

ダイヤルロック平面ハンドル サーバーラック・エンクロージャーに最適

NEW A-464-DL

DIALLOCK FLUSH HANDLES

A

クレモン
ローラー
縋り
特設密閉
ハンドル
フリーザー
密閉
平面
スイング
ギア式

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



A-464-DL

特徴 Feature

- 符号(ダイヤル)の暗証番号を合わせるだけで解錠でき、子鍵を管理する必要はありません。
- シリンダーにハイセキュリティ錠前TAK70を内蔵しておりキーでも解錠できます。個別対応と総合管理者とのマスターシステムに有効です。
- A-160-A-1・A-240-A-1・A-464-1等のハンドルと取付けに互換性があります。
- 符号は0~9の4桁で、10,000通りの組合せが可能です。
- TAK70シリンダーは1,000通りの鍵違い設定が可能です。
- Unlocking can be done by adjusting the combination lock (dial) to your personal identification number. You don't need to have sub-key management. (The personal identification number can be changed.)
- A high-security lock TAK70 is built in the cylinder and

- unlocking with a key can be done. The product is effective for a master system for both individual applications and integrated security managers.
- Installation is compatible with handle A-160-A-1, A-240-A-1, A-464-1, and other ones.
- Code setting is possible in 1,000 ways with combinations of four digits of numbers 0 to 9.
- The TAK70 cylinder allows for keys variation in 1000 ways.

- 仕様**
- 材質: 亜鉛合金 (ZDC)
 - 表面仕上: サチライトクロムめっき (MZCr)
 - 適用板厚: 1~2.3mm
 - 設定番号以外でハンドルを本体に戻さないで下さい。誤作動や故障の原因になります。
 - 屋外や水などのかかる場所では使用しないで下さい。

- Specifications**
- Material: Zinc alloy (ZDC)
 - Finish: Satellite chrome plating (MZCr)
 - Applicable panel thickness: 1 to 2.3mm
 - Do not replace the handle in its holder with a different number setting other than the predetermined setting. Doing so causes malfunction or failure.
 - Avoid using the product in outdoor installation or in places where it is exposed to water splashes and the like.

新規番号の設定手順

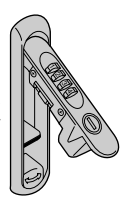
ご購入時は0000にセットしてあります。

暗証番号
1 2 3 4
TAKEN

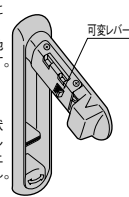
●暗証番号となる4桁の数字を決めて、シールに記入します。例:1 2 3 4
●ハンドルの裏側や扉の内側に貼付けます。

可変レバー

●設定する暗証番号に並び替えます。
●暗証番号がきちんと真上にそろっているか必ず確認して下さい。間違った番号でセットすると開かなくなる可能性がありますのでご注意ください。



●可変レバーを元の位置に戻して完了です。
●ハンドルを本体に戻して他の番号に回すとロックします。



●使用時は必ず、右図の状態になっていることを確認してください。可変レバーが上がったままだとロックしません。

電磁ロック平面ハンドル サーバーラック・エンクロージャーに最適

NEW LE-464-1

ELECTRIC FLUSH HANDLES LOCKS



LE-464-1

特徴 Feature

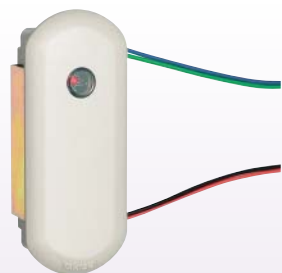
- 遠隔操作で施錠ができます。
- シリンダーにハイセキュリティ錠前TAK70を内蔵しており、無通電時はキーにて解錠できます。個別対応と総合管理者とのマスターシステムに有効です。
- A-160-A-1・A-240-A-1・A-464-1等のハンドルと取付けに互換性があります。
- TAK70シリンダーは1,000通りの鍵違い設定が可能です。
- 複雑な電子部材の設置が不要です。
- Locking/unlocking can be performed by remote operation.
- A high-security lock TAK70 is built in the cylinder and unlocking with a key can be done when electricity is off. The product is effective for a master system for both individual applications and integrated security managers.
- Installation is compatible with handles A-160-A-1, A-240-A-1, A-464-1, and other ones.
- The TAK70 cylinder allows for keys variation in 1000 ways.
- It is not necessary to install complex electrical components.

- 仕様**
- 材質: 亜鉛合金 (ZDC)
 - 表面仕上: サチライトクロムめっき (MZCr)
 - 適用板厚: 1~2.3mm
 - 定格電圧: DC12V (間欠定格)
 - 消費電力: 10W
 - 抵抗: 14.4Ω ± 10%
 - 電流: 837mA
 - 通電率: 25% (最大通電時間10S)
 - 屋外や水などのかかる場所での使用はご遠慮下さい。

- Specifications**
- Material: Zinc alloy (ZDC)
 - Finish: Satellite chrome plating (MZCr)
 - Applicable panel thickness: 1 to 2.3mm
 - Rated voltage: DC12V (intermittent rated)
 - Power consumption: 10W
 - Resistance: 14.4Ω ± 10%
 - Electric current: 837mA
 - Conductivity: 25% (Maximum current-carrying (electricity on) time: 10s)
 - Avoid using the product in outdoor installation or in places where it is exposed to water splashes and the like.

RFID単機能リーダー

NEW LE-241



LE-241



LE-240-TP-R

特徴 Feature

- 登録されたタグ (LE-240-TP-R) を近付けるだけでタグのIDを照合します。
- 膨大なID数をもつタグを最大8個まで登録することができます。
- 特殊なプロトコルで確認照合を行う為、タグの偽造は困難です。
- 確認照合をLEDランプで表示します。
- 非接触なので磁気カードのような摩耗の心配はありません。
- タグは無電池の為、電池交換などのメンテナンスは必要ありません。
- 結線は入出力のコネクターを差込むだけの簡単設計
- When you bring your registered tag close to the lock, ID matching is performed for the ID number from the tag.
- A maximum of eight tags can be registered from among a huge quantity of possible ID numbers.
- Identification and matching are performed by a special protocol, so it is hard or impossible to use a false tag.
- Identification and matching are indicated by the LED lamp.

- The tag usage does not require electric power from a battery cell, so cell replacement and related maintenance are not necessary.

- 仕様**
- 定格入力: DC12V 1A (LE-240-P使用時)
 - 定格出力: DC12V 0.8A
 - 出力時間: 約10秒
 - 読取距離: 20mm (最適条件下)
 - 屋外や水などのかかる場所での使用はご遠慮下さい。

- Specifications**
- Input: DC12V 1A (when using LE-240-P)
 - Output: DC12V 0.8A
 - Output time: About 10 sec
 - Reading distance: 20mm (perfect prerequisite)
 - Avoid using the product in outdoor installation or in places where it is exposed to water splashes and the like.