### FINGERPRINT RECOGNIZING ELECTROMAGNETIC LOCK HANDLE

PAT.PEND.

LE-469-FI

# 開発中製品のご案内

#### 特 徴 Feature

- ●生体認証の一つである指紋を利用して電気錠を解錠します。
- ●鍵やカード(RFID)等を持つ必要がありません。
- テンキーのように暗証番号が漏洩する恐れもありません。
- ●ネットワークを経由してサーバーで管理することができます。
- ●いつ誰が開けたかの履歴(ログ)を表示することができます。
- This electromagnetic lock can be unlocked using a fingerprint, one of the means for biological authentication.
- Users do not need to have a key or card (RFID).
- Unlike a numeric keypad, there is no danger of looked of a PIN number.
- leakage of a PIN number. □ □ □

  This lock can be managed from a server via a network. □ □ □
- The history (log) of opening including the time, opener, etc. can be viewed.

## 仕 様 ●材 質:ポリアミド(PA)

- 一級のセキュリティを必要とする電気盤や情報盤
- 内 期 ●開発中・・・お問合せください。
- Specifications Material: Polyamd (PA)
- Specific use Electric panels and information panels that require prime security

## 指紋照合ユニット内蔵 FINGERPRINT RECOGNIZING UNIT CONTAINING



