

Maruei

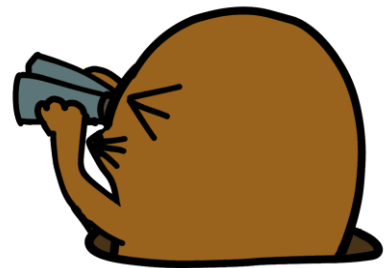
FA機器等の接点入出力をスマホやPCでリモート監視・保守する

「接点入出力の見張り番 MCH-8C-MSC」

接点入力を自動監視し「状態変化時」メール通報
外出先から設備の動作状況をリモート監視&制御



異常なし



主な機能

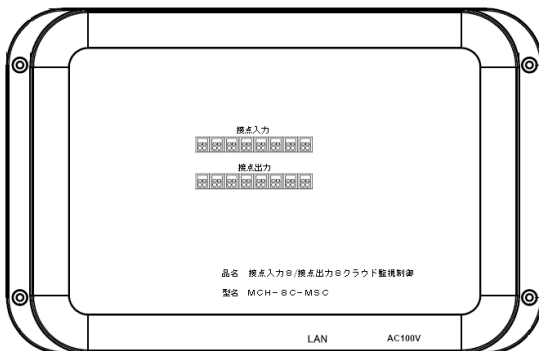
- 接点入力 8 系統の状態監視、接点出力 8 系統の開閉操作
- 接点入力の状態変化時および出力開閉操作時にメール通知
- 温度・湿度・気圧を計測表示、温度異常時にメール通知
- 接点変化、温度、湿度、気圧計測データをCSV形式でダウンロード

ラックマウント型 MCH-8CR-MSC



外形寸法 (W)482x(H)44x(D)320mm

ボックス型 MCH-8CB-MSC



外形寸法：(W)351x(H)45x(D)226mm

製品仕様

項番	項目	規格
1	接点入力	<ul style="list-style-type: none"> 入力端子数：8個 (GND Common) 接点負荷：フォトカプラ結合 - 5V/1kΩ プルアップ (負荷電流4mA)
2	接点出力	<ul style="list-style-type: none"> 出力端子数：8個 (Isolated) 接点特性：フォトMOSリレー - 耐圧60V, 最大電流500mA, オン抵抗2Ω以下
3	クラウド監視機能	<ul style="list-style-type: none"> LANポート：RJ45 1000Base-T 接点入出力状態表示、出力開閉制御 接点入出力状態変化時メール通報 周囲温度、湿度、気圧計測表示 温度異常のアラーム通報機能
4	使用温度範囲 (°C)	-10～+40
5	消費電力	10W以下
6	外形寸法	MCH-8CR-MSK: (W)482x(H)44x(D)320mm MCH-8CB-MSK: (W)351x(H)45x(D)226mm

(ウェブ・ブラウザ表示例)

MCH-8C-MSK 接点入出力クラウド監視制御装置

マルエイシステム相模原ラボ接点監視

更新 2020-04-05 21:32:59

接点入力監視

装置 A 接点監視
入力 1 = 開

装置 B 接点監視
入力 2 = 開

装置 C 接点監視
入力 3 = 開

装置 D 接点監視
入力 4 = 開

装置 E 接点監視
入力 5 = 開

装置 F 接点監視
入力 6 = 開

装置 G 接点監視
入力 7 = 開

装置 H 接点監視
入力 8 = 開

接点出力制御

装置 I 接点制御
出力 1 = 開

装置 J 接点制御
出力 2 = 開

装置 K 接点制御
出力 3 = 開

装置 L 接点制御
出力 4 = 開

装置 M 接点制御
出力 5 = 開

装置 N 接点制御
出力 6 = 開

装置 O 接点制御
出力 7 = 開

装置 P 接点制御
出力 8 = 開

温度 = 19.5°C / 湿度 = 35.7% / 気圧 = 1000.5hPa / CPU = 36°C
(温度閾値 : 35°C/High検知, 30°C/Normal検知)

各種設定

ログ取得

マルエイシステム株式会社

マルエイシステム株式会社

〒144-0047 東京都大田区萩中2-1-4 丸栄ビルWEST 4F
Tel. 03-6423-2870 Email.sales@marueisystem.co.jp