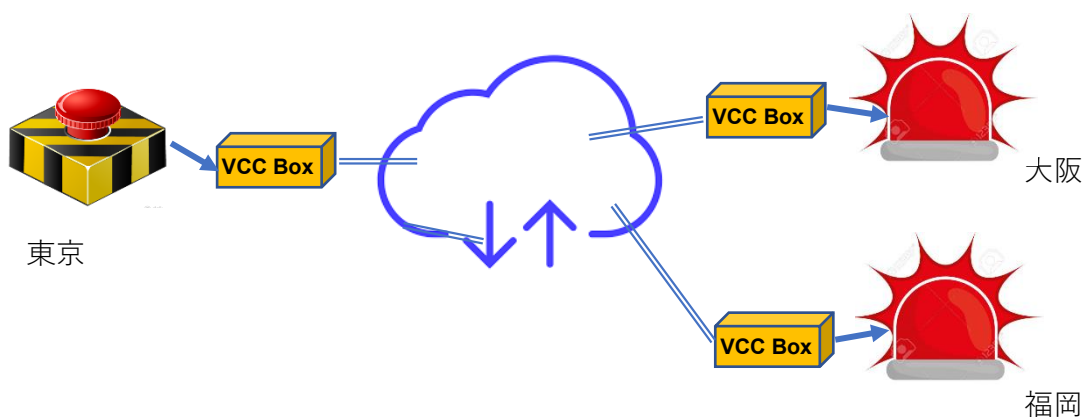


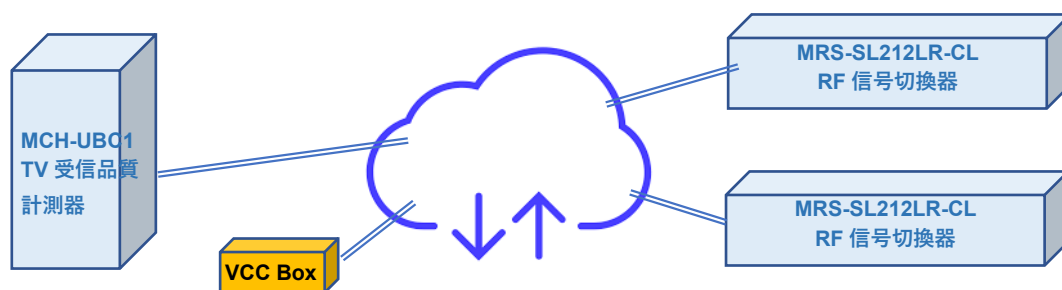
Virtual Control Connection (VCC) 仮想接点制御クラウド接続装置なら

離れた場所にある既設設備間の接点出力・入力をクラウド接続し
リアルタイムで機器間の連動システムが実現できます

- ・ LAN 接続できない機器の接点出力で離れた機器を接点コントロール



- ・ 当社のクラウド監視・制御機器を相互接続してスマート・コントロール

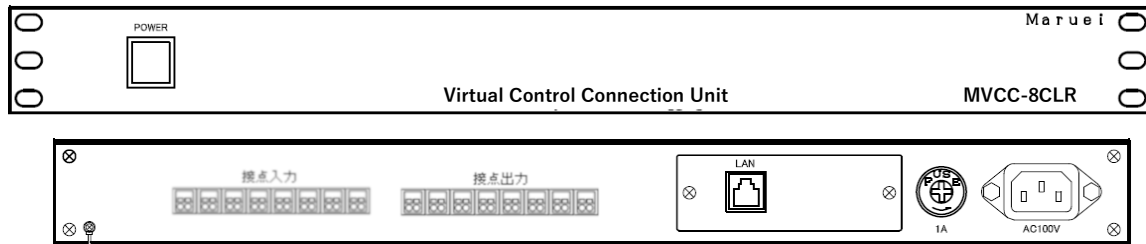


VCC 装置の特徴

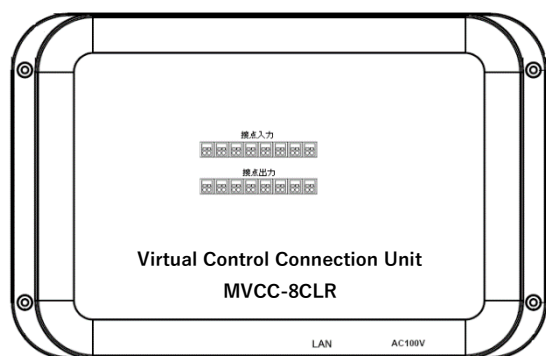
- VCC 装置 1 台あたり接点出力 8 系統、接点入力 8 系統を実装。
- 1 拠点の接点出力で複数拠点の VCC 端末を同時接続可能 (1 対 N 接続)
- クラウド経由の仮想接続はユーザー仕様にあわせてすべてカスタム開発柔軟なシステム設計が可能です。
- VCC 装置の筐体形状はラックマウント型 (MVCC-8CLR) と壁掛けボックス型 (MVCC-8CLB) の 2 タイプ。

製品外観

ラックマウント型 MVCC-8CLR



外形寸法 (W)482x(H)44x(D)320mm



ボックス型 MVCC-8CLB



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-MSC: (W)482x(H)44x(D)320mm MCH-8CB-MSC: (W)351x(H)45x(D)226mm

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 FAX. 03-6423-2875