

LE-464-GAL

亜鉛合金製

インターロック

既存盤に簡単取付け 地震防災BOXに早変わり!!

Easy installation quickly transforms existing panels into earthquake emergency box!!



LE-464-GAL-H



鍵違い
Key difference

特徴 Feature

- 地震を感知して自動解錠します。設定時間に合せて自動施錠します。
- 感知レベルは震度5強相当です。
- シリンダーはハイセキュリティ錠前TAKシリーズを内蔵しており、通常はキーによる施錠解錠が可能です。
- A-160-A-1、A-240-A-1、A-464-1などと取付けに互換性があり、簡単に取付けができます。
- 電源は電池の他にUSB Type-Cからも供給できます。
- 電池の残量をLEDの点灯によって確認できる機能付
- Detects earthquake and automatically unlocks. Automatically locks at set time.
- Detection level equivalent to seismic intensity of "5 Upper".
- Built-in TAK series high-security lock, allowing normal locking/unlocking by key.
- Interchangeable with A-160-A-1, A-240-A-1, A-464-1, etc. for easy installation.
- In addition to batteries, can be powered by a USB Type-C power source.
- Ability to check battery level with LED indication.

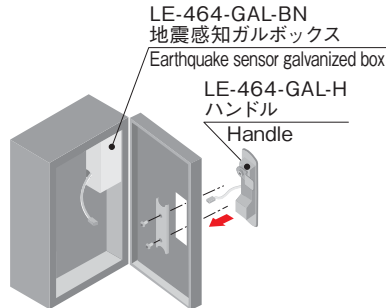
インジケータ Indicator



施錠状態
Locked

解錠状態
Unlocked

取付け方法 Installation method



地震感知ガルボックスは衝撃で揺れない場所にしっかり固定してください。
Firmly fix earthquake sensor galvanized box in a location that will not shake from shock or impact.

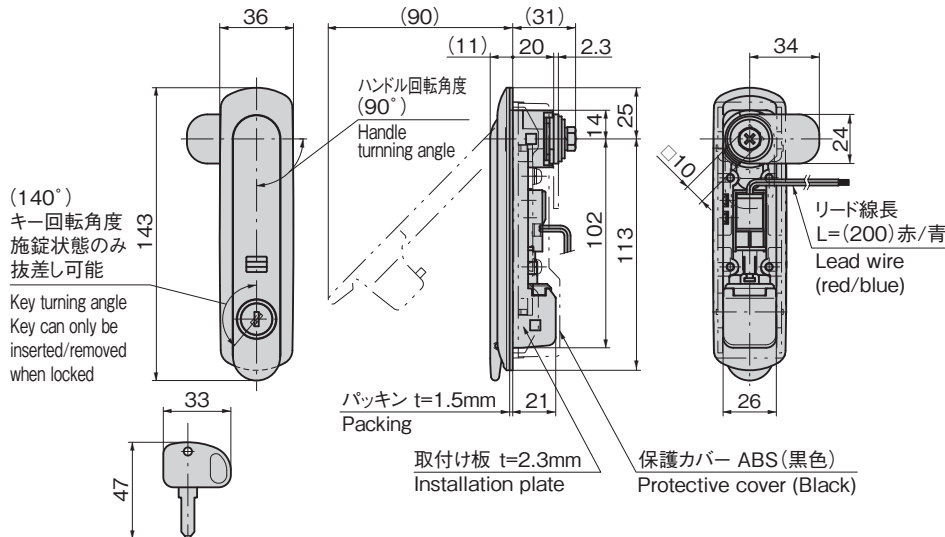
〔地震感知ガルハンドル LE-464-GAL-H〕

- 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)
- 最大適用板厚: 1mm
- 保護カバーを使用しない場合は2.3mm
- 定格電圧: DC6V (間欠定格: 最大通電時0.5秒)
- 解錠: 赤+ 青-
- 施錠: 赤- 青+
- 消費電力: 4.8W
- 消費電流: 800mA
- 使用周囲温度: -5~+40℃ (氷結しないこと)
- 使用周囲湿度: 85%RH以下 (結露しないこと)
- 納期備考
- 標準品・・・納期お問合せください
- ソレノイドへの通電が最大通電時間内であっても繰り返しの高温 (70℃前後) になることがあります。手が触れる懸念がある場合は放熱を考慮の上、火傷防止の処置をしてください。
- 屋外や水などのかかる場所でご利用になる場合は、プラスチックカバーA-464-PC-1 (148ページ) をご利用ください。
- ハンドル裏の保護カバー装着時、保護カバーと取付け板の間などにリード線を挟み込まないようにご注意ください。
- キーは140°回転で施錠時のみ抜差し可能です。

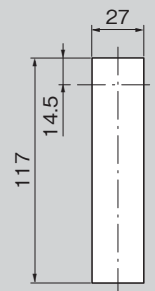
〔Earthquake sensor gal handle LE-464-GAL-H〕

- Specifications
- Material: Zinc alloy (ZDC)
- Finish: Satellite chrome plating (MZCr)
- Max. applicable panel thickness: 1mm
- When not using protective cover: 2.3mm
- Rated voltage: DC6V (Intermittent rating: Maximum energized time 0.5s)
- Unlock: Red+ Blue-
- Lock: Red- Blue+
- Power consumption: 4.8W
- Consumption current: 800mA
- Ambient temperature: -5°C to +40°C (no freezing)
- Ambient humidity: 85%RH or less (no condensation)
- Remarks
- Even if solenoid energization is within the maximum energization time, repeated energization (70°C) may cause the solenoid to become hot. If there is a risk of it being touched, measures should be taken to prevent burns with consideration given to heat radiation.
- Use plastic cover A-464-PC-1 (page 148) for use outdoors and locations where exposed to water.
- When installing the handle with the protective cover attached on the back, be careful not to trap lead wires between the cover and the panel.
- Key can only be inserted/removed when locked by turning 140°.

〔LE-464-GAL-H ハンドル Handle〕



パネル穴明け寸法 Panel drilling dimensions



価格確認





地震感知ガルハンドル EARTHQUAKE SENSOR GAL HANDLES

インターロック

ELECTRIC LOCKS
電気錠システム
ソレノイドロック
メカニカルロック
その他のLE製品



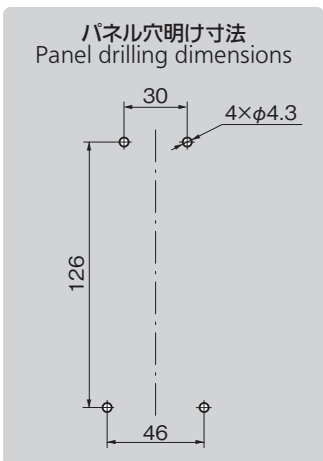
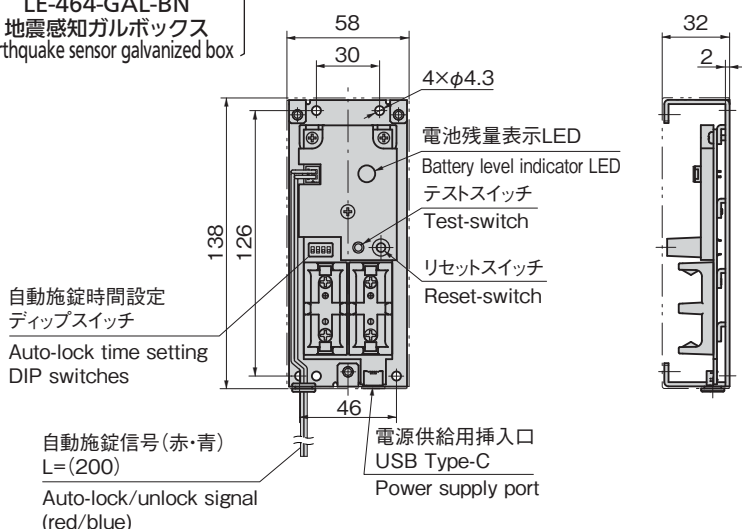
LE-464-GAL-BN



〔地震感知ガルボックス LE-464-GAL-BN〕

- 仕様**
- 出力電圧：DC6V(電池未使用時)
 - 出力電流：800mA以下(電池未使用時)
 - 出力時間：0.5秒
 - 解錠：赤+ 青-
施錠：赤- 青+
 - 使用周囲温度：-5~+40℃(氷結無きこと)
 - 使用周囲湿度：85%RH以下(結露無きこと)
 - 入力：電池×2個
USB Type-C
DC5V/1.5A以上
- 納期**
- 標準品・・・納期お問合せください
- 備考**
- ソレノイドへの通電が最大通電時間内であっても繰り返し行くと高温(70℃前後)になることがあります。手が触れる懸念がある場合は放熱を考慮の上、火傷防止の処置をしてください。
 - 本製品は防水仕様ではありません。
 - 電池は付属していません。
 - 電池はパナソニック製CR123A(2個使用)をご使用ください。
 - 電池寿命は5年。(年/4回動作24h自動施錠設定とした場合の目安。LE-464-GAL-H使用時)
 - USB Type-Cを接続した場合は、USBからの電力供給を優先します。USBとの接続が切れた場合、電池からの供給へ切替わります。
 - スペースに合わせて、どの向きでも取り付けられます。
 - LE-464-GAL-Bは改良のためLE-464-GAL-BNに商品番号が変更になりました。

LE-464-GAL-BN
地震感知ガルボックス
Earthquake sensor galvanized box



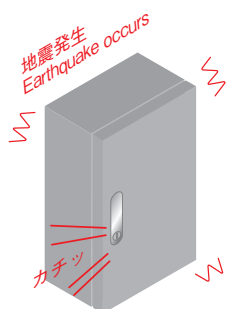
〔Earthquake sensor galvanized box LE-464-GAL-BN〕

- Specifications**
- Output voltage: DC6V (Battery unused)
 - Output current: 800mA (Battery unused)
 - Output time: 0.5s
 - Unlock: Red+ Blue-
Lock: Red- Blue+
 - Ambient temperature: -5°C to +40°C (no freezing)
 - Ambient humidity: 85%RH or less (no condensation)
 - Input: 2 batteries
USB Type-C
DC5V/1.5A or more
- Remarks**
- Even if solenoid energization is within the maximum energization time, repeated energization (70°C) may cause the solenoid to become hot. If there is a risk of it being touched, measures should be taken to prevent burns with consideration given to heat radiation.
 - This product is not waterproof.
 - Batteries not included.
 - Use Panasonic CR123A (Uses 2 batteries) batteries.
 - Battery life is 5 years.
(Approximate, operating 4 times per year, auto-lock set to 24h. With LE-464-GAL-H)
 - When connected by USB Type-C, priority is given to power from the USB power source. Power switches to battery supply if the USB power source is disconnected.
 - Installs in any orientation to match space requirements.
 - Product number of LE-464-GAL-B has changed to LE-464-GAL-BN due to product improvement.

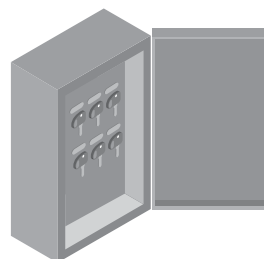
商品番号 Product No.	RoHS 10	備考 Remarks	コード Code
LE-464-GAL-H		ハンドル Handle	50356
LE-464-GAL-BN		地震感知ガルボックス Earthquake sensor galvanized box	50432

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

動作例
Example of operation



揺れを感じ、ハンドルのロックが自動的に解錠。
(インジケータで解錠状態を表示します。)
Shaking detected, and handle automatically unlocks.
(Indicator at "unlocked")



ハンドルのレバーを引き上げ回転させ、扉を開くことができます。
Handle can be lifted and turned to open door.

Ⓜ 価格はタキゲンHPまたはページ番号の上部にある2次元コードよりご確認ください

