

入出力項目	発停・状態（・故障）		切換出力		状態、故障または警報監視	状態及び故障監視	計量（パルス）入力	アナログ入力	アナログ入力	アナログ入力	アナログ出力
	パルス接点出力	接点入力	パルス接点出力	接点入力	接点入力	接点入力	無電圧単位接点パルス	温度入力	電圧入力	電流入力	電流出力
リモートユニット （リモート盤）											
接続ケーブル （外部配線）	EM-CPEED. 96 又は EM-1E0. 9" 62		EM-CPEED. 96 又は EM-1E0. 9" 62		EM-CPEED. 96XDEM-1E0. 9" 62	EM-CPEED. 96XDEM-1E0. 9" 62	EM-CPEES 1. 25 以上	EM-1E 1. 25 以上	EM-CPEES 1. 25 以上	EM-CPEES 1. 25 以上	EM-CPEES 1. 25 以上
現場側機器  受変電盤 動力盤 分電盤 機側盤 自動盤 他					<p>（例）状態接点 運転状態 S2 X 電圧検出 8 4 （例）警報接点 トリップ S1 X 不足電圧 2 7 地 絡 6 4 液面上下限 火報</p>		<p>（例）電力計 重量秤 ガスメータ 熱量計 （いずれもパルス発信器付）</p>				
備 考	1. CX、TX（DC24Vリレー）には、スパークキラー（ダイオード等）を取付のこと。 2. 接点入力は、無電圧α接点接続のこと。 3. 破線部は故障を示す。		1. KP（DC24Vキープリレー）には、スパークキラー（ダイオード等）を取付のこと。 2. 接点入力は、無電圧α接点接続のこと。		1. 無電圧α接点連続入力	1. 無電圧α接点連続入力	<p>1. 25mA×25mA×25mA 2. 回路電圧、電流 DC12V、10mA</p>	1. 入力信号 Pt100Ω、JPt100Ω 2. 回路電圧、電流 DC1V、1mA 3. 計測レンジ 0～50℃、～50～100℃ ～20～80℃、50～200℃	1. 入力信号 DC0～100mV 2. 入力インピーダンス 1MΩ以上 3. アイソレーションなし	1. 入力信号 DC4～20mA 2. 入力インピーダンス 300Ω 3. アイソレーションなし	1. 出力信号 DC4～20mA 2. 出力電圧 DC24V 3. 最大負荷抵抗 600Ω 4. アイソレーション付