

A-1316 ステンレス製
A-316 亜鉛合金製

SUS ステンレス **防水** **耐火** **防水ロックハンドル**
WATERPROOF LOCK HANDLES

(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
耐火形扉用把手

特徴 Feature

- 耐火・耐熱・耐塩・耐酸(A-1316)
- 表面仕上は優れた耐候性をもつ熱硬化性アクリル系樹脂焼付塗装です。(A-316)
- ピンタンブラー方式ロックハンドルの欠点を改良した製品です。
- 防水タイプ(Oリング・パッキン使用)
- 専用ハンドル以外での解錠は困難です。
- 左右兼用型(標準品は右開き用にセットされています。左開き用にご使用の際はご指定ください。)

- Fire-resistant, heat-resistant, saltwater-resistant and acid-resistant. (A-1316)
- Surface finish is hardenable acrylic resin baked so weather resistance is great. (A-316)
- Improved pin built-in tumbler system.
- Waterproof (using O-ring and packing)
- Difficult to unlock other than with special handle.
- For both left-hand and right-hand use. (standard: the right-hand use. Specify the left-hand use as needed.)

ハンドル・取手・つまみ・周辺機器

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

ローラー
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
(自販機)

クレモン

取手

つまみ

多点締め・
止め金・ロッグ

ジョイント・
リンク・ワイヤ



A-1316-2



A-316-3

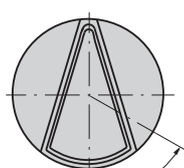


A-316-2-H

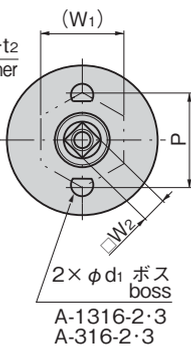
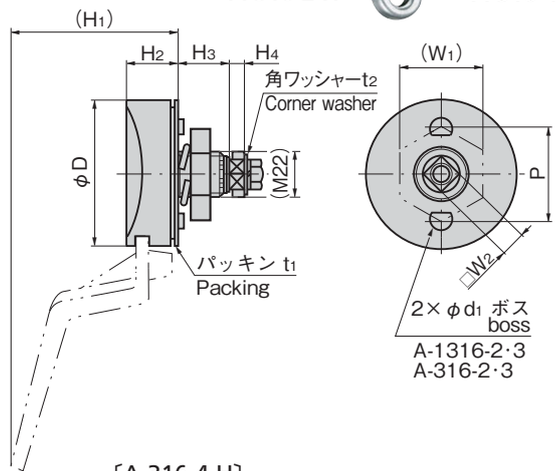


A-316-4-H

[本体] Main body

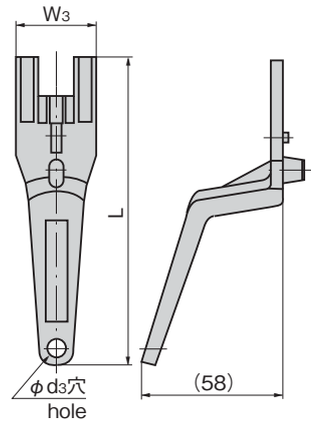


回転角度60°
Turning angle

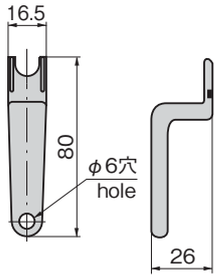


2×φd1 ボス
boss
A-1316-2・3
A-316-2・3

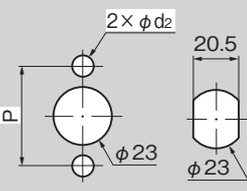
[A-316-2-H・3-H]



[A-316-4-H]



パネル穴明け寸法
Panel drilling dimensions



A-1316-2・3
A-316-2・3 A-1316-4
A-316-4

止め金 Stopper plate

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.

取付け方法 Installation method

仕様 Specifications

- 材質: A-1316/ステンレス鋼铸件(SUS304) A-316/亜鉛合金(ZnCo) ハンドル/亜鉛合金(ZnCo)
- 表面仕上: A-1316/鏡面バフ研磨 A-316/アクリル系樹脂焼付塗装 ハンドル/梨地クロムめっき(MZCr)
- 標準色: シルバーメタリック
- 付属品: 大ナット・ビスセット

用途 Applications

- 大型屋外キュービクル・制御盤
- 標準在庫品

備考 Notes

- SUS316も製作します。製作ロットはご相談ください。
- 解錠時ハンドルは抜けません。錠前に無理な力が掛かると破損の原因になります。
- 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。

Specifications

- Material: A-1316: Cast stainless steel (SUS304). A-316: Zinc alloy (ZnCo) Handle: Zinc alloy (ZnCo)
- Finish: A-1316: Mirror surface buffing. A-316: Acrylic resin baked Handle: Aventurine chrome plating (MZCr)
- Standard color: Silver metallic
- Accessories: Large nut and screws

Specific use

- Large outdoor cubicles and control boards
- The handle cannot be removed when the lock is disengaged. Applying inordinate stress to lock causes damage.
- It is recommended that thread-locking fluid be used to prevent loosening of the mounting screws for the catch.

使用例 Example of application

ロッグ棒を併用する大型扉も確実に固定。
Using rod together secures a large door easily.

開扉の際には止め金が上方向に回転する設置方法をお奨めします。その際ハンドルを横付けにしますと、スムーズに操作できます。
※この場合、パネル穴明けの方向が異なります。Recommend to use the installation method, i.e. the stopper plate turns upward when unlocking the door. At this time, the handle is installed horizontally to operate smoothly.
※ In this case, direction of panel drilling is different from the drawings.

[ハンドル] Handle

商品番号 Product No.	RoHS 10	L	W3	φd3	製品質量(g) Mass	コード Code
A-316-2-H		140	34	8	105	00613
A-316-3-H		134	26	6	100	00615
A-316-4-H	●	上記による	See the above		30	00906

[本体] Main body

商品番号 Product No.	RoHS 10	(W1)	(W2)	(H1)	H2	H3	H4	P	φD	φd1	φd2	t1	t2	最大適用板厚 Max. applicable panel thickness	製品質量(g) Mass	コード Code
A-1316-2	●	41	10	70	21	21	5	40	64	8	8.5	1.5	3	6.6	410	00907
A-1316-3	●	41	8	70 (20)	21	3	32	52	52	7	7.5	1.5	1	6.6	370	04948
A-1316-4	▲	32	8	33	12.5	13.5	3	30	30	7	7.5	1	1	4	120	01135
A-316-2		35	10	70	21	21	6	40	64	8	8.5	1.5	2	6.6	336	00612
A-316-3	●	35	8	70	21	21	5	32	52	7	7.5	1.5	1	6.6	253	00614
A-316-4	●	32	8	33	12.5	13.5	5	30	30	7	7.5	1	1	4	75	00905

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

¥ 価格はタキゲンWebサイトよりご確認ください。www.takigen.co.jp