

■ 回り出し窓

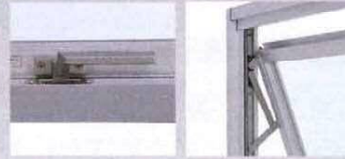
P.181
P.315



換気するのに必要な開口面積が十分に取れる回り出し窓です。回り出しアームの設定により、開閉もいたってスムーズです。ガラス外面の清掃が可能です。

主要装備品

カムラッチハンドル 回り出しアーム



■ 縦回り出し窓

P.183
P.317

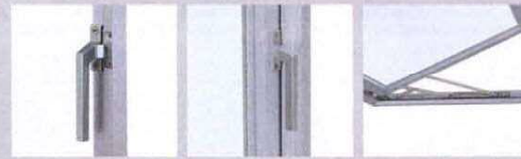


外面ガラスの清掃の際90°まで開放でき、室内から安全に清掃できます。事務所などに最適で、非常用進入口としても使用できます。

※左右勝手があります。

主要装備品

カムラッチハンドル グレモンハンドル 縦回り出しアーム調整器 (W865以上の場合)



■ 縦軸回転窓

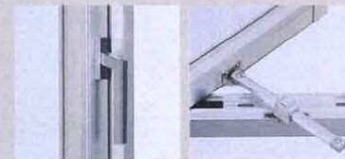
P.187
P.321



大開口対応可能で、調整器の操作により2段階または3段階に開き角度を固定でき、90°まで開放できるのでガラス外面の清掃が可能です。非常用進入口としても使用できます。

主要装備品

グレモンハンドル 調整器



■ 横軸回転窓

P.189
P.323



換気するのに必要な開口面積が十分に取れます。なめらかな回転で、開閉もいたってスムーズです。

主要装備品

トップラッチ 回転ストッパー



■ はめ殺し窓

P.151
P.293

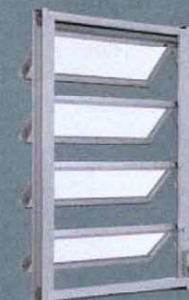


採光窓・アクセサリとして、突き当たり・吹抜けなどの場所に最適です。

ガラスの施工性に配慮した「内押縁タイプ」と「外押縁タイプ」の2種類があります。「R曲げ対応はめ殺し窓」や連窓の場合、枠見付を統一できる「片引き窓用」・「縦軸回転窓用」のはめ殺し窓もあります。

■ オーニング窓

P.193



ハンドルを回すだけで、すべての障子が同時に開閉します。窓の角度は、ハンドル操作によって密閉の状態から、約50°まで無段階に調節可能です。

主要装備品

ハンドル



■ 上げ下げ窓

P.191



上下の障子が独立して動くダブルハンク方式。換気の方法が「上のみ」「下のみ」と、自由に選べる使い勝手に優れた窓です。

主要装備品

クレセント





一般・高性能

エクシマ70

性能等級

耐風圧	S-4 (2000Pa)・S-5 (2400Pa)
気密	A-3 (8等級線)
水密	W-4 (350Pa)
遮音	T-1 (25等級線)
断熱	H-1 (0.215m ² ・K/W以上)*

耐風圧	S-4		S-5		S-6		S-7		アングル	
持納まり	ガラス満巾 (mm)									
	14	28	14	28	14	28	14	28	付	無
RC	○	○	●	●					-	●
ALC	○	○	●	●					-	●
つらいち										
自立(つらいち)										
鉄骨										

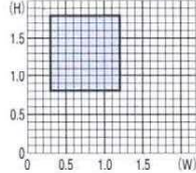
*複層ガラスを使用した場合(28mm満巾)

●は乙種防火戸認定商品も用意しています

製作範囲表(単位:m)

製作範囲は下記①召合せ框の強度、②スパイラルバランスの種別と障子重量の関係で決まります。①②を同時に満たすものが製作可能です。

①召合せ框の強度による範囲・S-5



②障子の重量による制限:

2.5kgf ≤ 障子重量 ≤ 18.0kgf

*2.5kgfから18kgfまでの間でも、スパイラルバランスの能力のため、製作不可となる範囲がありますのでご確認ください。特に納入ガラス、複層ガラス仕様は必ずご確認ください。

*スパイラルバランスは障子重量によりきめ細かく分類されますので、使用ガラス厚は必ずご確認ください。

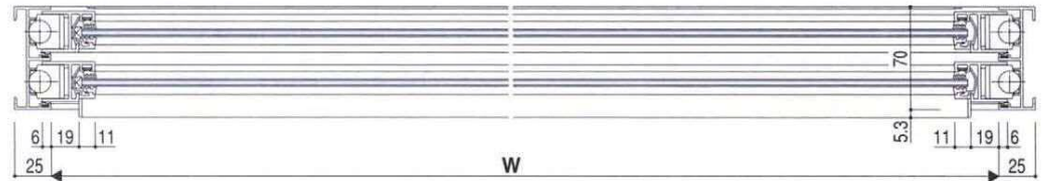
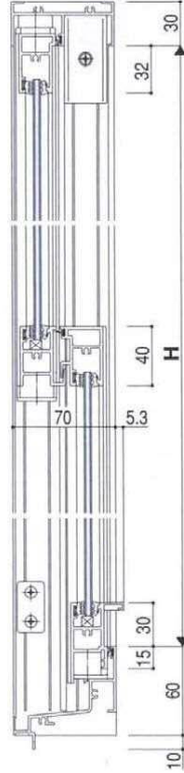
*使用上の注意
浴室など高温・多湿の場所には使用しないでください。
スパイラルバランスには、潤滑油を塗布しないでください。

規格表

*規格表はP.210を参照してください。

■14mm満巾(ビード)

RC枠納まり S=1/5



関連ページ

エクシマ70
商品概要
P021 ◀

エクシマ70
窓種一覧
P059 ◀

関連商品

固定納戸
P226 ◀

段窓無目
P235 ◀

連窓方立
P245 ◀

枠/リーション
P249 ◀

納まり参考図
P257 ◀

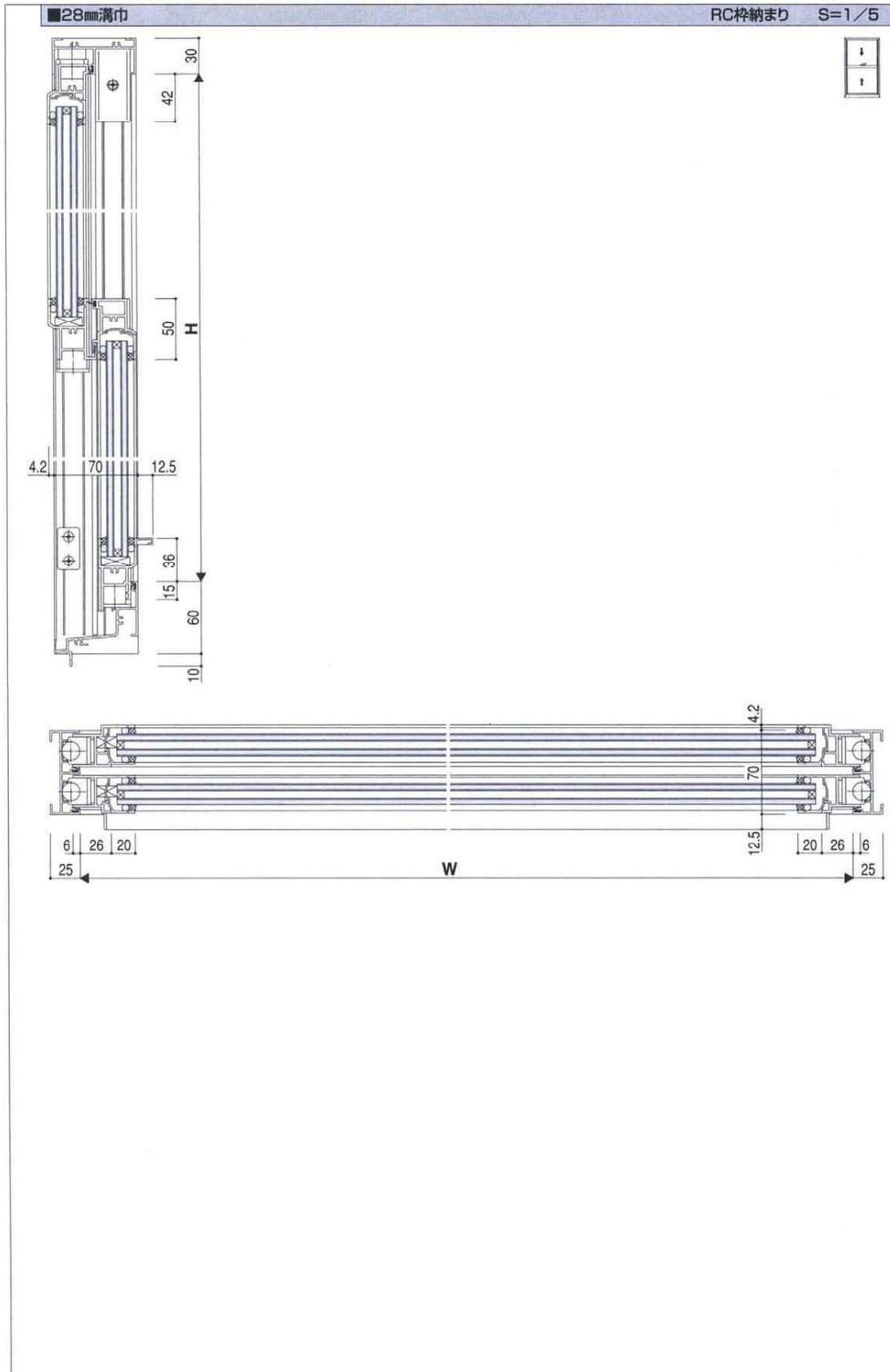
共通部材

P747 ◀

アンカー
アングル
膳板
結露受膳板
水切
見切縁

特記事項

- 1 主要部品 クレセント、クレセント受、
スパイラルバランサー、摺動片、
障子ストッパー



関連ページ

エクシマ70
商品概要
▶ P021

エクシマ70
窓種一覧
▶ P059

関連商品

固定納戸
▶ P226

段窓無目
▶ P235

連窓方立
▶ P245

樹脂エーション
▶ P249

納まり参考図
▶ P257

共通部材

▶ P747

アンカー
アングル
膳板
結露受膳板
水切
見切縁

