

特注品のご案内 Custom-made items**TRIcon内蔵電磁ロック平面ハンドル**

Flush handle with built-in TRIcon electronic lock

ネットワーク対応電磁ロック平面ハンドル

Flush handle with network-compatible electronic lock

LE-467-ID**LE-467-ND**

PAT.PEND.

特 徴 Feature

- LE-467-ID-MはLE-241同等のID読取装置を内蔵した樹脂製電磁ロック平面ハンドルです。(IDキー登録数8種類・単機能型)
- LE-467-ID-LはLE-243同等のID読取装置を内蔵した樹脂製電磁ロック平面ハンドルです。(IDキー登録数16種類・通信機能型)
- LE-467-ID-Mはサーバーラック管理システムTRIcon・monoに適用でき、複雑なマスターシステムを簡単に構築できます。
- LE-467-ID-Lはサーバーラック管理システムTRIcon・LANに適用でき、ホストコンピューターで集中管理できます。
- 非常解錠用としてハイセキュリティ錠前TAKシリーズを内蔵しておりキーでも解錠できます。
- 読取装置がパネル裏側に隠れるため、ラックの意匠に優れます。
- 軽量で耐久性に優れたガラス繊維強化樹脂を使用
- A resin electromagnetic lock flat handle with a built-in ID reader of similar type to the LE-241. (8 types of ID key registration: single-function type) (LE-467-ID-M)
- Compatible with the TRIcon・mono server rack management system, allowing the easy construction of a complex Master System. (LE-467-ID-M)
- A resin electromagnetic lock flush handle with a built-in ID reader of similar type to the LE-248. (16 types of ID key registration: communications-function type) (LE-467-ID-L)
- Compatible with the TRIcon・LAN server rack management system, allowing centralized control from the host computer. (LE-467-ID-L)
- For emergency release, the built-in high-security lock TAK series allows the lock to be released using a key.
- Concealment of the reader at the rear of the panel allows for better rack design.
- Uses highly durable, glass-fiber reinforced resin.

特 徴 Feature

- IPネットワークを利用して、遠隔地からリモートで施解錠が行えます。
- ハンドル押ボタン部のLEDで状況が確認できます。
- ハンドルの施解錠信号を出力できます。
- 非常解錠用としてハイセキュリティ錠前TAKシリーズ(最大鍵違い数：118,000通り)を内蔵しておりキーでも解錠できます。
- 軽量で耐久性に優れたガラス繊維強化樹脂を使用
- Enables remote-control locking and unlocking from a distance over an IP network.
- The status of the lock can be ascertained from the LED on the handle push-button.
- The handle lock-operating signal can be output.
- For emergency release, the built-in high-security lock TAK series allows the lock to be released using a key.
- Uses highly durable, glass-fiber reinforced resin.

LE-467-ID

LE-467-ID

鍵違い
Key difference鍵違い
Key difference

LE-240-TP-R

LE-467-ND

LE-467-ND

鍵違い
Key difference鍵違い
Key difference

TRIcon トリコンサーバーラック扉用RFIDシステム

TAKIGEN RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION CONTROL SYSTEM

PAT.PEND.

便利
です

PC上でIDキーの管理、扉の監視、リモート解錠などの操作が行えます。

Convenient! ID key management, door surveillance and the remote-controlled opening of locks can all be handled from the computer.

安心
です

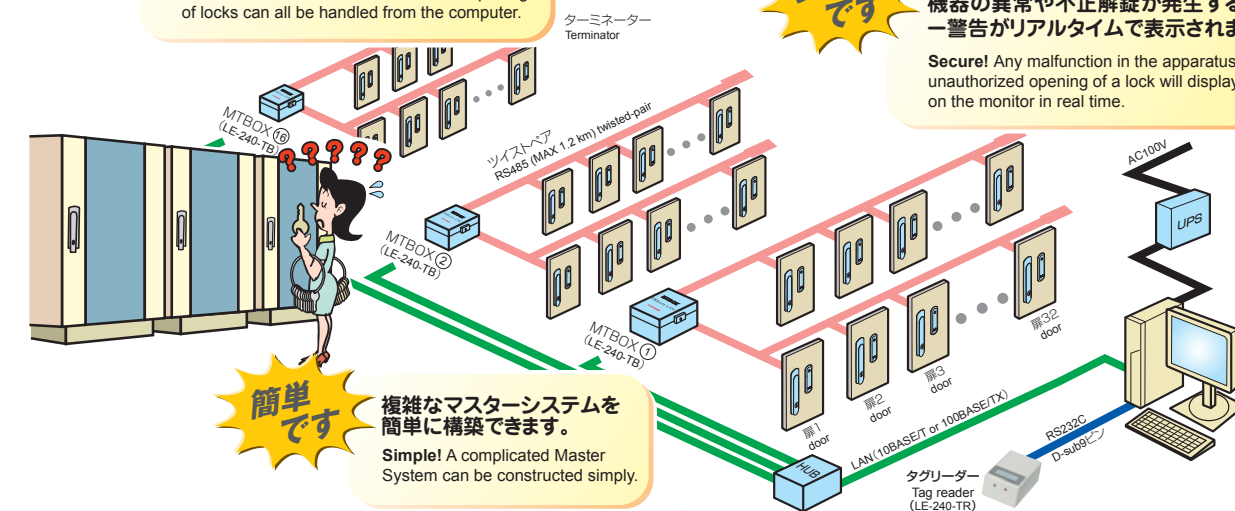
機器の異常や不正解錠が発生するとモニター警告がリアルタイムで表示されます。

Secure! Any malfunction in the apparatus or unauthorized opening of a lock will display a warning on the monitor in real time.

簡単
です

複雑なマスターシステムを簡単に構築できます。

Simple! A complicated Master System can be constructed simply.



タキゲンハンドルと専用ソフトを組み合わせることで、サーバーラックの管理が容易になります。

この PDF に記載されている商品が中止品・中止予定品



※ハンドルの強度、耐久性を求めるラックにはLE-241+LE-464-1をおすすめします。

※デザイン取付易さを求めるラックにはLE-467-ID-Mをおすすめします。

※The set of LE-241 and LE-464-1 is recommended for a rack requiring a strong and durable handle.

※LE-467-ID-M is recommended for a rack for which the design and the management function are important.

RFIDシステム

RFIDシステムとは...

電波を利用して非接触でカードデータを読み取るシステムです。レーザーパネルのアンテナから発信している電波をカードが受信し、電磁誘導によるエネルギーを電源としてカードに書込まれているデータをおくります。

高いセキュリティ性

特殊なプロトコルで照合、偽造、複製は困難です。

カードは電池不要

カードは電力供給を兼ねた電磁誘導波により通信が行われるため、電池が不要です。

RFID SYSTEM

The RFID system consists of the ID data-written tag (key) and the reader (lock) to identify the ID data. The tag is given power through radio frequency due to electromagnetic induction by the reader when the tag enters the electromagnetic coupling area and starts answering questions from the reader and if it passes the security check, the lock is opened.

HIGH SECURITY

The verification and checking are repeated by the CPU through the special protocol to prevent the duplication of a card.

NO BATTERY

The RFID card does not need replacing battery because of no battery.

目的にあわせて3タイプ

ネットワークタイプ Network type	単機能タイプ
大規模 1024台	■TRIcon・MONO 単機能マスターシステムが容易に、複雑な鍵管理から解放されたいかたに。 RFID makes simple the construction of a complex Master System even for racks controlled by ordinary (physical) keys.
■TRIcon・LAN 1,024台を一括制御・管理が可能。データセンターや大規模のサーバーラックに最適です。 TRIcon LAN allows you to manage up to 1,024 locks (doors) on one PC. The server racks at a data center or those in one building of a company can be managed on a central basis.	■TRIcon・MINI 16台まで、一括制御・管理が可能。小規模なシステムに最適です。 TRIcon mini enables centralized management and control from one PC over 16 doors at the maximum. TRIcon mini is suitable for a smaller management system.