before



After



壁工事不要

約2時間～半日の簡単施工。

- ・騒音や粉塵の発生を抑制
- ・施工中の住みかえの必要なし

室内施工

2階に設置する際も
足場不要で省コスト。

- ・上層階でも足場の設置が不要
- ・足場設置費用が不要

いろいろな窓に対応可能

上げ下げ窓等の
プロジェクト窓[®]に対応可能。

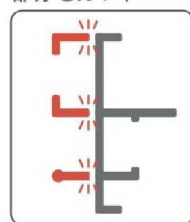
- ・面格子付の窓にも対応可能
- ・入隅納まりやひざし付窓にも対応

※APW330はFIX窓のみとなります。

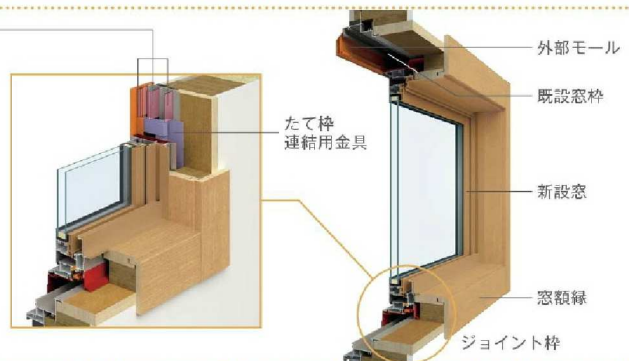
「スマートカバー工法 プロジェクト窓用」とは？

既設窓枠の上から新設窓をかぶせるカバー工法に、「室内側から簡単施工」・「今ある面格子などもそのまま使用できる」という2つの新コンセプトをプラスした新しい窓リフォームです。

既設窓枠の不要な
部分をカット



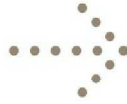
間口を極力小さくしない



※商品説明用に赤・青で着色しています。

キッチンに

Before



After

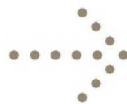


玄関に

Before



開く窓にしたので
風が通り抜けるようになりました



After



窓の種類を自由に変えられます!

開かない窓を開けられる窓にする、外に開く窓を上下や横にスライドする窓に変えるなど、窓のタイプを自由に変更できます。



開かない



開く



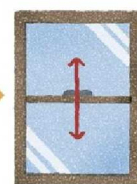
すき間風



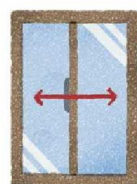
ピタッとしまる



外に開く
(歩行のじゃま)



上下にスライド



横にスライド

C 不要な窓枠をカットして新設窓をかぶせる カット & カバー工法

外壁工事なし

約半日～1日

>>> 引違い窓用

枠の不要な部分をカットすることで、引違い窓の下部段差を極力低くできます。

After

壁工事不要

約半日～1日の簡単施工。
・騒音や粉塵の発生を抑制
・施工中の住みかえの必要なし

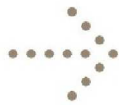
最新断熱窓に交換可能

性能はもちろん、デザイン性もアップ。
・お部屋のイメージが一新

下枠段差を極力低く

不要な既設窓枠をカット。
・窓の有効開口を極力広く確保
・テラスタイプの下部段差を低めに抑える

Before



通常のカバー工法だと...

壁工事は必要はないですが既存窓の上に新しい窓を設置するため、下枠の段差が大きくなってしまっていました。



「カット&カバー工法」なら

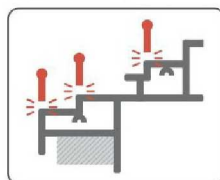
壁を壊さず交換できるうえ、テラス窓下枠の立ち上がりは低めに抑えられます。



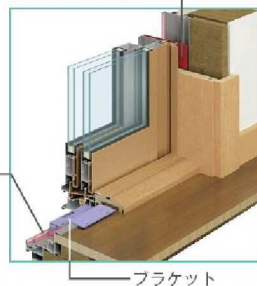
「カット&カバー工法 引違い窓用」とは?

既設枠の不要な部分をカットした上から、新設窓をかぶせるカバー工法で、テラス窓の下枠の段差を小さく抑えます。

既設窓枠の不要な部分をカット



ジョイント枠



ブラケット



※商品説明用に赤・青で着色しています。

窓枠を撤去して新しい窓を設置する

壁カット工法用モール

外壁工事あり

約1日

数日かかっていた窓のまるごと交換が約1日で可能に。
既設窓枠がついた壁ごとカットして新しい窓を設置するので、
開口部の広さはそのまま、下部段差も生まれません。

After

Before



**左官・
塗装工事不要**

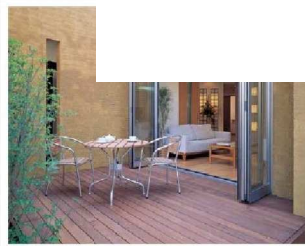
約1日で工事完了。
・専用モールを使うことで、
工期を大幅に短縮

**有効開口は
そのまま**

既存窓を撤去してから
新しい窓を設置。
・下部の段差もなく、開口部が
狭くならない
・ワイドオープン等にも取りかえ可能

**シンプルな
デザイン**

外観のデザイン性もアップ。
・新しい窓にシンプルなデザイン
のモールを取付けるキレイな
仕上がり



ワイドオープン



ワイドスライディング(三枚連動片引き窓)

通常の窓のまるごと交換だと...

左官や塗装工事などの
壁工事が必要で、
工事に1週間弱かかっ
ていました。



左官工事



塗装工事

「壁カット工法用モール」なら

専用モールを使うこと
で取付け時の左官、
塗装工事をなくし、
約1日で施工が完了
します。



「壁カット工法用モール」とは?

壁をカットし、新しい窓を専用モールで取
付け。左官・塗装工事が不要なため、兩
戸付の窓も約1日で交換が可能。モールは
枠付け仕様なので、取付け時に壁の防水
層を傷つけません。

