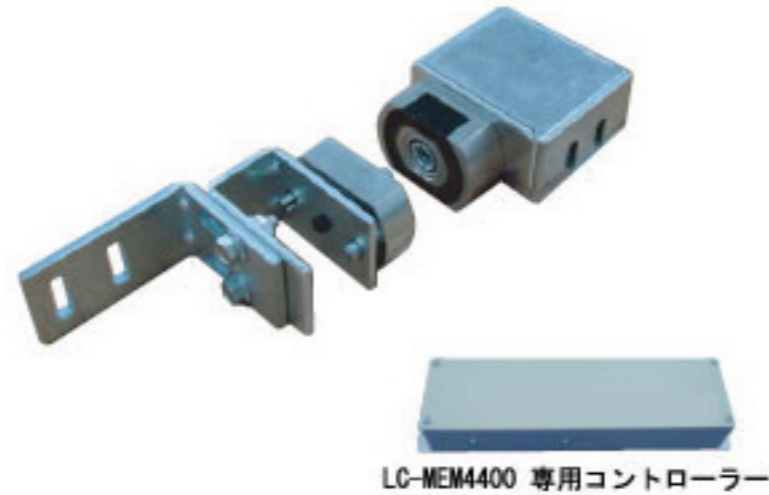


LC-MEM4400

自動ドア専用電気錠



LC-MEM4400 専用コントローラー

侵入前センサーで不法侵入を防ぎます
ドアを無理に開けようとする警報ブザーで威嚇します

特長

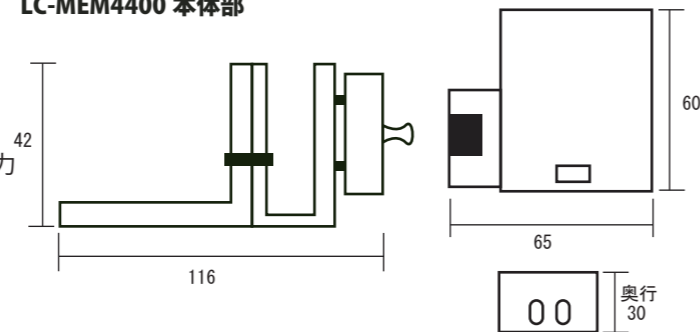
- バイトロックユニット搭載小型ながら 300 キロ吸着力で確実の施錠ができます。
- 基板へ外部入力端子があるので各種リーダーとの連動ができます。
- 専用取付金具で作業が簡単です。
- 電磁錠は施解錠時の音が静かです。

仕様 LC-MEM4400 (本体)

設置場所	自動ドア専用
使用温度範囲	-10℃~60℃
消費電流	0.27A
定格電圧	DC12V 入力 (PCB へ)
警報出力リレー	あり COM, N.C, N.O 無電圧接点出力
外形寸法 (本体)	17(L) × 30(W) × 44(H)mm
外形寸法 (吸着板)	12(L) × 30(W) × 44(H)mm ※ロックピンふれどめを含まず
吸着力	約 300Kg

寸法

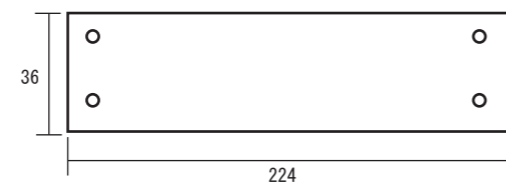
LC-MEM4400 本体部



仕様 LC-MEM4400 (コントローラー)

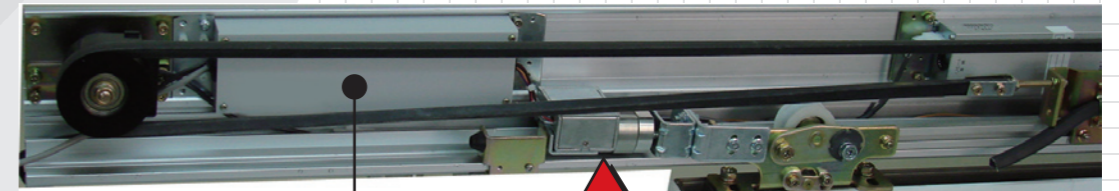
使用温度範囲	-10℃~60℃
定格電圧	DC12V
警報出力リレー	あり COM, N.C, N.O 無電圧接点出力
警報リレー時間設定	0 ~ 30 秒
外形寸法 (本体)	224(L) × 36(W) × 62(H)mm

コントローラー



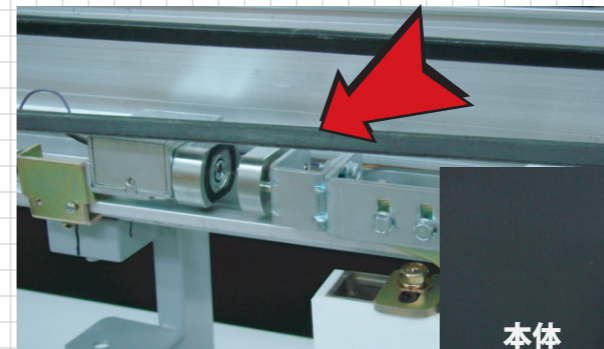
単位: mm

取付実例



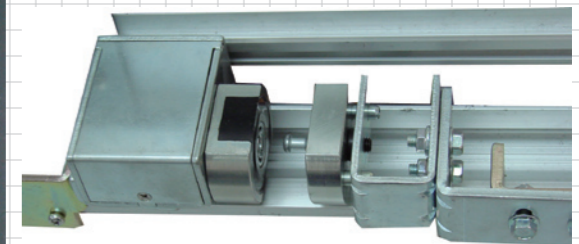
コントローラー

自動ドア専用電気錠 LC-MEM4400



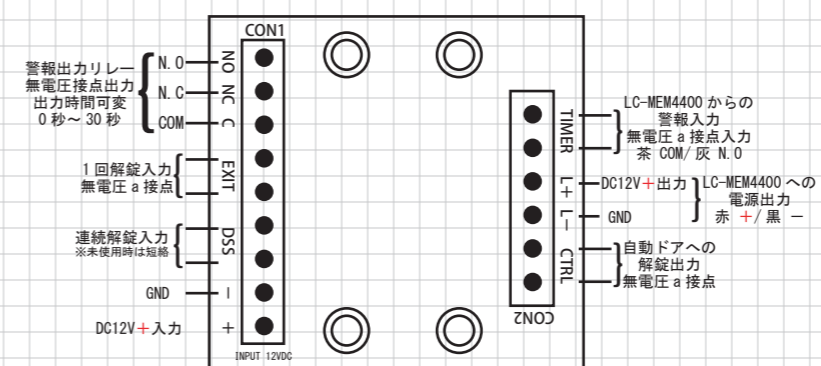
本体

拡大写真



端子仕様

コントローラー



LC-MEM4400 本体

赤	DC12V+入力
黒	GND
灰	N.O
茶	COM
白	N.C

警報出力リレー 無電圧接点出力

重要

長いネジとネジロックでしっかり固定しましょう！

吸着板を取付る場合、固定するネジが緩まないように付属のネジロックを必ず塗ってから締めつけてください。吸着板の取付金具を使用して固定する場合、固定ネジは扉の中に入るように長いネジ (30mm ~ 40mm) を使用してください。短いネジは緩んだ場合に吸着板が落下する危険があります。