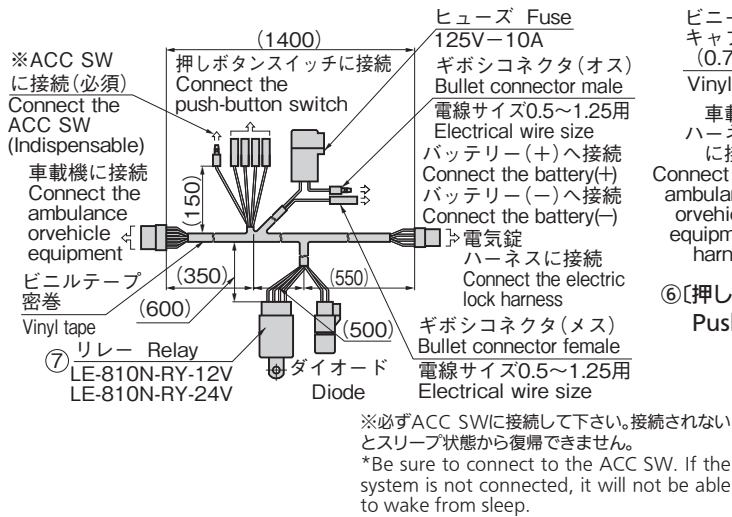


メガロック オートキーレスシステム

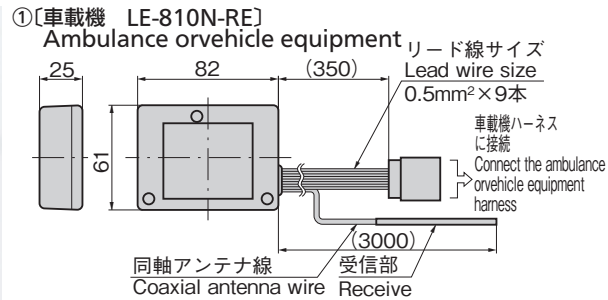
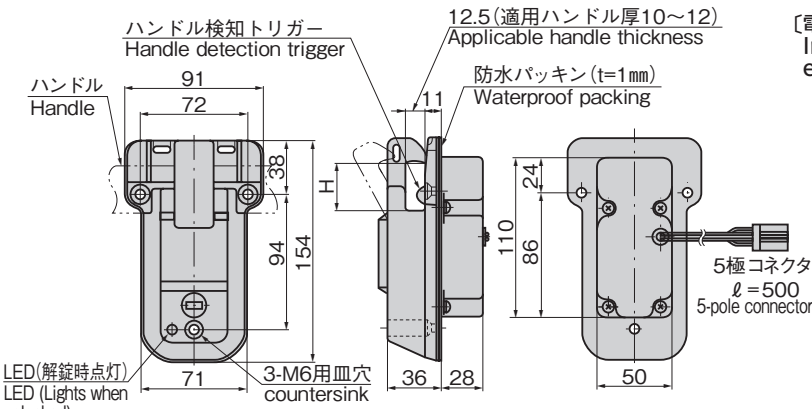
MEGA LOCKS AUTO KEYLESS SYSTEM



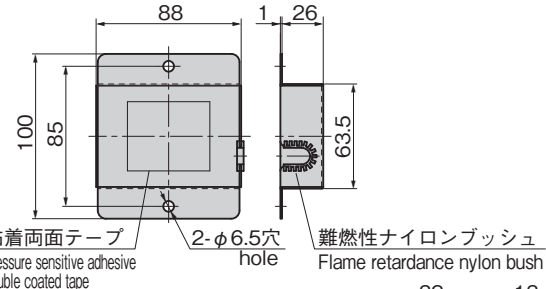
④[車載機ハーネス LE-810N-RH]
Ambulance orvehicle equipment harness



⑧[電気錠 LE-810N-L-12V]
Electric locks X 24V

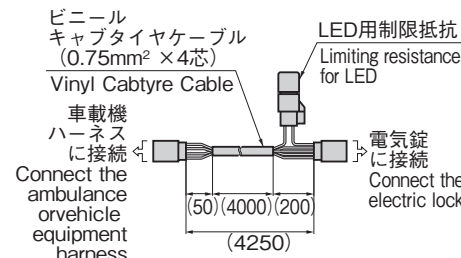


②[車載機取付ブラケット LE-810N-BR]
Bracket for ambulance orvehicle equipment

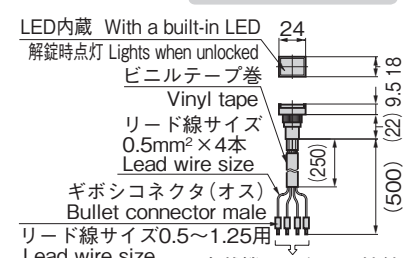


③[リモコン LE-810N-TR]
Remote control

⑤[電気錠ハーネス LE-810N-EH]
Electric lock harness

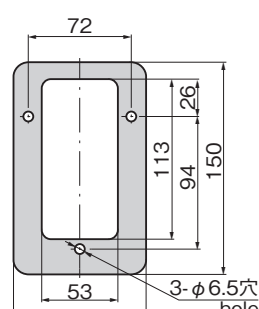


⑥[押しボタンスイッチ LE-810N-SW-12V]
Push-button switch

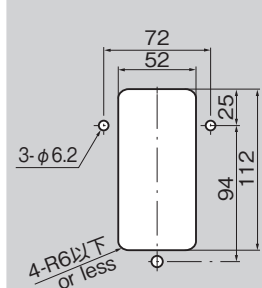


(注)防塵カバーもあります。お問合せ下さい。

[電気錠取付け板]
Installation plate for electric locks



[電気錠パネル穴明け寸法]
Panel drilling dimensions for electric locks





[機能]

■通常動作

リモコンを身につけてオートキーレス範囲内に入ると解錠し、離れると施錠します。オートキーレス範囲及びマニュアル範囲内でリモコンのボタン操作による施錠も可能です。

■オート/マニュアルモード切替え

積荷近くで作業する時や長時間リモコンを使用しない時は、マニュアルモードに切替えることで無駄な施錠をせず、リモコンの電池寿命を伸ばすことができます。

- LOCKボタンを5秒間長押し →マニュアルモード
- UNLOCKボタンを5秒間長押し →オートモード



■オートキーレス範囲調整

オートキーレス範囲を5段階に変更することができます。お客様の使用状況や周囲の環境に応じて調節ができます。

■その他の機能

- マニュアルモード時には、解錠して30秒後に自動施錠されます。
- リモコンの電池残量が少なくなると、リモコンのLEDが点滅して警告します。
- ACC(アセサリースイッチ)につなぐ事で、ACC=ON時にはオートキーレス機能を遮断し、走行中に解錠し続けることを防ぎます。
- 14日間のACC=ON操作が無い場合は、車載をスリープ状態にしてバッテリーを保護します。
- 車載機にはリモコンのIDを2つまで登録できます。



[無線錠タイプ構成図]

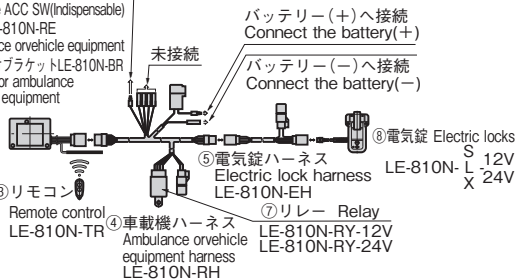
無線錠セット① + ② + ③ + ④ + ⑤ + ⑦ + ⑧ = ¥55,900

※ACC SWへ接続(必須)

Connect the ACC SW(Indispensable)

①車載機LE-810N-RE
Ambulance or vehicle equipment

②車載機取付ブリッケットLE-810N-BR
Bracket for ambulance or vehicle equipment



(注)バッテリーの電圧(DC12V又はDC24V)に合わせて各製品をお選び下さい。

※必ずACC SWに接続して下さい。接続されないとスリープ状態から復帰できません。

*Be sure to connect to the ACC SW. If the system is not connected, it will not be able to wake from sleep.

[有線錠タイプ構成図]

有線錠セット① + ② + ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑧ = ¥54,900

⑥押しボタンスイッチ

Push-button switch
LE-810N-SW-12V
24V

リード線の色を合わせて接続

※ACC SWへ接続(必須) バッテリー(+/-)へ接続

Connect the ACC SW
(Indispensable)

バッテリー(-)へ接続
Connect the battery(-)

バッテリー(+/-)へ接続
Connect the battery(+/-)

①車載機
Ambulance or vehicle equipment
LE-810N-RE

②車載機取付ブリッケット

Bracket for ambulance or vehicle equipment

LE-810N-BR

④車載機ハーネス

Ambulance or vehicle equipment harness

LE-810N-RH

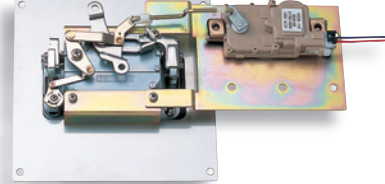
(注)バッテリーの電圧(DC12V又はDC24V)に合わせて各製品をお選び下さい。

(注)無線錠と有線錠の併用はできません。

Wire locks and wireless locks cannot be used together.

※必ずACC SWに接続して下さい。接続されないとスリープ状態から復帰できません。

*Be sure to connect to the ACC SW. If the system is not connected, it will not be able to wake from sleep.



フラッシュハンドルタイプも製作致します。

LE-873-2C

特徴 Feature

●從来のキー操作の手間を省くことができ、荷物の積み下ろし作業効率が向上し、鍵のかけ忘れも防止できます。

●携帯機で施錠を行なう無線錠タイプ、押しボタンで施錠を行なう有線錠タイプを、各部品を組み合わせてお選びいただけます。

●As there is no need for a key, loading and unloading of goods can be performed more efficiently and there is no risk of forgetting to lock the door.

●By combining the various components, a choice of wireless type, where the lock is engaged and released by the portable device, and wired type, where the lock is engaged and released by a push-button, is available.

仕様

[無線]

●カテゴリ: 微弱無線

●周波数: 315MHz

●通信距離: 最大約10m

[車載機]

●材質: ケース/超耐熱ABS樹脂

車載機取付ブラケット/SUS304

●動作電圧: DC12~32V

●消費電流: 作動時約85mA/

待機時約10mA/スリープ時3mA(バッテリーケーブル含む)

●使用温度: -20~+60°C

[携帯機]

●材質: ケース/超耐熱ABS樹脂

●電池: CR2032×2個

●電池寿命: オートモード使用約10ヶ月
マニュアルモード使用約3年
(施錠操作100回/日)

●使用温度: -10~+50°C

●ID数: 約100万

[押しボタンスイッチ]

●電流容量: 0.4VA MAX.

28V MAX (AC/DC共通)

●接触抵抗: 100mΩ以下(20mV 10mAにて)

●使用温度: -25~+50°C

[電気錠]

●材質: アルミニウム合金(ADC)

●表面仕上: 焼付塗装(シルバー/メタリック)

●定格電圧: DC12V/DC24V(連続定格)

●消費電流: 約343mA/172mA(解錠時)

●使用温度: -5~+40°C

●鍵番号: 鍵違い

用途: 特装車、集配車、現金輸送車

納期: ●標準品...即納します

備考: ●テンキーシステム、現金輸送車用ロックシステム等、特注仕様の設計・製作致します。

●電気錠が凍結すると動作しないことがあります。

●快適にご使用頂くために、随時、潤滑スプレー等を注入し、動作確認して下さい。

●LE-30シリーズ(1298~1300ページ)が端末として使

用できます。お問合せ下さい。

●車載機、リモコン及び各ハーネス接続部に水などがかからないようにご注意下さい。

Specifications

[Wireless]

●Category: Weak wireless

●Frequency: 315 MHz

●Transmission distance: Approx. 10m max.

[Vehicle-mounted device]

●Material: Case: ABS resin

Bracket for vehicle-mounted device: SUS304

●Operating voltage: DC 12 V to 32 V

●Current consumption: 85 mA when operating 10 mA in standby mode 3 mA in sleep mode (including harness)

●Working temperature range: -20°C to +60°C

[Portable device]

●Material: Case: ABS resin

●Battery: CR2032 × 2

●Battery life: Approx. 10 months in auto mode Approx. 3 years in manual mode (100 times/day)

●Working temperature range: -10°C to +50°C

●No. of ID: Approx. 1 million

[Push button]

●Current capacity: 0.4 VA max.

28 V max. (AC/DC)

●Contact resistance: 100 mΩ or less (at 20mV 10mA)

●Working temperature range: -25°C to +50°C

[Electric locks]

●Material: Aluminium alloy (ADC)

●Finish: Baked (Silver metallic)

●Rated voltage: DC12V:DC24V (continuous)

●Current consumption: Approx. 343 mA / 172 mA (when unlocking)

●Working temperature range: -5°C to +40°C

●Key number: Keyed to differ

Specific- ●Specially equipped vehicles, collection and delivery vehicles, cash transport vehicles

Remarks ●Numeric keypad, locking system for cash transport vehicles, etc. available by special order.

●Electric lock may not operate when frozen.

●For smooth operation, lubricate as needed with an oil spray and check operation.

●The LE-30 series (page 1298 to 1300) can be used as a terminal.

●Keep liquids away from vehicle-mounted device, portable device and harness connectors.

商品番号 Product No.	RoHS CAD	定格電圧 Rated voltage	H	製品重量(g) Mass	コード Code	単価 Price	量販価格 Bulk Price
① LE-810N-RE		DC12V		270	50270	¥18,000	4個~ ¥17,280
② LE-810N-BR	●	DC24V		120	50291	¥700	15個~ ¥672
③ LE-810N-TR		兼用 Using combinedly		25	50271	¥9,000	5個~ ¥8,640
④ LE-810N-RH				130	50272	¥4,000	5個~ ¥3,840
⑤ LE-810N-EH				330	50273	¥3,200	5個~ ¥3,072
⑥ LE-810N-SW-12V	2D	DC12V		390	50274	¥8,000	5個~ ¥7,680
LE-810N-SW-24V	2D	DC24V		30	50275	¥8,000	5個~ ¥7,680
⑦ LE-810N-RY-12V	●	DC12V		40	50276	¥1,000	10個~ ¥960
LE-810N-RY-24V	●	DC24V		40	50277	¥1,000	10個~ ¥960
LE-810N-S 12V電気錠		DC12V	21	1,020	50278	¥20,000	4個~ ¥19,200
LE-810N-S 24V電気錠		DC24V			50279	¥20,000	4個~ ¥19,200
LE-810N-L 12V電気錠		DC12V	35	1,020	50280	¥20,000	4個~ ¥19,200
LE-810N-L 24V電気錠		DC24V			50281	¥20,000	4個~ ¥19,200
LE-810N-X 12V電気錠		DC12V	40	1,020	50282	¥20,000	4個~ ¥19,200
LE-810N-X 24V電気錠		DC24V			50283	¥20,000	4個~ ¥19,200

●: RoHS指令対応品 ▲: RoHS指令に対応可能です。

※大量のご注文は更にお安くります。