

# (株)第一エレクトロニクス 仕様変更のお知らせ

発行日	平成 25 年 9 月 13 日
変更通知 No.	HR0-013-100 (1/2)

## 広角度計器の色帯変更のお知らせ

貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。  
この度、広角度計器の目盛板の色帯について以下の通り変更致しますので  
お知らせ致します。  
変更内容につきまして何卒、御了承の程、宜しくお願い申し上げます。

### 記

#### 1. 対象機種

品名		110 角	80 角	65 角
直流電流計(電圧計)		ML-110C	ML-80C	ML-65C
直流受信指示計		XL-110C	XL-80C	XL-65C
交流受信指示計		YL-110C	YL-80C	YL-65C
交流電流計(電圧計)		SL-110C	SL-80C	SL-65C
		CL-110NC	CL-80NC	—
		CL-110C	CL-80C	CL-65C
電力計	単相	WL-110NC-12	WL-80C-12	WL-65C-12
	単相 3 線	WL-110NC-13	WL-80C-13	WL-65C-13
	三相 3 線	WL-110NC-33	WL-80C-33	WL-65C-33
	三相 4 線	WL-110NC-34	WL-80C-34	WL-65C-34
無効電力計	単相	WVL-110NC-12	WVL-80C-12	WVL-65C-12
	三相 3 線	WVL-110NC-33	WVL-80C-33	WVL-65C-33
	三相 4 線	WVL-110NC-34	WVL-80C-34	WVL-65C-34
力率計	単相	PL-110NC-12	PL-80NC-12	PL-65C-12
	三相 3 線(平衡)	PBL-110NC-33	PBL-80NC-33	PBL-65C-33
	三相 3 線(不平衡)	PL-110NC-33	PL-80C-33	PL-65C-33
	三相 4 線(不平衡)	PL-110NC-34	PL-80C-34	PL-65C-34
周波数計		AL-110NC	AL-80NC	AL-65C
潮流三相力率計	三相 3 線	FPDL-110D-33	—	—

#### 2. 変更内容

(1) 帯の色：狭角計器の帯の色に統一します。(別紙 HR0-013-100 2/2 参照)

(2) 帯の幅：目盛線の 1/2 とします。(別紙 HR0-013-100 2/2 参照)

\*1) 狭角計器…指針の振れ角度が約 90 度の計器です。

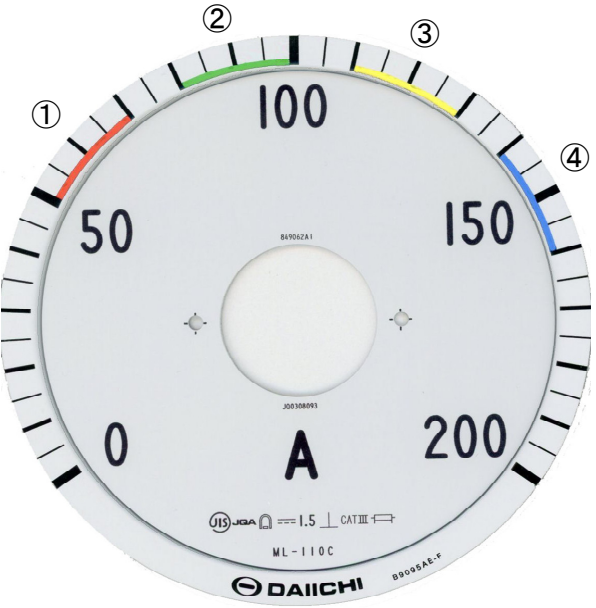
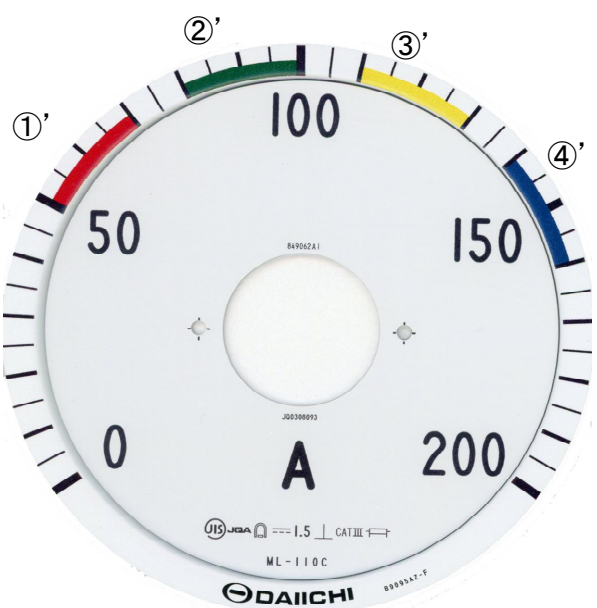
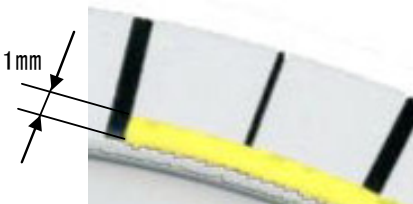
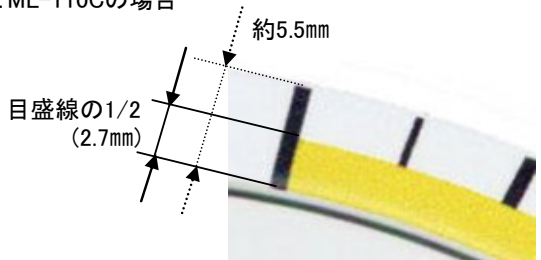
#### 3. 変更理由

指示計器において色帯のご指定を頂いた場合、機種により帯の色および帯の幅が異なるため改善します。

#### 4. 変更日

平成 25 年 11 月 1 日 出荷分より変更します。

広角度計器の帯の色および幅の変更

変更前	変更後																																								
<p>(1)帯の色</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>①赤</td> <td>②緑</td> <td>③黄</td> <td>④青</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; width: 20px; height: 10px;"></td> <td style="background-color: green; width: 20px; height: 10px;"></td> <td style="background-color: yellow; width: 20px; height: 10px;"></td> <td style="background-color: blue; width: 20px; height: 10px;"></td> </tr> <tr> <td>R: 254</td> <td>R: 120</td> <td>R: 253</td> <td>R: 91</td> </tr> <tr> <td>G: 99</td> <td>G: 212</td> <td>G: 245</td> <td>G: 147</td> </tr> <tr> <td>B: 76</td> <td>B: 103</td> <td>B: 96</td> <td>B: 241</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">注: RGB値はスキャナーによる測定値</p> <p>例: ML-110Cの場合</p> 	①赤	②緑	③黄	④青					R: 254	R: 120	R: 253	R: 91	G: 99	G: 212	G: 245	G: 147	B: 76	B: 103	B: 96	B: 241	<p>(1)帯の色</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>①'赤</td> <td>②'緑</td> <td>③'黄</td> <td>④'青</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; width: 20px; height: 10px;"></td> <td style="background-color: green; width: 20px; height: 10px;"></td> <td style="background-color: yellow; width: 20px; height: 10px;"></td> <td style="background-color: blue; width: 20px; height: 10px;"></td> </tr> <tr> <td>R: 255</td> <td>R: 0</td> <td>R: 255</td> <td>R: 0</td> </tr> <tr> <td>G: 0</td> <td>G: 170</td> <td>G: 245</td> <td>G: 101</td> </tr> <tr> <td>B: 0</td> <td>B: 0</td> <td>B: 0</td> <td>B: 153</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">帯の色は狭角度計器と統一色となります。</div> <p>例: ML-110Cの場合</p> 	①'赤	②'緑	③'黄	④'青					R: 255	R: 0	R: 255	R: 0	G: 0	G: 170	G: 245	G: 101	B: 0	B: 0	B: 0	B: 153
①赤	②緑	③黄	④青																																						
R: 254	R: 120	R: 253	R: 91																																						
G: 99	G: 212	G: 245	G: 147																																						
B: 76	B: 103	B: 96	B: 241																																						
①'赤	②'緑	③'黄	④'青																																						
R: 255	R: 0	R: 255	R: 0																																						
G: 0	G: 170	G: 245	G: 101																																						
B: 0	B: 0	B: 0	B: 153																																						
<p>(2)帯の幅</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>形名</th> <th>110角</th> <th>80角</th> <th>65角</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ML/CL/XL YL/SL/AL WL/WVL PL/PBL</td> <td>1.0mm</td> <td>0.8mm</td> <td>0.8mm</td> </tr> <tr> <td>FPDL</td> <td>1.0mm</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">"—"は該当製品なし</p> <p>例: ML-110Cの場合</p> 	形名	110角	80角	65角	ML/CL/XL YL/SL/AL WL/WVL PL/PBL	1.0mm	0.8mm	0.8mm	FPDL	1.0mm	—	—	<p>(2)帯の幅</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>形名</th> <th>110角</th> <th>80角</th> <th>65角</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ML/CL/XL YL/SL/AL WL/WVL PL/PBL</td> <td>2.7mm</td> <td>2.2mm</td> <td>2.0mm</td> </tr> <tr> <td>FPDL</td> <td>2.7mm</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">帯幅が従来の約2.5倍となり、視認性が良くなります。</div> <p>例: ML-110Cの場合</p> 	形名	110角	80角	65角	ML/CL/XL YL/SL/AL WL/WVL PL/PBL	2.7mm	2.2mm	2.0mm	FPDL	2.7mm	—	—																
形名	110角	80角	65角																																						
ML/CL/XL YL/SL/AL WL/WVL PL/PBL	1.0mm	0.8mm	0.8mm																																						
FPDL	1.0mm	—	—																																						
形名	110角	80角	65角																																						
ML/CL/XL YL/SL/AL WL/WVL PL/PBL	2.7mm	2.2mm	2.0mm																																						
FPDL	2.7mm	—	—																																						