

2018年11月9日

お客様 各位

杉山電機システム株式会社

代表取締役社長 杉山良夫

PS-331の生産・販売終了ならびにPS-333の販売開始のお知らせ

拝啓 立冬の候、貴社ますますのご隆盛のこととお慶び申し上げます。平素は、格別のお引き立て賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび弊社 サイクルステップカウンターPS-331につきまして、部品調達が困難となった為、誠に勝手ながら下記日程にて生産ならびに販売を終了させて頂くこととなりました。お客様におかれましては大変ご迷惑をお掛け致しますが、何卒ご理解、ご了承のほど宜しくお願い申し上げます。

PS-331の後継機といたしまして、新たにPS-333の販売を開始しました。ぜひ、ご検討ください。

敬具

記

実施時期 : 2018年11月

生産・販売終了品 : PS-331

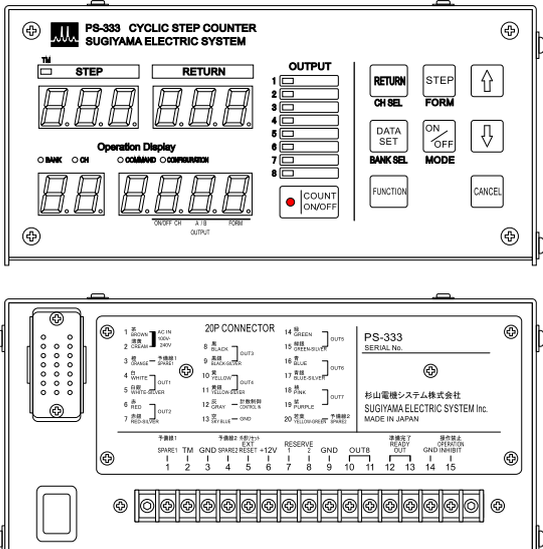
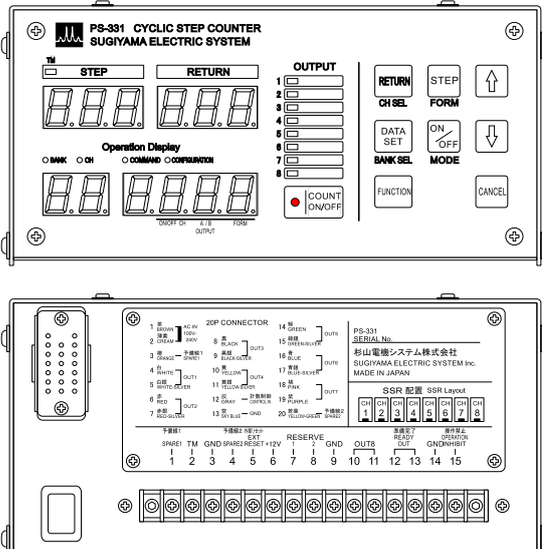
後継機 : PS-333

*仕様については別紙を参照してください。

その他、修理等につきましては、お問い合わせください。

以上

[別紙資料] PS-333 と PS-331 の相違点について

型式	PS-333	PS-331																		
<p>SSR 出力 仕様</p>	<p>●AC/DC 共用 SSR</p> <p>8ch の AC/DC 共用 SSR が内蔵されています。</p> <p>負荷電圧：DC60V 以下/AC220V 以下</p> <p>最大負荷電流：2A(周囲温度:40℃以下、SSR 単体)</p> <p>ただし、複数の SSR が同時にオンする条件では負荷電流の合計 5A 以下</p> <p>開路時漏れ電流：5mA 以下(AC200V において)</p> <p>閉路時電圧降下：1.6V 以下(最大負荷通電時)</p>	<p>●内蔵ソケット装着タイプ SSR</p> <p>背面銘板を取り外して、最大 8ch まで SSR が装着可能です。</p> <p>標準では 2ch の AC 負荷用 SSR が装着されています。</p> <p>AC 負荷用 SSR (パナソニック電工製 AQ6213)</p> <p>負荷電圧：AC75～220V</p> <p>最大負荷電流：2A (周囲温度：30℃以下)</p> <p>最小負荷電流：50mA</p> <p>閉路時電圧降下：1.6V (RMS) 以下</p> <p>ゼロクロス方式 (ターンオン、ターンオフとも)</p> <p>DC 負荷用 SSR (パナソニック電工製 AQ6316)</p> <p>負荷電圧：DC3～60V</p> <p>最大負荷電流：2A (周囲温度：40℃以下)</p> <p>最小負荷電流：5mA</p> <p>閉路時電圧降下：1.6V 以下</p>																		
<p>外観</p>		 <table border="1"> <caption>SSR 配置 SSR Layout</caption> <tr> <th>CH</th> <th>ON</th> <th>OFF</th> <th>ON</th> <th>OFF</th> <th>ON</th> <th>OFF</th> <th>ON</th> <th>OFF</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </table>	CH	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	1	2	3	4	5	6	7	8	
CH	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF												
1	2	3	4	5	6	7	8													