



防水レバーロックハンドル WATERPROOF LEVER-LOCKED HANDLES

A-140-1と交換できます 回転防止ストッパー付





A-130-3-1





+-No.TAK60 Key

30.5 15 20

_3.1

53 7

Packing

‡-No.0200 Key

クレモン

п-5-締り

特装密閉 ハンドル

フリーザー

<u> 17</u> スイング

平面

ポップ

リフト ハンドル 48

24

(H)

回転角度70°

Turning angle

20

No.TAK60

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

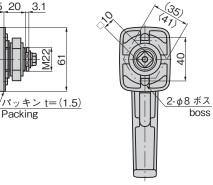
取 手

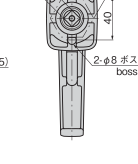
つまみ 止め金 ロッド棒

ジョイント リンク

ワイヤ

〈 〉内寸法はステンレス製 Dimensions in angle brackets are for stainless steel.







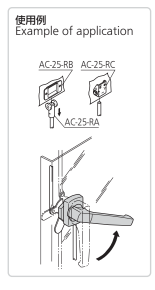


止め金 Stopper plate



止め金は630~635ペ -ジの□10穴の中か らお選びください。 Select stopper plate from those starting on page 630 to 635 with □10 hole.

取付け方法 Installation method



製品質量(g) 量販価格 Product No Key No. Mass Code 数量 単価 A-130-1-1-TAK60 TAK60 04024 570 A-130-1-1 0200 20 01655 167 A-130-1-2 • 鍵なし Without lock 567 01656 A-130-2-1-TAK60 TAK60 04025 558 A-130-2-1 0200 20 01657 142.5 A-130-2-2 鍵なし Without lock 555 01658 A-130-3-1-TAK60 04026 TAK60 541 A-130-3-1 0200 18 01659 127 A-130-3-2 鍵なし 538 Without lock 01660

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10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。

• 錠前は操作性に優れた防塵シャッター付新型リバー シブルキーTAK60を標準装備 ● L型ハンドルのスタンダードA-140-1と取付けに互

換性があります。

トリガーを握って回転させるストッパー付安全機構

- でロッド棒の自重や振動でのハンドル回転を防止し ました。
- 防水タイプ(○リング・シートパッキン使用)
- 左右兼用型
- The lock comes standard with the TAK60, a new-style reversible key with an easy-to-use dustproof shutter.
- Installation is same as L-shaped handle standard A-140-1.
- Trigger-gripped-and-turned stopper-incorporated safety mechanism prevents the handle from turning caused by rod weight and vibrations.
- Waterproof (using O-ring and sheet packing)
- For both left-hand and right-hand use.

質: 亜鉛合金(ZDC) ● 表面仕上: サチライトクロムめっき(MZCr)

● 最大適用板厚:5mm ●付属品:大ナット・ビスセット・キー2本

● キュービクル・配分電盤・制御盤

●標準在庫品 納期

▼スターシステム、指定同番、鍵違いも製作 します。

本製品の止め金取付け用ねじは、緩み防止 のため「緩み防止剤」の塗布をお奨めします。

A-1130は中止予定品になりました。

Material: Zinc alloys (ZDC) • Finish: Satellite chrome plating (MZCr)

Max. applicable panel thickness: 5mm

Accessories: Large nut, screws and two keys

 Cubicles, power/ distribution and control boards It is recommended that thread-locking fluid

be used to prevent loosening of the mounting screws for the catch.

A-1130 is scheduled to be discontinued.