A-1140-6-1-TAK60

 W_1

W₂

(A-1140-1)

回転角度 θ

Turning angle

 $2 - \phi 8.5$

φ23

 (H_1)

H₄

Нз

Packing

[′]パッキン t=(1)

パネル穴明け寸法 Panel drilling dimensions

[A-1140-4~6]

2

ハンドル回転方向

Handle turning direction

 ϕ 19

φ3.2

クレモン

ローラー

締り

特装密閉 ハンドル

フリーザー

密閉

平面

スイング

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 止め金 ロッド棒 ジョイント リンク ワイヤ





+-No.TAK60 • Waterproof.(using O-ring and sheet packing)

• Fire-resistant, heat-resistant, saltwater-resistant and acid-resistant.

●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

納期

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。

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。

Material: Cast stainless steel (SUS316)

Outdoor cubicle, power/distribution boards, environment equipment, food

equipment and measuring equipment It is recommended that thread-locking

Please refer to "IP indications for water





+-No.TAK55

+-No.0200

N-φd ボス

Д

19

No.2002 No.0200

φ3.2

10

 P_2

boss No.TAK55

20

No.TAK60

20

Key

 (W_4)

Key

Key

No.2002

Key

Н5

- 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.
- For both left-hand and right-hand use.

材 質: ステンレス鋼鋳物(SUS316)表面仕上: 鏡面バフ研磨 仕様

● 保護等級: IPX5(A-1140-1、2、3)

● 標準在庫品

マスターシステム、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。 ・ 保護等級については、防水規格IP表示に ついて(27ページ)を参照ください。

Finish: Mirror surface buffing

Protection class: IPX5 (A-1140-1/2/3)

Accessories: Large nut and screws

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

resistance" (page 27) for protection classes.

止め金 Stopper plate





止め金は630~635ページからお選びください。 Select stopper plate starting on page 630 to 635

※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。

 (H_6)

(A-1140-2·3) 2-R4

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

	※剛火形解用把手の豆球艇争与はNO.U2UUです。こ注义の際にこ信定へたさい。																										
	商品番号	RoHS	鍵番号		١٨/	١٨/	-\4/	(14/)	/11 \					/11 \	_	_		1.1	/B. #\	10	o°.	最大適用板厚	製品質量(g)	コード	単価	量販価格	
	Product No.	10	Key No.	L	VV 1	W ₂	UVV3	(VV4)	(H1)	H2	H3	H4	H ₅	(H ₆)	P1	P2	N	φα	(IVI)	φD	B	Max. applicable panel thickness	Mass	Code	+1111	数量	単価
MEM	A-1140-1-1-TAK55		TAK55	152 3			10		50	6	22		5	26							60	9.8	530	04904			
	A-1140-1-1-TAK60	•	TAK60		30	16						22.5			40			8		60				04132			
	A-1140-1-1	A	2002					41																03613			
OO BX	A-1140-1-1-0200	•	0200					l '''																03573			
	A-1140-1-2	•	鍵なし Without lock																					03610			
HEY	A-1140-2-1-TAK55		TAK55	102 23						- 5	9			24			2		M22	48	- 65	8.8	260	04905			
	A-1140-2-1-TAK60	•	TAK60		24	14			43			- 14.8												04133			
	A-1140-2-1	•	2002																					03614			
OO MX	A-1140-2-1-0200	•	0200																					03574			
	A-1140-2-2	•	鍵なし Without lock					32							32			7						03611			
HEW	A-1140-3-1-TAK55		TAK55			13	8	32	38.5						32			,			05			04906			
	A-1140-3-1-TAK60	•	TAK60		23															45				04134			
	A-1140-3-1	•	2002										3	21.5										03615			
800	A-1140-3-1-0200	•	0200																					03575			
	A-1140-3-2	•	鍵なし Without lock																					03612			
	A-1140-4-1-TAK60	A	TAK60	90	-	13		27	42	5	12.5	11.3		25	/								210	04135			
	A-1140-4-1-0200	•	0200	- 80 20 - 70											/					38	60	4		01144			
	A-1140-5-1-TAK60	A	TAK60													15	1	3	M18				200	04136			
	A-1140-5-1-0200	•	0200		20	13										13	•	3					200	01133			
	A-1140-6-1-TAK60	A	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。

※大量のご注文は更にお安くなります。