

**Hengstler LED 表示器 C34L15 シリーズ 販売終了のお知らせ**

拝啓

平素より弊社に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

以前よりご愛顧を頂いておりました Hengstler LED 表示器 C34L15 シリーズの生産終了に伴い、誠に勝手ながら、販売を終了させていただくこととなりましたので、以下にご案内致します。

ご不便をおかけ致しますが、何卒ご理解とご了承を賜りますよう、お願い申し上げます。

敬具

— 記 —

**1. 対象シリーズ**

LED 表示器 C34L15 シリーズ

**2. 販売終了の理由**

搭載している主要部品が生産終了となり、製造及び販売を継続することが困難となったため。

**3. 後継機種について**

LED 表示器 C34N15 シリーズにて置換え可能です。以下は 2 シリーズの仕様比較となります。

シリーズ名	C34L15 シリーズ(販売終了)	C34N15 シリーズ																																																																														
イメージ																																																																																
外形 (正面及び パネルカット)	<p>正面 パネルカット</p> <p>34.5mm</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>31±0.1mm</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>桁数</th> <th>寸法A(mm)</th> <th>寸法B(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>32</td><td>30±0.1</td></tr> <tr><td>2</td><td>52</td><td>50±0.1</td></tr> <tr><td>3</td><td>72</td><td>70±0.1</td></tr> <tr><td>4</td><td>92</td><td>90±0.1</td></tr> <tr><td>⋮</td><td>⋮</td><td>⋮</td></tr> </tbody> </table>	桁数	寸法A(mm)	寸法B(mm)	1	32	30±0.1	2	52	50±0.1	3	72	70±0.1	4	92	90±0.1	⋮	⋮	⋮																																																												
桁数	寸法A(mm)	寸法B(mm)																																																																														
1	32	30±0.1																																																																														
2	52	50±0.1																																																																														
3	72	70±0.1																																																																														
4	92	90±0.1																																																																														
⋮	⋮	⋮																																																																														
外形 (側面)	 85mm	 61.5又は63mm																																																																														
端子配列	<table border="1"> <thead> <tr> <th>端子番号</th> <th>名称</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Vcc</td><td>電源</td></tr> <tr><td>2</td><td>A</td><td>2<sup>0</sup></td></tr> <tr><td>3</td><td>B</td><td>2<sup>1</sup></td></tr> <tr><td>4</td><td>C</td><td>2<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>5</td><td>D</td><td>2<sup>3</sup></td></tr> <tr><td>6</td><td>RBI</td><td>ゼロサプレス入力</td></tr> <tr><td>7</td><td>RBO</td><td>ゼロサプレス出力</td></tr> <tr><td>8</td><td>LATCH</td><td>ラッチ入力</td></tr> <tr><td>9</td><td>DP</td><td>小数点*</td></tr> <tr><td>10</td><td>GND</td><td>GND</td></tr> </tbody> </table> <p>【A タイプ】</p>	端子番号	名称	機能	1	Vcc	電源	2	A	2 <sup>0</sup>	3	B	2 <sup>1</sup>	4	C	2 <sup>2</sup>	5	D	2 <sup>3</sup>	6	RBI	ゼロサプレス入力	7	RBO	ゼロサプレス出力	8	LATCH	ラッチ入力	9	DP	小数点*	10	GND	GND	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ピン番号</th> <th>端子名称</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>14</td><td>IN_A</td><td>2<sup>0</sup></td></tr> <tr><td>13</td><td>IN_B</td><td>2<sup>1</sup></td></tr> <tr><td>12</td><td>IN_C</td><td>2<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>11</td><td>IN_D</td><td>2<sup>3</sup></td></tr> <tr><td>10</td><td>VCC</td><td>電源</td></tr> <tr><td>9</td><td>VCC</td><td>電源</td></tr> <tr><td>8</td><td>GND</td><td>GND</td></tr> <tr><td>7</td><td>GND</td><td>GND</td></tr> <tr><td>6</td><td>DP</td><td>小数点</td></tr> <tr><td>5</td><td>RBI</td><td>ゼロサプレス入力</td></tr> <tr><td>4</td><td>RBO</td><td>ゼロサプレス出力</td></tr> <tr><td>3</td><td>LATCH</td><td>ラッチ入力</td></tr> <tr><td>2</td><td>N.C.</td><td>未使用</td></tr> <tr><td>1</td><td>N.C.</td><td>未使用</td></tr> </tbody> </table>	ピン番号	端子名称	機能	14	IN_A	2 <sup>0</sup>	13	IN_B	2 <sup>1</sup>	12	IN_C	2 <sup>2</sup>	11	IN_D	2 <sup>3</sup>	10	VCC	電源	9	VCC	電源	8	GND	GND	7	GND	GND	6	DP	小数点	5	RBI	ゼロサプレス入力	4	RBO	ゼロサプレス出力	3	LATCH	ラッチ入力	2	N.C.	未使用	1	N.C.	未使用
端子番号	名称	機能																																																																														
1	Vcc	電源																																																																														
2	A	2 <sup>0</sup>																																																																														
3	B	2 <sup>1</sup>																																																																														
4	C	2 <sup>2</sup>																																																																														
5	D	2 <sup>3</sup>																																																																														
6	RBI	ゼロサプレス入力																																																																														
7	RBO	ゼロサプレス出力																																																																														
8	LATCH	ラッチ入力																																																																														
9	DP	小数点*																																																																														
10	GND	GND																																																																														
ピン番号	端子名称	機能																																																																														
14	IN_A	2 <sup>0</sup>																																																																														
13	IN_B	2 <sup>1</sup>																																																																														
12	IN_C	2 <sup>2</sup>																																																																														
11	IN_D	2 <sup>3</sup>																																																																														
10	VCC	電源																																																																														
9	VCC	電源																																																																														
8	GND	GND																																																																														
7	GND	GND																																																																														
6	DP	小数点																																																																														
5	RBI	ゼロサプレス入力																																																																														
4	RBO	ゼロサプレス出力																																																																														
3	LATCH	ラッチ入力																																																																														
2	N.C.	未使用																																																																														
1	N.C.	未使用																																																																														

端子部詳細や配線方法を含めた置換え詳細につきましては、カスタマーサービスまでお問合せください。

以上