

# インターフェイス対応表 ▶

機器選定の際にご活用下さい。なお下記のごく一部です。当社も知らないものも沢山ございます。  
どのコントローラーを採用するかは、当社または当社認定代理店がご提案いたします。

インターフェイス	特 徴	操 作 する 機 器	当社の主なコントローラー
 無電圧瞬時A接点	<ul style="list-style-type: none"> <li>●端子間同士を瞬間的に短絡させることで機器を動作（または停止）します。</li> <li>●多くの機器の場合、状態信号を送ります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・業務用エアコン</li> <li>・電気錠</li> <li>・電動シャッター</li> <li>・電動ゲート</li> </ul>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Simple Oneshot</li> </ul>
 常時接点	<ul style="list-style-type: none"> <li>●端子間同士が短絡することで、機器を動作させます。</li> <li>●後押し優先の制御可能か注意が必要です。</li> <li>●無電圧瞬時A接点对応している場合、無電圧瞬時A接点を使うのが一般的です。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・照明(リモコンスイッチ)</li> <li>・ロードヒーティング</li> </ul>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Simple Oneshot + 瞬時リモコンリレー保持ユニット</li> <li>・フルスマーター</li> </ul>
 JEMA	<ul style="list-style-type: none"> <li>●JEMA1427 のことです。運転命令 / 状態命令の信号があります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・床暖房</li> <li>・ルームエアコン</li> <li>・給湯器</li> <li>・電気錠</li> </ul>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ SIMPLE JET</li> <li>・ GW-JEMA8</li> </ul>
 RS-232C	<ul style="list-style-type: none"> <li>●テキストを使った双方向通信です。</li> <li>●メーカーからプロトコルの入手が必要です。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ロボットアーム</li> <li>・業務用オーディオミキサー</li> <li>・業務用ディスプレイ</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ LAN Bridge</li> <li>・ CF Mini</li> <li>・ DIN-MOD4</li> </ul>
 RS485	<ul style="list-style-type: none"> <li>●テキストを使った通信です。(ソケット通信とも言います)</li> <li>●RS-232C と違い連結できるのが特徴です。</li> <li>●RS-232C 同様</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・温度センサー</li> <li>・業務施設用電気錠</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ CF Solo</li> <li>・ Simple Oneshot</li> <li>・ DIN-MOD4</li> </ul>
 TCP (UDP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●テキストを使った通信です。(ソケット通信とも言います)</li> <li>●RS-232C 同様</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ロボットアーム</li> <li>・業務用オーディオミキサー</li> <li>・業務用ディスプレイ</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ LAN Bridge</li> </ul>