

三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機種

計器用変成器

計器用変成器(低圧変流器の定格名板)仕様変更のお知らせ

ご愛用いただいております低圧変流器(CT)の定格名板印字書体を下記のとおり変更いたしますので、お知らせします。

今後とも倍旧のご愛顧の程お願いいたします。

記

1.対象機種: 変流器

CW-5L、CW-15L、CW-40L

CW-5LP、CW-15LP、CW-40LP

CW-15LM、CW-40LM (4000A 以下)、CW-15LMS (4000A 以下)

CW-5T

2.変更内容

定格名板の印字書体を下図のとおり変更いたします。

下図は実寸に近い表示にしています。変更後のイメージは下図でご確認をお願いします。

<定格名板の表示例(CW-5L形 CT 100/5A)>

変更前		変更後																																																																																	
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">MITSUBISHI</td> <td colspan="2">CURRENT TRANSFORMER</td> </tr> <tr> <td>TYPE</td> <td>CW-5L</td> <td colspan="2">JIS C 1731-1</td> </tr> <tr> <td>RATIO</td> <td>100 / 5 A</td> <td>CLASS</td> <td>1.0 5 VA</td> </tr> <tr> <td>PRIMARY CURRENT</td> <td>100 50 25 20 10 A</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>THROUGH NO.</td> <td>1 2 4 5 10</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>50・60 Hz</td> <td>WITHSTAND VOLT</td> <td colspan="2">1.15 / 4 / - kV</td> </tr> <tr> <td>OCS 40</td> <td>DATE</td> <td>2013</td> <td>NO. F83</td> </tr> <tr> <td colspan="2">MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION</td> <td colspan="2">LE200N941H01</td> </tr> <tr> <td colspan="2">MADE IN JAPAN</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>MODEL ID CODE</td> <td>208 512</td> </tr> </table>		MITSUBISHI		CURRENT TRANSFORMER		TYPE	CW-5L	JIS C 1731-1		RATIO	100 / 5 A	CLASS	1.0 5 VA	PRIMARY CURRENT	100 50 25 20 10 A			THROUGH NO.	1 2 4 5 10			50・60 Hz	WITHSTAND VOLT	1.15 / 4 / - kV		OCS 40	DATE	2013	NO. F83	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION		LE200N941H01		MADE IN JAPAN						MODEL ID CODE	208 512	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">MITSUBISHI</td> <td colspan="2">CURRENT TRANSFORMER</td> </tr> <tr> <td>TYPE</td> <td>CW-5L</td> <td colspan="2">JIS C 1731-1</td> </tr> <tr> <td>RATIO</td> <td>100 / 5 A</td> <td>CLASS</td> <td>1.0 5 VA</td> </tr> <tr> <td>PRIMARY CURRENT</td> <td>100 50 25 20 10 A</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>THROUGH NO.</td> <td>1 2 4 5 10</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>50・60 Hz</td> <td>WITHSTAND VOLT</td> <td colspan="2">1.15 / 4 / - kV</td> </tr> <tr> <td>OCS 40</td> <td>DATE</td> <td>2013</td> <td>NO. F83</td> </tr> <tr> <td colspan="2">MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION</td> <td colspan="2">LE200N941H01</td> </tr> <tr> <td colspan="2">MADE IN JAPAN</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>MODEL ID CODE</td> <td>208 512</td> </tr> </table>		MITSUBISHI		CURRENT TRANSFORMER		TYPE	CW-5L	JIS C 1731-1		RATIO	100 / 5 A	CLASS	1.0 5 VA	PRIMARY CURRENT	100 50 25 20 10 A			THROUGH NO.	1 2 4 5 10			50・60 Hz	WITHSTAND VOLT	1.15 / 4 / - kV		OCS 40	DATE	2013	NO. F83	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION		LE200N941H01		MADE IN JAPAN						MODEL ID CODE	208 512
MITSUBISHI		CURRENT TRANSFORMER																																																																																	
TYPE	CW-5L	JIS C 1731-1																																																																																	
RATIO	100 / 5 A	CLASS	1.0 5 VA																																																																																
PRIMARY CURRENT	100 50 25 20 10 A																																																																																		
THROUGH NO.	1 2 4 5 10																																																																																		
50・60 Hz	WITHSTAND VOLT	1.15 / 4 / - kV																																																																																	
OCS 40	DATE	2013	NO. F83																																																																																
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION		LE200N941H01																																																																																	
MADE IN JAPAN																																																																																			
		MODEL ID CODE	208 512																																																																																
MITSUBISHI		CURRENT TRANSFORMER																																																																																	
TYPE	CW-5L	JIS C 1731-1																																																																																	
RATIO	100 / 5 A	CLASS	1.0 5 VA																																																																																
PRIMARY CURRENT	100 50 25 20 10 A																																																																																		
THROUGH NO.	1 2 4 5 10																																																																																		
50・60 Hz	WITHSTAND VOLT	1.15 / 4 / - kV																																																																																	
OCS 40	DATE	2013	NO. F83																																																																																
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION		LE200N941H01																																																																																	
MADE IN JAPAN																																																																																			
		MODEL ID CODE	208 512																																																																																

※定格名板の表示内容及び外形の変更はありません。

3.変更理由

定格名板の印字プリンター更新に伴い、印字書体が変更となります。

4.変更時期

2013年11月生産分より、変更を予定しております。

(定格により一部出荷がずれる場合がありますのでご了承ください。)

以上

扱	A	日付	2013年9月	件名	計器用変成器(丸窓貫通形低圧変流器の 定格名板)仕様変更のお知らせ
整理番号	山-1087	三菱電機(株)福山製作所			