

AP-469-W

プラスチック製

ハンドル・取手・つまみ・周辺機器

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

23.01

TAKIGEN
総合 26

304

PAT.



カバークローズ時
Cover close

カバーオープン時
Cover open

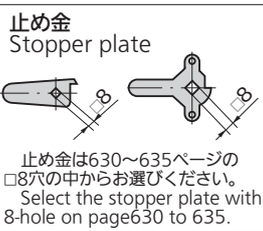
AP-469-W



キーNo.TAK7199
Key



キーNo.TAK70
Key



特徴 Feature

- ハイセキュリティ錠前TAK70を2個内蔵し、様々な設定が行えます。
- 標準設定は、どちらかの錠前を解錠するとハンドル操作が可能になります。
- その他に、両方の錠前を解錠するとハンドル操作が可能になる設定などあります。詳細はお問合せください。
- 耐久性に優れたガラス繊維強化樹脂を使用しています。
- 樹脂製のため軽量です。
- 左右兼用型

● With two high-security TAK Series locks built in, can be set up in many different ways.

● With standard setting, handle can be operated by unlocking either lock.

● Other settings include enabling handle to be operated by unlocking both locks.

● Made of durable glass-fiber reinforced resin.

● Made of lightweight resin.

● For both left- and right-hand use.

● 材 質: ポリアミド (PA66-GF25)

● 表面仕上: シボ仕上 (意匠面)

● 適用板厚: 0.8~2.3mm

● 付 属 品: ビスセット・TAK70・TAK7199 各2本

● 薬品保管庫・精密医療機器制御盤・サーバーラック

● 標準品・・・納期お問合せください

● 様々なセキュリティシステムに対応します。お問合せください。

● 防水構造ではありません。屋内での使用をお奨めします。

● 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。

● 緩み防止剤など、溶剤を使用する際は十分に検証を行ってください。

● Material: Polyamide (PA66-GF25)

● Surface finish: Wrinkle finish (design surface)

● Applicable panel thickness: 0.8~2.3mm

● Accessories: Screw set, keys (number by arrangement)

● Drug repository, precision medical equipment control board, etc.

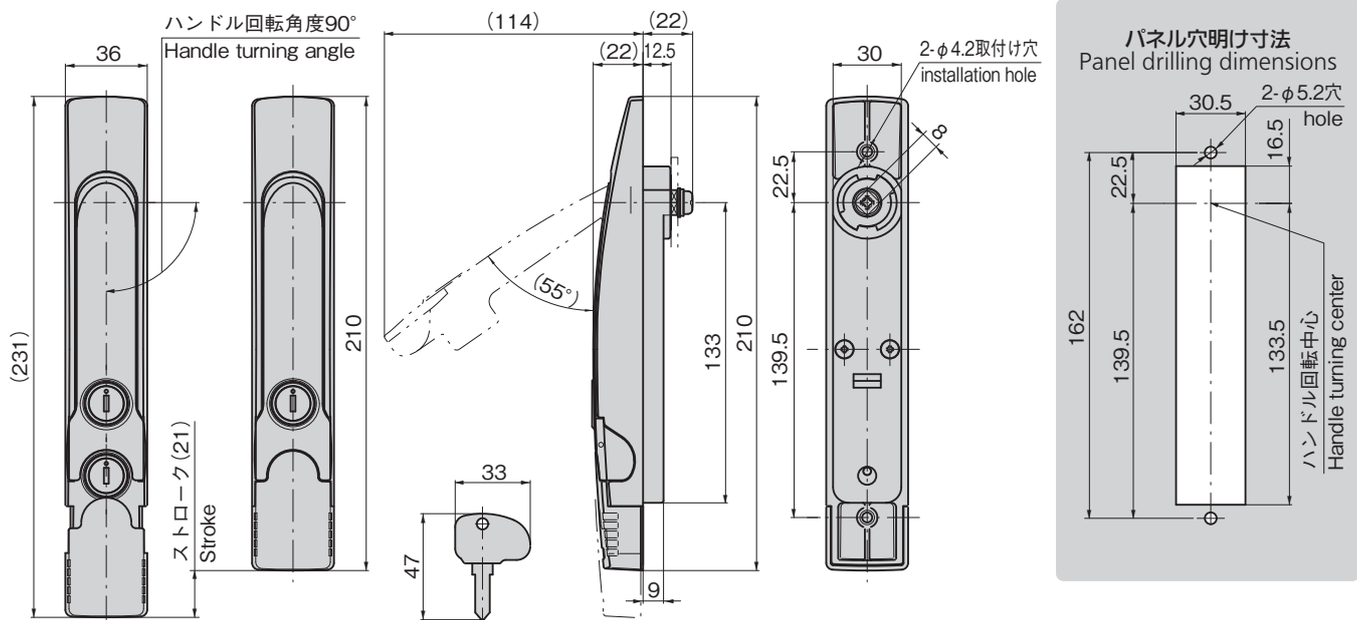
● Not waterproof: recommended for indoor use.

● It is recommended that thread-locking fluid be used to prevent loosening of the mounting screws for the catch.

● Be sure to test adequately when using a solvent such as thread-locking fluid.

商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量 (g) Mass	コード Code	単価	量販価格	
					数量	単価
AP-469-W	●	254	04262			

●: RoHS10指令対応品 ※大量のご注文は更にお安くなります。
▲: RoHS10指令に対応可能です。



2個の錠前を内蔵し、様々なセキュリティシステムに対応

The two built-in locks provide compatibility with a variety of security systems.

■マスターロック仕様例 Master lock specification

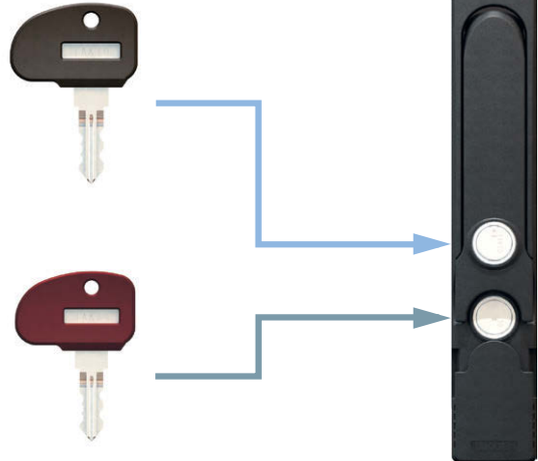
特徴 Feature

- レバー側シリンダーか、ケース側シリンダーのどちらか片方のシリンダーで解除が可能です。レバー側シリンダーを鍵違いキーに設定し、ケース側シリンダーを同一キーに設定することでマスターキーと同様の管理・運用が行えます。
- It is possible to release the lock with either cylinder, on the lever-side or on the case-side. Calibrating the lever-side cylinder to key differences and the case-side cylinder to the same key makes possible the same kind of control and operation as with a master key.

レバー側

or

ケース側



■ダブルロック仕様例 Double-lock specification

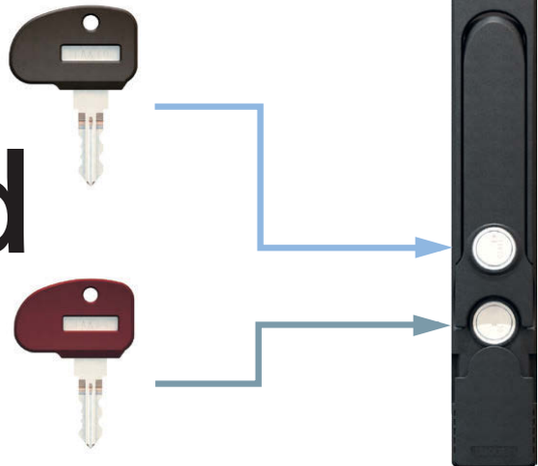
特徴 Feature

- レバー側シリンダーと、ケース側シリンダーの両方のシリンダーを解錠しなければハンドルレバーの解除ができません。両方が揃って、初めて解除(操作)することができる仕様です。
- ※片側を同一キー(止め番)、両方とも鍵違いキーとするなど、要望に合せた様々な組合せが可能です。
- The handle lever is not released unless the lever-side cylinder and the case-side cylinder are both released. The lock can be released (engaged) only when both cylinders are aligned.
- *A variety of combinations are possible to meet requirements; same key on each side (stop No.), different key on each side, etc.

レバー側

and

ケース側



マスターからダブルへ、ダブルからマスターへの組替えが可能です
Switching from master to double and from double to master possible

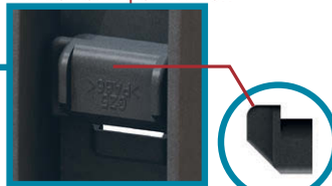
組替え方法 Rearrangement Method

ケース受座
Case strike plate

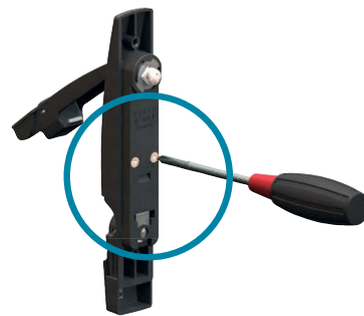
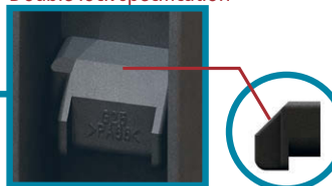


部品(ケース受座)を天地逆に組替える。
Rearrange component (case strike plate) upside-down.

マスターロック仕様
Master lock specification



ダブルロック仕様
Double lock specification



組替えは、ハンドルケース裏面のねじ2本を外して、ケース受座の天地を逆にして、再度取付けます。
(推奨締付トルク: 0.75N・m)
To rearrange, remove two screws on back of handle case, reverse case strike plate, and reinstall.
(Recommended tightening torque: 0.75N・m)

クレモン

ローラー

縮り

特装密閉

ハンドル

フリーザー

密閉

FLUSH SWING HANDLES

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