

電磁ロック平面ハンドル

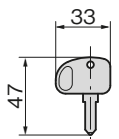
ELECTRIC FLUSH HANDLE LOCKS

ネットワーク対応で
LED付きのソレノイド内蔵樹脂ハンドル

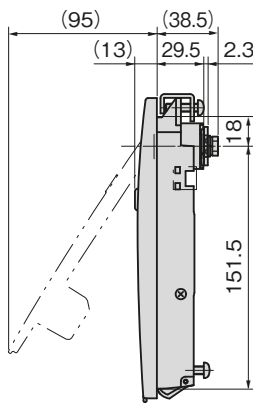
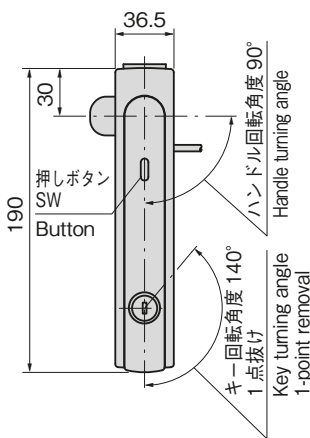


LE-467-ND

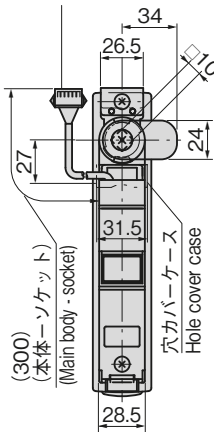
No. TAK70
Key



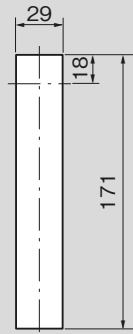
No. TAK70



使用ソケット
ヒロセ:
For use with socket
Hirose:
DF1B-6ES-2.5RC

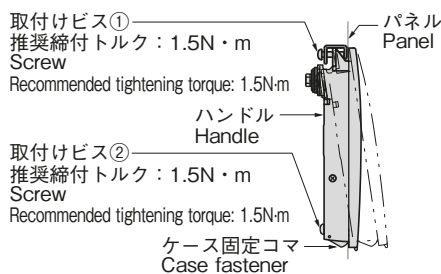


パネル穴明け寸法 Panel drilling dimensions



取付け方法 Installation method

上側から差込み、取付けビスを①②の順で締めてください。
Insert from above, and tighten screws in order (1)(2).



ワンタッチで仮止めができ作業性が向上しました。
One-touch temporary latching to improve operation.

特徴 Feature

- ソレノイドを内蔵、電氣的に解錠することができます。
- 非常時は鍵にて解錠します。
- ハンドル押しボタンを押すことにより信号を出力。
- ハンドル押しボタンよりLEDの状態が確認できます。
- 施解錠信号を出力することが可能です。
- 鍵はセキュリティに合せてTAKシリーズを組み合わせることができます。
- 軽量で耐久性に優れたガラス繊維強化樹脂を使用。
- Built-in solenoid for electrically unlocking.
- Can be unlocked with a key in emergency.
- Pressing handle button outputs signal.
- LED status can be checked from handle button.
- Capable of outputting lock/unlock signal.
- TAK-series key can be used to match security system.
- Uses lightweight, durable glass fiber-strengthened resin.

- 仕様
- 材 質: ポリアミド (PA6-GF30)
 - 標準色: ブラック
 - 定格電圧: DC24V±5% (連続定格)
 - 消費電流: 104mA
 - 消費電力: 2.5W
 - 押しボタンSW1: DC24V/50mA
 - マイクロスイッチ: DC30V/0.5A (抵抗負荷)
 - 使用周囲温度: -5~+40℃ (氷結なきこと)
 - 使用周囲湿度: 85%RH以下 (結露なきこと)
- 納期
- 特注品・・・納期お問合せください
- 備考
- その他の回路または配線の変更についてはお問合せください。
 - 同じ形状でスタンダードタイプAP-467 (310ページ)、ダイヤル錠タイプのAP-467-DL (312ページ)があります。
 - マスターシステム、指定番号、鍵違い、キーNo.0200も製作します。お問合せください。
 - 定期的に摺動部に潤滑剤の塗布をお願いします。
 - 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。
 - 防水構造ではありません。屋内での使用をお奨めします。

- Specifications
- Material: Polyamide (PA6-GF30)
 - Standard color: Black
 - Rated voltage: DC24V ±5% (continuous rating)
 - Consumption current: 104mA
 - Power consumption: 2.5W
 - Button SW1: DC24V 50mA
 - Microswitch: DC30V 0.5A (resistance load)
 - Ambient temperature: -5 to +40°C (no freezing)
 - Ambient humidity: 85%RH or less (no condensation)

- Remarks
- Contact us for other circuits or change of wiring.
 - Standard type AP-467 (page 310) and dial lock type AP-467-DL (page 312) are available in the same design.
 - Master system, specified number, key differences, Key No.: 0200 can also be made. Contact us for details.
 - Apply a regular coating of lubricant to the sliding parts.
 - Apply thread-locking fluid to prevent the latch mounting screws from coming loose.
 - Not waterproof construction. Indoor use is recommended.

商品番号 Product No.	RoHS 10 CAD	製品質量 (g) Mass	コード Code	単価 Price	量販価格 Bulk Price
LE-467-ND	2D	350	50244	¥16,000	数量 Quantity 単価 Price
					5個~ ¥15,400

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

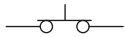
※大量のご注文は更にお安くになります。



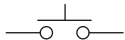
接点構成
Contact configuration

押しボタンSW(オムロン製 : B3F-1050)
Button SW (Omron: B3F-1050)

押しボタンを押した時
Button pressed

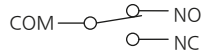


通常時及びハンドル開時
Normal/handle opened

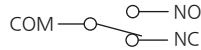


マイクロスイッチ(オムロン製 : D2F-FL)
Microswitch (Omron: D2F-FL)

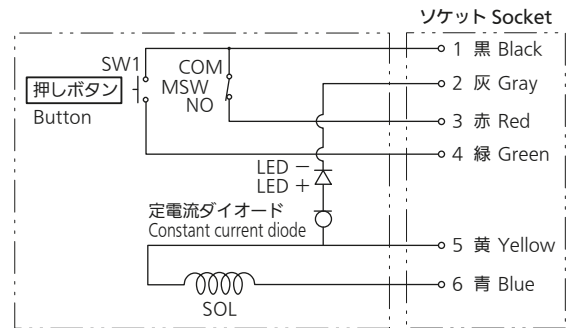
通常時及びソレノイド通電時
Normal/solenoid energized



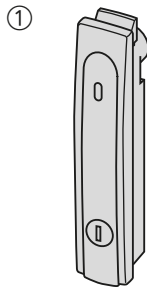
非常解錠時及びハンドル開時の
ソレノイド非通電時
Emergency unlocked/solenoid non-energized for opened handle



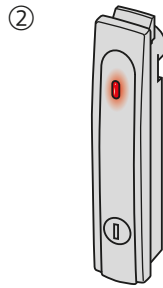
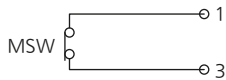
内部回路図(ハンドル閉時)
Internal circuit diagram (handle closed)



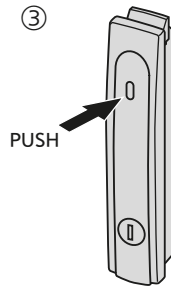
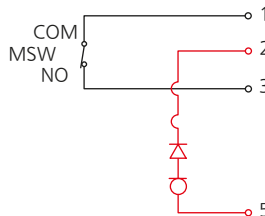
参考操作例
Operation example



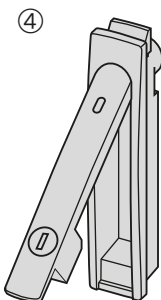
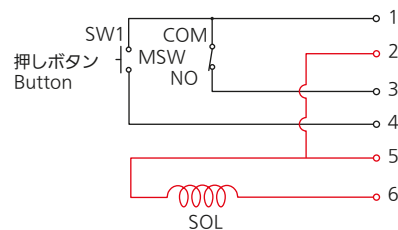
① ハンドル閉状態
Handle closed



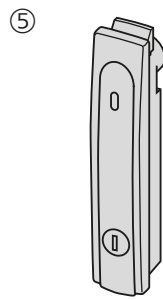
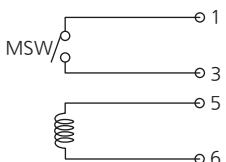
② LEDに通電(2-5)しLEDが点灯します。
LED is energized (2-5) to illuminate LED.



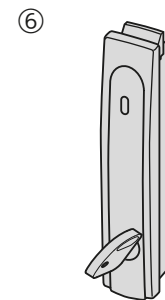
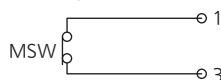
③ 押しボタンを押すとソレノイドが解錠し
ハンドルを引き上げることができます。
(ソレノイド解錠時間は制御回路にて設定)
Pressing button causes solenoid to unlock
and handle can be lifted.
(Solenoid unlocked time is set by control circuit)



④ ・ハンドル開
・ソレノイド非通電
この状態でMSWはOFFとなります。
・Handle open
・Solenoid non-energized
In this state, MSW is OFF.



⑤ SOL 非通電状態でハンドルを収納すると、
施錠状態となります。
If handle is stored in a SOL non-energized state, handle locks.



⑥ 非常解錠用鍵を回転させるとMSWが
OFFとなります。(ソレノイド非通電時)
Turning the emergency unlock key causes
MSW to be OFF. (Solenoid non-energized)

