メカニカル

E-464-GAL

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!!

- 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。
- バッテリー式によりコンパクト化を実現。また停電 時でも解錠します。
- 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.
- Battery-powered for compact design. Also unlocks at a power outage.

〔地震感知ガルハンドル LE-464-GAL-H〕

- 材 質: 亜鉛合金(ZDC)
- ●表面仕上:サチライトクロムめっき(MZCr)
- ハンドル適用板厚: 1~2.3mm
- 定格電圧: DC6V(間欠定格: 最大通電時0.5秒)

解錠:赤+ 仕様 青十

施錠:赤一

● 消費電力: 4.8W ●消費電流:800mA

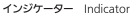
● 使用周囲温度: -5~+40℃(氷結しないこと)

● 使用周囲湿度:85%RH以下(結露しないこと)

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 も繰り返し行うと高温(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。
- ●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 (146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。
- ●最大適用板厚は1mmです。但し、保護カバー を装着しない場合は2.3mmとなります。
- キーは140°回転で施錠時のみ抜差し可能です。





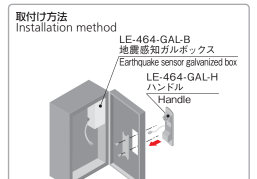


施錠状態 Locked

解錠状態 Unlocked



Key difference



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

Firmly fix earthquake sensor galvanized box in a location that will not shake from shock or impact.

(Earthquake sensor gal handle LE-464-GAL-H)

- Material: Zinc alloy (ZDC)
- Finish: Satellite chrome plating (MZCr)
- Applicable panel thickness for handle: 1 to 2.3mm
- Rated voltage: DC6V (Intermittent rating:

Maximum energized time 0.5s) Unlock: Red+ Blue-

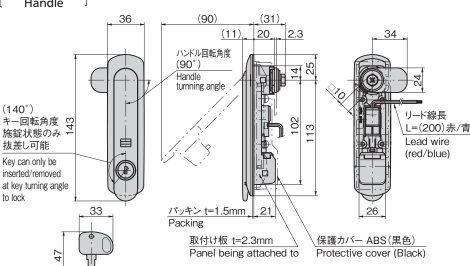
Lock: Red-Blue+

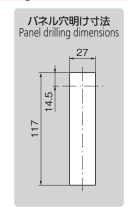
Power consumption: 4.8W Consumption current: 800mA

- Ambient temperature: -5°C to +40°C (no freezing)
- Ambient humidity: 85%RH or less (no condensation)

- 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 146) 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.
- Maximum applicable panel thickness is 1mm; or 2.3mm with protective cover removed.
- Key can only be inserted/removed when locked by turning 140°.

LE-464-GAL-H ハンドル Handle





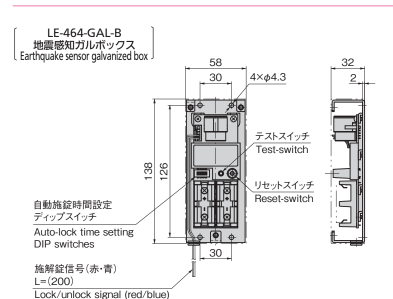
電気錠

ソレノイド

ロック

メカニカル ロック

その他の L·LE製品





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-B		地震感知ガルボックス Earthquake sensor galvanized box	50357

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

[地震感知ガルボックス LE-464-GAL-B]

● 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 仕様

解錠:赤十 施錠:赤一 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)

● 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 あっても繰り返し行うと高温(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。(2個使用)

● 電池はパナソニック製CR123A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)

カタカタとなる音は感震器のものであり、 故障によるものではありません。

[Earthquake sensor galvanized box LE-464-GAL-B]

Output voltage: DC6V (Battery unused)

Output current: 800mA (Battery unused)

Output time: 0.5s

Unlock: Red+ Blue-Lock: Red- Blue+

 Ambient temperature: -5℃ to +40℃ (no freezing)

Ambient humidity: 85%RH or less

(no condensation)

 Even if solenoid energization is within the Remarks 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. (Uses 2 batteries)

Use Panasonic CR123A batteries.

 Battery life is 5 years. (Approximate, operating 4 times per year, auto-lock set to 24h. With LE-464-GAL-H)

Clicking sound is from the earthquake sensor, and is not due to malfunction.

