

止め金3ポイントロック THREE-POINT STOPPER PLATE LOCKS



AC-1025-SA

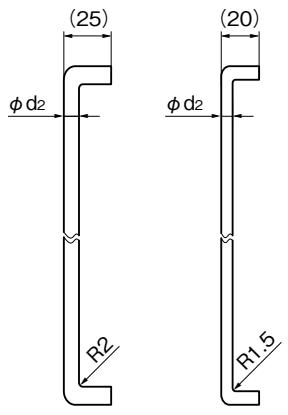
AC-25-SA

特徴 Feature

- ステンレス製で耐食性に優れています。(AC-1025-SA)
- 3ヶ所の止め金により確実な締込みが行えます。
- 止め金の先端に樹脂コーティング(ポリアミド12)が施されているためパネルを痛めず動きもスムーズです。
- 左右兼用型
- Stainless steel-made for corrosion resistance. (AC-1025-SA)
- Three-point stopper plates for positive locking.
- The ends of the stopper plates are plastic-coated so as not to damage the panel and to facilitate operating.
- For both left-hand and right-hand use.



AC-1025-SA

ロッド棒参考加工寸法
Reference rod finishing dimensions

AC-25-SA-1 AC-1025-SA-1 AC-25-SA-2 AC-1025-SA-2

仕様

- [AC-1025-SA]
- 材質: ステンレス鋼板(SUS304)
 - 表面仕上: バレル研磨
- [AC-25-SA]
- 材質: 冷間圧延鋼板(SPCC)
 - 表面仕上: 亜鉛めっきクロメート処理(MFZn-C)
- 用途
- 配分電盤・制御盤
- 納期
- 標準在庫品
- 備考
- ロッド棒・ハンドルは付属していません。
 - 止め金先端は両側に折り曲げています。(AC-1025/25-SA-2はフラットです。)

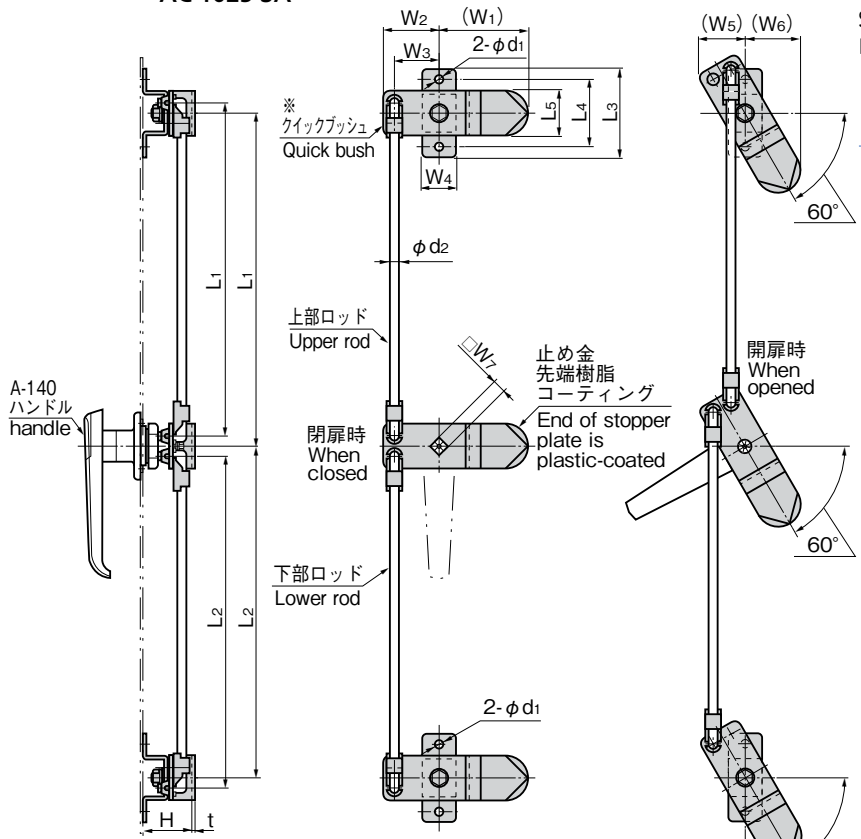
Specifications

- [AC-1025-SA]
- Material: Stainless steel plate (SUS304)
 - Finish: Barrel polishing
- [AC-25-SA]
- Material: Cold rolled steel plate (SPCC)
 - Finish: Zinc plating chromate treatment (MFZn-C)

Specific use ●Power/distribution and control boards

Remarks ●Rod and handle aren't included in the accessories.

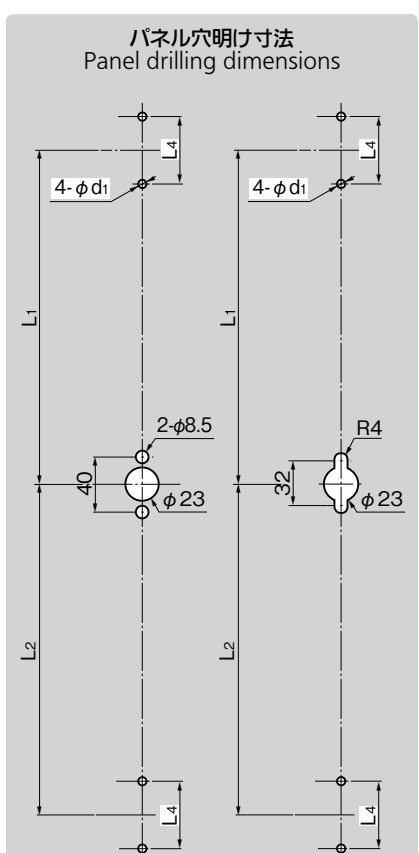
- Ends of stopper plates are bent on both sides. (Flat on AC-1025/25-SA-2.)

※L₁, L₂は任意寸法です。 Dimensions of L₁ and L₂ are optional.※AC-1025-SA-1・AC-25-SA-1はAC-25-Q-2を使用。 AC-1025-SA-1/AC-25-SA-1 use AC-25-Q-2.
AC-1025-SA-2・AC-25-SA-2はAC-25-Q-13を使用。 AC-1025-SA-2/AC-25-SA-2 use AC-25-Q-13.

商品番号 Product No.	RoHS CAD	材質 Material	L ₃	L ₄	L ₅	(W ₁)	W ₂	W ₃	W ₄	(W ₅)	(W ₆)	□W ₇	H	t	d ₁	d ₂	質量(g) Mass	コード Code	単価 Price	量販価格 Quantity Price
AC-1025-SA-1	● 2D/3D	SUS	80	60	40	80	50	40	30	40	50	10	44	3	7	8	570	03045	¥2,500	5個～ ¥2,400
AC-25-SA-1	● 2D/3D	SPCC															570	03040	¥1,950	10個～ ¥1,853
AC-1025-SA-2	● 2D/3D	SUS	52	40	27	48.5	28	21	20	24	31	8	27	2	5.3	6	170	03046	¥1,600	10個～ ¥1,536
AC-25-SA-2	● 2D/3D	SPCC															170	03041	¥1,300	10個～ ¥1,235

●: RoHS指令対応品 ▲: RoHS指令に対応可能です。

※大量のご注文は更にお安くなります。



A-140-1,A-140-2以外のハンドルをご使用時は、お問合せください。



A

クレモン

ローラー
継り特装密閉
ハンドルフリーザー^{密閉}平面
スイング

ギア式

平面
ハンドルポップ
ハンドルリフト
ハンドルアジャスト
ハンドル

ラッチ式

スナッチ

リンク

フック式

ロック
ハンドルL型
ハンドルT型
ハンドル丸型
小型

押ボタン

取手

つまみ

STOPPERS/RODS

止め金
ロッド棒ジョイント
リンク

ワイヤ