

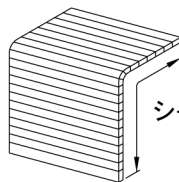
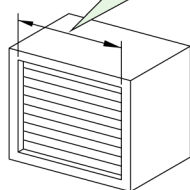
■ プラシャッター 25ミリ アルミ引手 **NEW**



■ 引手をアルミ化。強度UPにより最大間口が1300 mmに拡大します。

プラスチック引手 : 300 ~ 1000 mm
↓
アルミ引手 : 1001 ~ 1300 mm

※ 縦開き、横開き 共通



シャッター最大長 : 2000 mm
※従来通りです

■ スラット各色 組み合わせ例



■ 材質表記案内

表記	材料名	分類
ABS	アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン	プラスチック
AAS	アクリロニトリル・アクリルゴム・スチレン	プラスチック
PVC	塩化ビニル	プラスチック
POM	ポリアセタール(ジュラコン)	プラスチック

表記	材料名	分類
PA	ポリアミド(ナイロン)	プラスチック
鋼	鉄鋼材の総称	金属
ZDC	亜鉛合金	金属

■ RoHS対応

※RoHS指令とは、欧州連合(EU)で制定された電気製品に対する有害物質規制です。



プラシャッターはRoHS指令に対応しています。
RoHS指令6物質の意図的な使用、及び、許容値を超える使用はしていません。

RoHS指令6物質:許容値

鉛:1000ppm / 水銀:1000ppm / カドミウム:100ppm / 6価クロム:1000ppm / PBB:1000ppm / PBDE:1000ppm

※RoHS適応除外項目:鋼材、アルミ材、銅材の合金成分として使用される鉛。鋼材:0.35%/アルミ材:0.4%/銅材:4%(各重量比)