

-JIS A 4722対応-

YCB-DCR-N1 シリーズ 通信機能内蔵 新型自動ドア ●●●●●●●●

CANネットワークにより各機器同士が互いに監視。
安全な動作でトラブルを未然に防ぎます。



YCB-DCR-N1シリーズ ●●●●●●●●

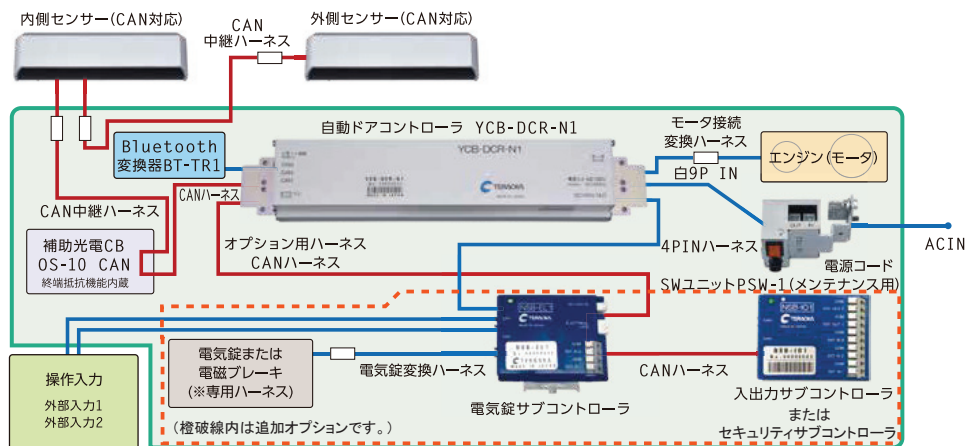
CAN通信方式を採用

CAN(Controllor Area Network)は、船舶・自動車・輸送機器・Factory Automationなどに利用されている高い耐ノイズ性能のある通信方式です。

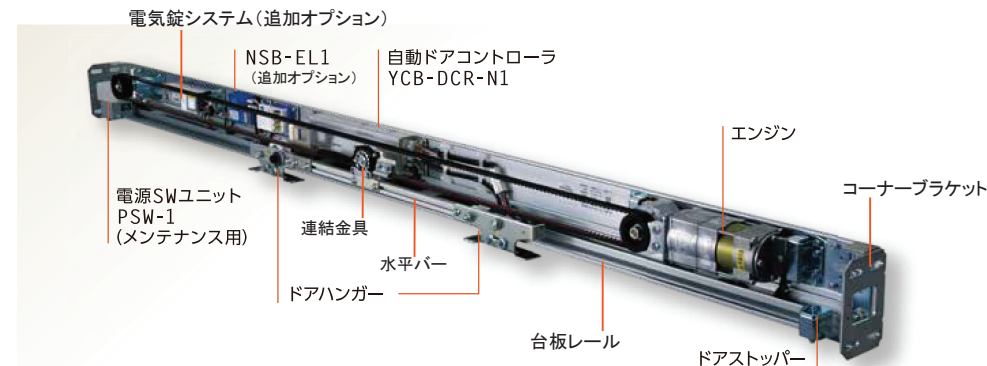
自動ドアの総合的な調整が可能

センサーや電気錠などの制御を可能にし、安全かつ快適な自動ドアシステムを提供します。

CANネットワーク結線例 ●●●●●●●●



CANプロトコルを採用した自動ドア構成機器の
相互通信機能を備えた自動ドアです。



自動ドアコントローラ
YCB-DCR-N1



省スペース化の実現
YCB-DCR-N1 60×35×270.5mm

センサー
CANネットワーク対応センサー



自動ドアコントローラ YCB-DCR-N1
接続ハーネス類



CAN接続ハーネス

CANネットワークにより細かなモード設定が、
専用端末から操作可能。

サブコントローラ
CANネットワーク対応
電気錠サブコントローラ



CAN接続ハーネス

電磁ブレーキにも対応[®]しています。
※オプションの専用ハーネスが必要です。

CANネットワーク対応
セキュリティサブコントローラ



CAN接続ハーネス

セキュリティシステムと高度に連動をする場
合に追加します。

CANネットワーク対応
入出力サブコントローラ



CAN接続ハーネス

EL信号・異常信号等を接点信号として
出力します。