

入退室管理システム



8 Door Controller NC200109-1

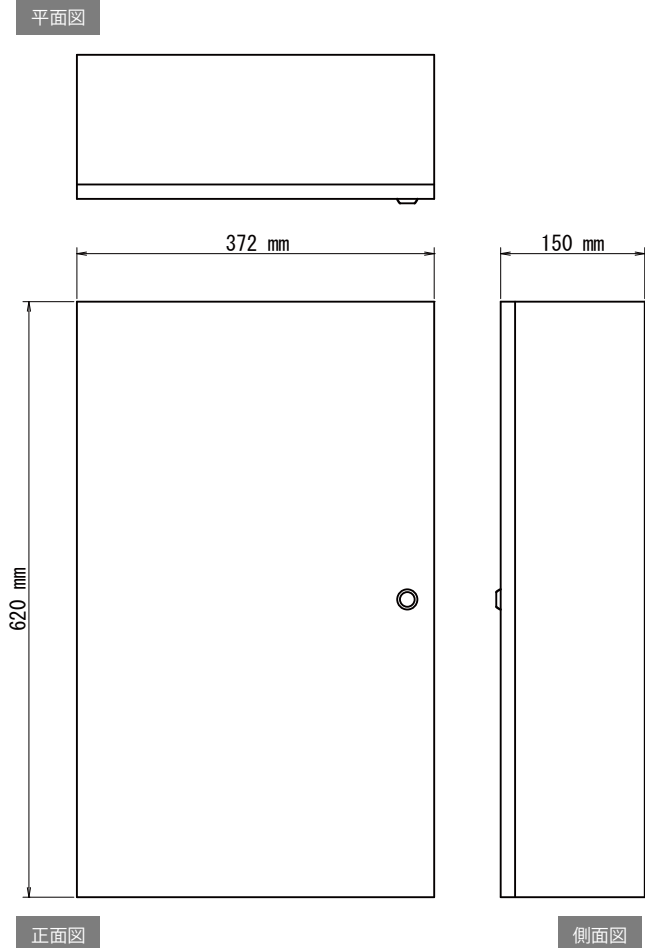


- 認証リーダーと管理ソフトウェアCommand Centre間の制御ボックス
- 最大8ドアまで制御、認証リーダーは16台まで接続可能
- 高速RS485 HBUSプロトコルを使用した高速通信
- コントローラの扉が開いた時と、コントローラ本体が外された時にタンパ検出
- 電圧低下とバッテリー低下がわかるインジケータ付の8A電源内蔵

仕様

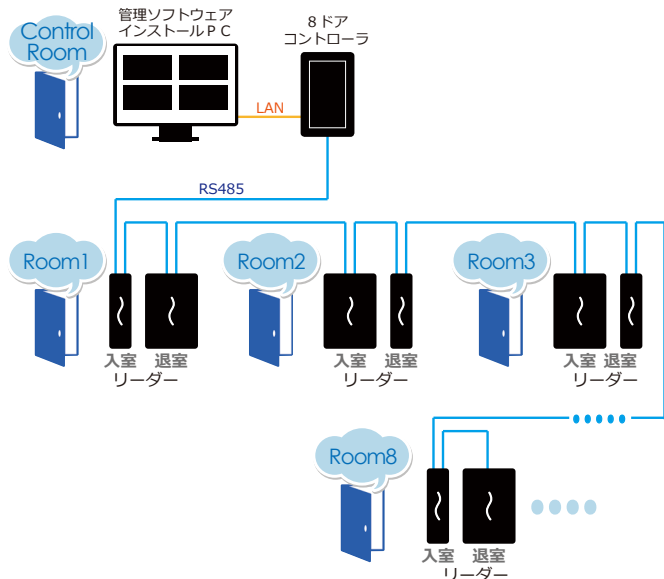
製品名	8ドアコントローラ
型番	NC200109-1
製品写真	
管理ドア数	8ドアまで
接続リーダー数	16リーダーまで ※使用カードリーダーT10・T11
入力	入力:24 (内部配線:2 使用 / 電気錠:最大16 使用 / 汎用:6)
出力	出力:8 (電気錠:最大8 使用) ドライコンタクトNO/NC
HBUSインターフェース	8
通信インターフェース	RS485ポート:2 イーサネットポート:2 100/1000BaseT
Wiegand対応	別売のWiegandモジュールを使用して可能
タンバスイッチ	フロント、リア
設置場所	屋内 ※結露なきこと
設置方法	壁面露出取付
外形寸法	H620×W372×D150mm
質量	約14kg
定格入力電源	AC100V ±10% (50/60Hz)
定格消費電力	250VA
出力電源 (2次側)	DC13.8V、3.5A
バッテリー	DC12V、7.2Ah
動作温度	-10℃～+50℃
動作湿度	95%まで ※結露なきこと
規格	PSE準拠
付属品	キャビネットキー×2 / ネジ(取付プレート用)×6 / 4.7kΩ (抵抗)×48

外観図



基本システム構成図

8ドア制御の場合のシステム概念図です。コントローラと各リーダーは、デジチェーンで接続します。



関連製品

■2ドアコントローラ 型番: NC302910-1



【主な特長】

- 小規模施設に最適な、最大2ドアまで制御のコントローラ
- カードリーダーTシリーズを4台まで接続可能
- 高速RS485 HBUSプロトコルを使用した高速通信
- 不正なコントローラこじ開けに備えたタンバ機能

■カードリーダー T10 型番: C300400



【主な特長】

- Mifareカードに対応の非接触カードリーダー
- Mifare Classic、Mifare Plus、Mifare DESFire EV1/EV2 に対応
- 高速RS485 HBUSプロトコルを利用した、200ミリ秒未満のアクセス判定時間
- LED点滅とサウンドで、わかりやすくアクセスの許可・拒否をお知らせ
- コントローラソフトウェアのアップグレード時に、新しい機能をリーダーに提供
- コントローラソフトウェアからの、リアルタイムのリーダー死活監視
- T10リーダーは、高さ11.5cm×幅3.5cm×奥行1.2cmのコンパクトサイズ
- スマート、かつスリムなデザインながら、防塵防水保護等級IP68・外部衝撃保護等級IK07・動作温度-35℃～+70℃のタフなボディ

■カードリーダー T11 型番: C300410



安全に関するご注意

- ◎ 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ずマニュアルをよくお読みください。
- ◎ 水・湿気・油煙・湯気・ほこりなどが多い場所に置いたり、使用しないでください。火災・感電・故障などの原因になります。

●製品の品質向上のため、予告なしに仕様や外観を変更することがあります。 ●記載された商品名・会社名などは、各社の商標、あるいは登録商標です。



本社 〒252-1104 神奈川県綾瀬市大上1-7-38
TEL: 0467-77-2222 FAX: 0467-78-2857

関西営業所 〒530-0047 大阪府大阪市北区西天満5-1-15 西天満パークビル2号館
TEL: 06-6312-0065 FAX: 06-6312-0128

お問い合わせ先