L型ハンドル

平面 スイング

平面 ハンドル

L 型 ハンドル

ロック ハンドル T型·丸型·

小型 ローラ-締り

フリーザー 密閉

特装密閉 ハンドル

ラッチ式 スナッチ

リフト アジャスト

フック式 ポッフ

(白販機)

クレモン

取 手

つまみ

多点締め・ 止め金・ロッド ジョイント・

リンク・ワイヤ



A-1140-3-1





(一社)日本電気協会 キュービクル式非常電源専用受電設備認定基準適合品(A-1140-1) (一社)日本配電制御システム工業会 非常用配電盤等機器認定委員会登録品

+-No.TAK55 Key



独立行政法人都市再生機構指定品

+-No.TAK60 Key



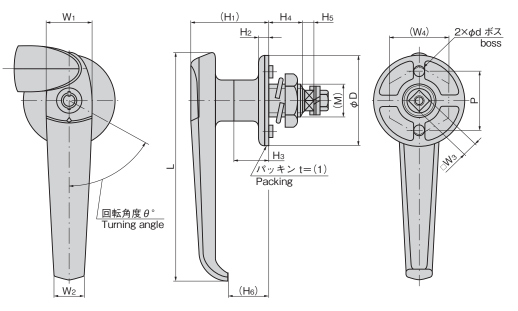
+-No.2002 Key



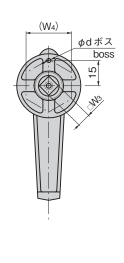
‡-No.0200 Key

## [A-1140-1~3]

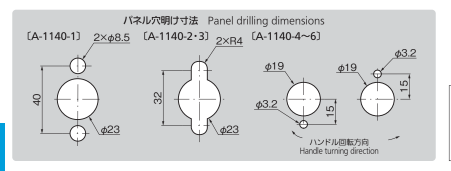
A-1140-1-1

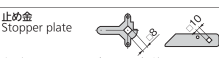


[A-1140-4~6]



※本図はA-1140-1-1を基準に作図しています。
※Based on A-1140-1-1.





TAKIGEN 総合 27 194

止め金は640~644ページからお選びください。 Select stopper plate starting on page 640 to 644.

平面

スイング

平面

ハンドル

L 型

ハンドル

ロック

ハンドル

Τ型•丸型•

ローラ

締り

フリーザー

密閉

特装密閉

ハンドル

ラッチ式

スナッチ

リフト

アジャスト

フック式

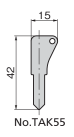
ポップ

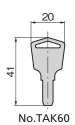
(白販機)

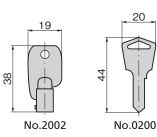
クレモン

取 手

つまみ 多点締め・ 止め金・ロッド ジョイント・ リンク・ワイヤ





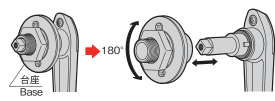




## ハンドル回転方向の組換え方法

右回転 Right turning

To rearrange handle L/R turning direction



左回転 Left turning

ハンドルの回転方向を変更 させる場合は、本体から受座 を外し、180°回転させてく ださい。

To change direction that handle turns in, remove base from body, and rotate 180°

- 錠前はディスクを増強し格段とセキュリティアップをし たマルチキーTAK55、操作性に優れたリバーシブルキー TAK60、2002キー・0200キーからお選びいただけます。
- ・防水タイプ(○リング・パッキン使用)
- 防水規格IPX5相当(A-1140-1~3)
- 耐火・耐熱・耐塩・耐酸
- 左右兼用型
- Choose a lock from either multi-key TAK55 with an even greater number of disks and bolstered security, or reversible key TAK60, 2002 key, or 0200 key all with excellent ease-of-use.
- Waterproof (Using O-ring and packing)
- This product is equivalent for waterproof standard IPX5. (A-1140-1~3)
- Fire-resistant, heat-resistant, saltwater-resistant and acid-resistant.
- For both left-hand and right-hand use.

質: ステンレス鋼鋳物(SUS316)

- 表面仕上: 鏡面バフ研磨
- ●付属品:大ナット・ビスセット
- ●屋外キュービクル・配分電盤・環境機器・ 食品機器・計測機器

● 標準在庫品

ハンドルを固定したタイプも製作します。

- A-1140-1~3はNo.2002キー1本付属し ています。2本以上ご必要の際はご連絡く ださい。
- ●マスターシステム、指定同番、鍵違いも製 作します。

- 耐熱形配電盤には必ず鍵付をご使用くだ さい。
- 施解錠は錠前の構造上、鍵を押しながら回 してください。
- 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。
- ●保護等級については、防水規格IP表示につ いて(1718ページ)を参照ください。

- Material: Cast stainless steel (SUS316)
- Finish: Mirror surface buffing
- Accessories: Large nut and screws
- Outdoor cubicle, power/distribution boards, environment equipment, food equipment and measuring equipment

- It is recommended that thread-locking fluid be used to prevent loosening of the mounting screws for the catch.
- Please refer to "IP indications for water resistance" (page 1718) for protection classes.

## ※耐火形扉用把手の登録鍵番号はNo.0200です。ご注文の際にご指定ください。

	商品番号 Product No.	RoHS 10 /	鍵番号 Key No.	保護等級 Protection class	L	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	□W₃	(W <sub>4</sub> )	(H <sub>1</sub> )	H2	Нз	H <sub>4</sub>	Н₅	(H <sub>6</sub> )	Р	φd	(M)	φD	θ°	最大適用板厚 Max. applicable panel thickness	製品質量 (g) Mass	コード Code
New	A-1140-1-1-TAK55	•	TAK55	IPX5	152	30	16	10	41	50	6	22	22.5	5	26	40	8	M22	60	60	9.8	530	04904
	A-1140-1-1-TAK60	•	TAK60	IPX5																			04132
	A-1140-1-1		2002	IPX5																			03613
· 新火	A-1140-1-1-0200	•	0200	IPX5																			03573
	A-1140-1-2	•	鍵なし Without lock	IPX5																			03610
New	A-1140-2-1-TAK55	•	TAK55	IPX5	120	24	14		32	43	5	12	14.8	3	24	32	7	M22	48	65	8.8	340	04905
	A-1140-2-1-TAK60	•	TAK60	IPX5				8															04133
	A-1140-2-1	•	2002	IPX5																			03614
<b>◆◆</b> 耐火	A-1140-2-1-0200	•	0200	IPX5																			03574
	A-1140-2-2	•	鍵なし Without lock	IPX5																			03611
New	A-1140-3-1-TAK55	•	TAK55	IPX5	102	23	13	8	32	38.5	5	9	14.8	3	21.5	32	7	M22	45	65	8.8	260	04906
	A-1140-3-1-TAK60	•	TAK60	IPX5																			04134
	A-1140-3-1	•	2002	IPX5																			03615
● ●	A-1140-3-1-0200	•	0200	IPX5																			03575
	A-1140-3-2	•	鍵なし Without lock	IPX5																			03612
	A-1140-4-1-TAK60	•	TAK60		90 80 70	20	13	8	27	42	5	12.5	11.3		25		3	M18	38		4	210	04135
	A-1140-4-1-0200	•	0200											3									01144
	A-1140-5-1-TAK60	•	TAK60																	60		200	04136
	A-1140-5-1-0200	•	0200																	80			01133
	A-1140-6-1-TAK60	•	TAK60																			196	04137
	A-1140-6-1-0200	•	0200																				01134

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

総合 27 195