



アンダーセン用語解説

ア

アートガラス

ガラス面を模様で飾る特注品。フランク・ロイド・ライト氏のオリジナルデザイン4種を含め11種類。

アルゴンガス

アンダーセン窓の複層ガラス間に封入されているガス。

アングルベイ・ポスト

ベイ・ウィンドウ(台形出窓)の窓連結継ぎ手部品。

アッパー・サッシ(UPPER SASH)

ダブルハング窓における上サッシ。

エクステンション・ジャム(延長枠)

開口部見込寸法が窓本体より大きい場合、窓枠室内側4方に取付け、壁の厚みに合わせるための部品。

2×4と2×6用がある。材質:無塗装ウエスタン・クリアー・パイン(窓本体と同材質)ケースメント窓、オーニング窓にオプション設定有り。

延長枠→エクステンション・ジャム。

押縁(おしぶち)

ケースメント窓、オーニング窓の内側にとりつけられている装飾部品。窓連を作る際一旦取り外しする。紛失したり、付け方を誤りやすい部品。

オグジュアリ・ケーシング

出窓オプション部品。上部に取付ける補助ケーシング。無くても出窓は組立可。

オペレーション・パネル

グライディング・パティオドアの開閉する側のドアパネル。箱梱包に「OPER」の表示のあるパネル。

オペレーター・ハンドル

ケースメント窓、オーニング窓のサッシ開閉操作のためのクランクハンドル。



カ

グリル

組格子。

クレセント→サッシ・ロック

ケーシング

室内額縁。(別売り品)

結露

外気温と室内気温との差により、室内の大気に含まれる水蒸気が水滴となつて窓ガラスなどに発生する現象。カビやダニの発生原因となる。アンダーセン窓など断熱性の高い窓の使用により、結露を抑えることができる。

サ

サイドジャム

ベイ・ウィンドウ組立に使用する角度付き延長枠。

サッシ

障子。

サッシ・アシスト

TWダブルハング窓のサッシを室内側へ倒す際に使用する、窓枠を広げる役割をする部品。

サッシリフト

ダブルハングの下サッシに付ける把手。

サッシ・ロック

ダブルハングの上サッシと下サッシを施錠する部品。

サポートマリオン

連結部材のひとつ。支柱を挟んで窓本体を連結するタイプ。ケースメント窓用とダブルハング窓用がある。

サンドトーン

アンダーセン窓のカラーバリエーションのひとつ。グレー色の一種。

シルステップ

フレンチウッド・ヘンジド・パティオドアの敷居

ジャム・ライナー

ダブルハング・ウィンドウの縦枠室内側のビニール・カバー。

窓連施工時やサッシ交換時に取り外すことがある。

ジョイニング・ストリップ

窓連結継ぎ手。木製。

スクリーン

網戸。

ステーションナリ・パネル

グライディング・パティオドアのはめ殺し側のドアパネル。箱梱包に「STAT」の表示のあるパネル。

タ

テラトーン

アンダーセン窓のカラーバリエーションのひとつ。茶色の一種。200シリーズダブルハングにはご用意しておりません。

ナ

ナロウマリオン

連結部材のひとつ。窓本体を直接連結するタイプ。ケースメント/オーニング窓用とダブルハング窓用がある。

200シリーズ

木部を薄くした普及型商品。

ハ

パーマシールド

アンダーセン窓本体外部を被覆している、PVC材料のこと。アンダーセン社の商品名。

ハイパフォーマンス・ガラス

アンダーセン窓の複層ガラスに使用されているガラス。アンダーセン社の商品名。

バランサー

ダブルハング・ウィンドウのサッシの重量を支えているバネ。破損した場合、交換可能。

PVC

硬質ポリ塩化ビニール樹脂。

ビニールトリム

出窓の連結部外側のカバー。

ヒンジ

蝶番のこと。ケースメントでは外から見た吊り元の意味で使用。

フォレストグリーン

アンダーセン窓のカラーバリエーションのひとつ。濃い緑色。200シリーズと400シリーズの引き違い窓にはご用意しておりません。

プラットホーム

出窓の部品。窓本体上下を連結する台形の板。ボウ・ウィンドウ、ベイ・ウィンドウで形状が若干異なる。2枚組で納品されるので現場で分解して使用。

プリンス・ブロック

サークルトップ(半円窓)の連結の際に使用する飾り部品。プリンス・ブロックで半円形額縁の「縁を切り」やすくする。

フィックス窓

はめ殺し窓。

ヘッド・アンド・シートボード(→P31-32)

出窓本体室内上下にとりつける台形の化粧板。ボウ・ウィンドウ、ベイ・ウィンドウで形状が若干異なる。

2枚組納品。

ヘッド・フラッシング

ボウ・ウィンドウ(弓形出窓)などの連窓連結部の上部につけるビニール製カバー。

補助敷居

パティオ・ドアのオプション部品(受注発注品)。敷居と室内床面の段差を小さくする部品。



プリンスブロック

マ

マリオン・ケーシング

出窓の連結部内側のケーシング。

ヤ

ユニット

本カタログでは「窓本体」の意味で使用。

400シリーズ

LOW-E4ガラス標準装備のアンダーセンの中心的商品。

ラ

LOW-E4

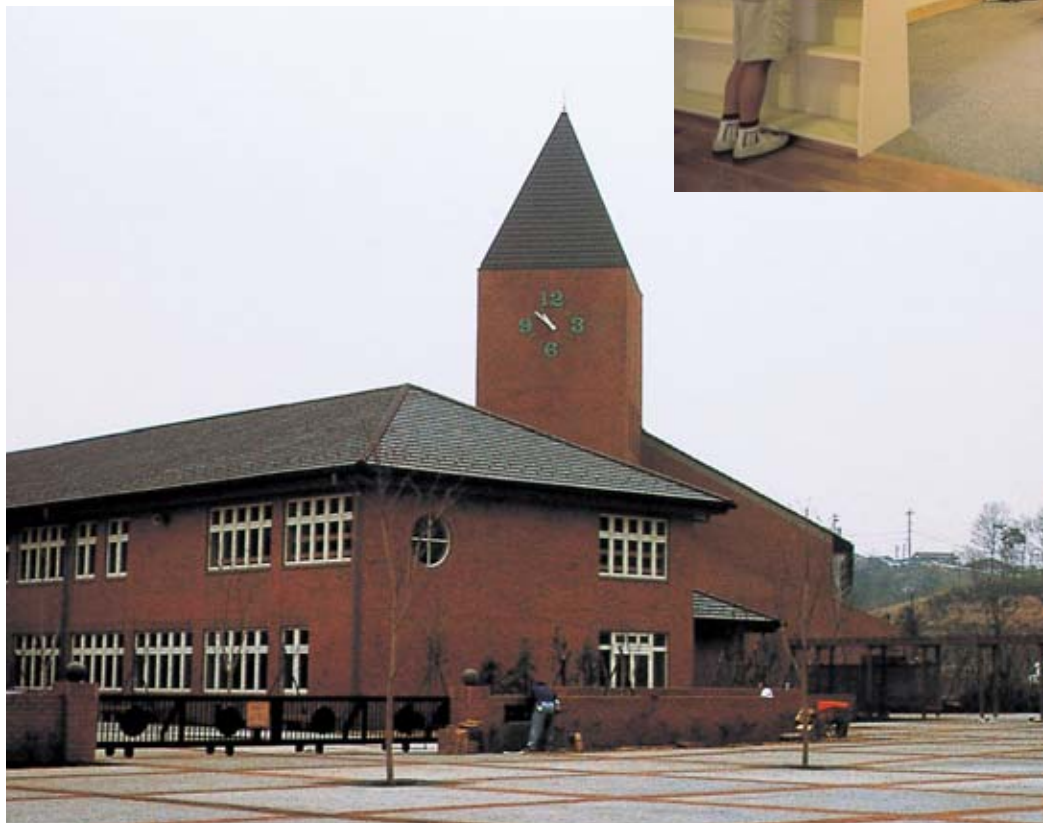
光触媒コーティングを施したセルフクリーニングガラス。

400シリーズでは標準装備。

ローワー・サッシ(LOWER SASH)

ダブルハング窓における下サッシ。

アンダーセン 日本における施設使用例



稲城市立若葉台小学校
(使用数:約400窓)

主要商品性能データ表

タイプ	耐風圧	気密性	水密性	断熱性 (W/m ² ·k)	紫外線 カット率	日射 侵入率	遮音性	ガラス厚
200シリーズダブルハング	S4	A4	W2	H5(1.90)	83%	0.4	T1	3.1+9.8+3.1mm
TWダブルハング	S4	A4	W2	H5(1.79)	83%	0.4	T2	2.2+11.5+2.3mm
ピクチャー	S7	A4	W4	H5(1.34)	84%	0.4	T1	3.0+14.5+3.1mm
ケースメント	S6	A4	W4	H5(1.62)	83%	0.4	T1	2.2+11.5+2.3mm
オーニング	S5	A4	W3	H5(1.62)	83%	0.4	T1	
グライディング	S4	A4	W2	H5(1.90) 仕様規定による	83%	0.4	T1	2.2+13+2.3mm
200シリーズパティオドア	S5	A4	W3	H5(1.79)	84%	0.4	T1	3.9+11.5+3.9mm
FWGパティオドア	S6	A4	W3	H5(1.72)	84%	0.4	T2	3.1+13+3.1mm
FWOD外開きパティオドア	S6	A4	W3	H5(1.72)	84%	0.4	T2	3.1+14.5+3.1mm