
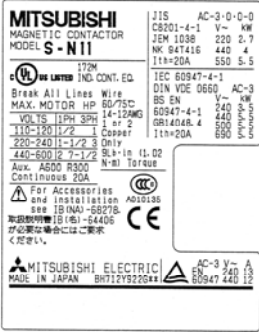
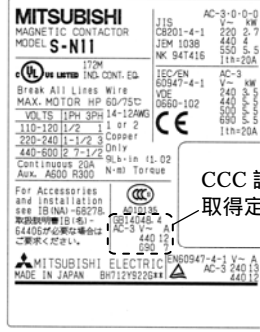

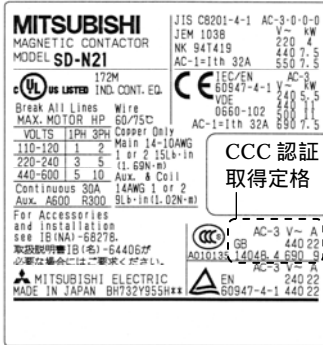
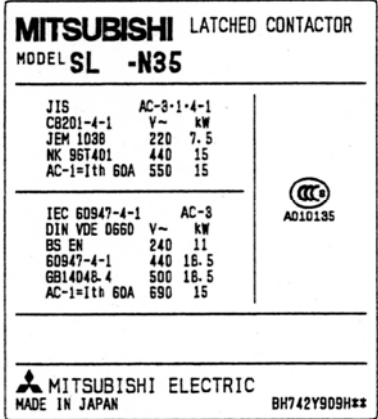
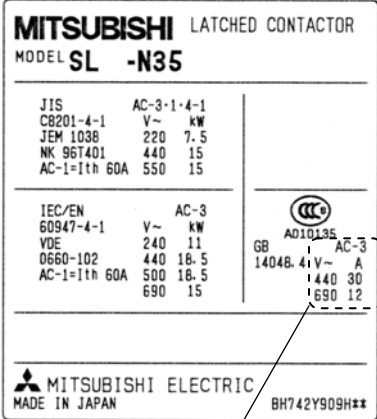
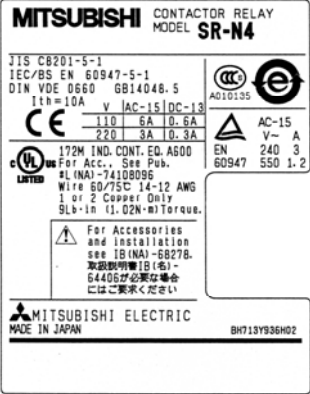
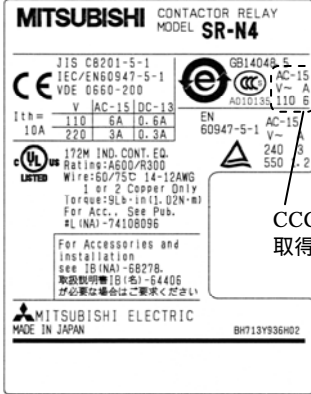


**MS-N シリーズ 電磁接触器 仕様変更ニュース**

形名	S-N10～N800, SD-N11～SD-N800, SL(D)-N21～N800, SR(D)-N4/N5/N8 UN-AX2/AX4/AX11/LL22 対象には形名末尾に「CX」「YN」「YS」が付加される特殊仕様品, 上記機種の派生品 (可逆形機種及び電磁開閉器)を含みます。
変更箇所	定格名板
変更内容	<p>CCC 認証を取得している定格の表示を追加する。 UN-AX2/AX11/LL22 については CCC マークも追加します。 の表示スペース確保のため, 一部機種では以下の変更を加える。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ レイアウト変更。</li> <li>・ 注意マーク(  )を抹消。但し, 取扱説明書への参照を呼びかける内容 (和文・英文)はそのまま残すため, 使用上問題はありません。</li> </ul> <p>表示例は付表を参照ください。</p>
変更理由	認証機関(中国質量認証中心)からの要求のため。
識別方法	目視
従来との関係	互換性あり
切替時期	2011年02月生産分より順次
備考 添付資料	一定期間の変更管理のため, 現行の定格名板を貼り付けた仕様が必要な場合は ご要求ください。
改訂内容	仕様変更ニュース No.621 にてご案内した内容から下記を追記致しました。 ・対象形名に "UN-AX2/AX4/AX11/LL22" を追記 ・変更内容に "UN-AX2/AX4/AX11/LL22 については CCC マークも追加します。" を追記

付表 . CCC 認証取得定格の表示例

項目	現行	変更後																																																																		
	 <p>MITSUBISHI MAGNETIC CONTACTOR MODEL S-N11</p> <p>JIS AC-3-0-0-0 CB201-4-1 V~ kW JEM 1038 220 2.7 NK 94716 440 4 Ith=20A 550 5.5</p> <p>172M IEC 60947-4-1 AC-3 DIN VDE 0660 AC-3 BS EN 240 11 60947-4-1 440 11 GB14048.4 500 11 Ith=20A 690 15</p> <p>Break All Lines Wire MAX. MOTOR HP 60/75C 14-10AWG VOLTS 1PH 3PH 110-120 1 2 220-240 1-1/2 3 Copper Only 440-600 1/2 7-1/2 Slb-in (l, 0.2) Aux. A600 R300 N-m Torque Continuous 30A</p> <p>For Accessories and Installation see IB(INA)-6827B. 取扱説明書(B(名))-64406が 必要な場合にはご要求ください。</p> <p>MITSUBISHI ELECTRIC MADE IN JAPAN BH712Y922G**</p>	 <p>MITSUBISHI MAGNETIC CONTACTOR MODEL S-N11</p> <p>JIS AC-3-0-0-0 CB201-4-1 V~ kW JEM 1038 440 2.7 NK 94716 550 5.5 Ith=20A</p> <p>172M IEC/EN 60947-4-1 AC-3 DIN VDE 0660-102 AC-3 BS EN 240 3 60947-4-1 440 3 GB14048.4 500 3 Ith=20A 690 5.5</p> <p>Break All Lines Wire MAX. MOTOR HP 60/75C 14-10AWG VOLTS 1PH 3PH 110-120 1/2 1 1 of 2 220-240 1-1/2 3 Copper 440-600 1/2 7-1/2 Slb-in (l, 0.2) Continuous 30A Aux. A600 R300 N-m Torque</p> <p>For Accessories and Installation see IB(INA)-6827B. 取扱説明書(B(名))-64406が 必要な場合にはご要求ください。</p> <p>MITSUBISHI ELECTRIC MADE IN JAPAN BH712Y922G**</p> <p>CCC 認証 取得定格</p>																																																																		
	 <p>MITSUBISHI MAGNETIC CONTACTOR MODEL SD-N21</p> <p>JIS CB201-4-1 AC-3-0-0-0 JEM 1038 220 4 NK 94719 440 7.5 AC-1=1th 32A 550 7.5</p> <p>172M IEC 60947-4-1 AC-3 V~ kW DIN VDE 0660 240 5.5 BS EN 60947-4-1 440 11 GB14048.4 500 11 AC-1=1th 32A 690 7.5</p> <p>Break All Lines Wire MAX. MOTOR HP 60/75C 14-10AWG VOLTS 1PH 3PH Copper Only 110-120 1 2 Main 14-10AWG 1 or 2 15lb-in 220-240 3 5 (1.69N-m) 440-600 1 5 10 Aux. &amp; Coil Aux. A600 R300 14WG 1 of 2 Continuous 30A Slb-in (l, 0.2N-m)</p> <p>For Accessories and Installation see IB(INA)-6827B. 取扱説明書(B(名))-64406が 必要な場合にはご要求ください。</p> <p>MITSUBISHI ELECTRIC MADE IN JAPAN BH732Y955H**</p>	 <p>MITSUBISHI MAGNETIC CONTACTOR MODEL SD-N21</p> <p>JIS CB201-4-1 AC-3-0-0-0 JEM 1038 220 4 NK 94719 440 7.5 AC-1=1th 32A 550 7.5</p> <p>172M IEC/EN 60947-4-1 V~ kW DIN VDE 0660-102 AC-3 BS EN 240 5.5 60947-4-1 440 11 GB14048.4 500 11 AC-1=1th 32A 690 7.5</p> <p>Break All Lines Wire MAX. MOTOR HP 60/75C 14-10AWG VOLTS 1PH 3PH Copper Only 110-120 1 2 Main 14-10AWG 1 or 2 15lb-in 220-240 3 5 (1.69N-m) 440-600 1 5 10 Aux. &amp; Coil Continuous 30A 14WG 1 of 2 Aux. A600 R300 Slb-in (l, 0.2N-m)</p> <p>For Accessories and Installation see IB(INA)-6827B. 取扱説明書(B(名))-64406が 必要な場合にはご要求ください。</p> <p>MITSUBISHI ELECTRIC MADE IN JAPAN BH732Y955H**</p> <p>CCC 認証 取得定格</p>																																																																		
<p>定格名板 (表示例)</p>	 <p>MITSUBISHI LATCHED CONTACTOR MODEL SL-N35</p> <table border="1"> <tr> <td>JIS</td> <td>AC-3-1-4-1</td> <td>V~ kW</td> </tr> <tr> <td>CB201-4-1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>JEM 1038</td> <td>220</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>NK 967401</td> <td>440</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>AC-1=1th 60A</td> <td>550</td> <td>15</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>IEC 60947-4-1</td> <td>AC-3</td> <td>V~ kW</td> </tr> <tr> <td>DIN VDE 0660</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BS EN</td> <td>240</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>60947-4-1</td> <td>440</td> <td>18.5</td> </tr> <tr> <td>GB14048.4</td> <td>500</td> <td>18.5</td> </tr> <tr> <td>AC-1=1th 60A</td> <td>690</td> <td>15</td> </tr> </table> <p>MITSUBISHI ELECTRIC MADE IN JAPAN BH742Y909H**</p>	JIS	AC-3-1-4-1	V~ kW	CB201-4-1			JEM 1038	220	7.5	NK 967401	440	15	AC-1=1th 60A	550	15	IEC 60947-4-1	AC-3	V~ kW	DIN VDE 0660			BS EN	240	11	60947-4-1	440	18.5	GB14048.4	500	18.5	AC-1=1th 60A	690	15	 <p>MITSUBISHI LATCHED CONTACTOR MODEL SL-N35</p> <table border="1"> <tr> <td>JIS</td> <td>AC-3-1-4-1</td> <td>V~ kW</td> </tr> <tr> <td>CB201-4-1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>JEM 1038</td> <td>220</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>NK 967401</td> <td>440</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>AC-1=1th 60A</td> <td>550</td> <td>15</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>IEC/EN 60947-4-1</td> <td>AC-3</td> <td>V~ kW</td> </tr> <tr> <td>DIN VDE 0660-102</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BS EN 240 11</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>60947-4-1</td> <td>440</td> <td>18.5</td> </tr> <tr> <td>GB 14048.4</td> <td>500</td> <td>18.5</td> </tr> <tr> <td>AC-1=1th 60A</td> <td>690</td> <td>15</td> </tr> </table> <p>MITSUBISHI ELECTRIC MADE IN JAPAN BH742Y909H**</p> <p>CCC 認証 取得定格</p>	JIS	AC-3-1-4-1	V~ kW	CB201-4-1			JEM 1038	220	7.5	NK 967401	440	15	AC-1=1th 60A	550	15	IEC/EN 60947-4-1	AC-3	V~ kW	DIN VDE 0660-102			BS EN 240 11			60947-4-1	440	18.5	GB 14048.4	500	18.5	AC-1=1th 60A	690	15
JIS	AC-3-1-4-1	V~ kW																																																																		
CB201-4-1																																																																				
JEM 1038	220	7.5																																																																		
NK 967401	440	15																																																																		
AC-1=1th 60A	550	15																																																																		
IEC 60947-4-1	AC-3	V~ kW																																																																		
DIN VDE 0660																																																																				
BS EN	240	11																																																																		
60947-4-1	440	18.5																																																																		
GB14048.4	500	18.5																																																																		
AC-1=1th 60A	690	15																																																																		
JIS	AC-3-1-4-1	V~ kW																																																																		
CB201-4-1																																																																				
JEM 1038	220	7.5																																																																		
NK 967401	440	15																																																																		
AC-1=1th 60A	550	15																																																																		
IEC/EN 60947-4-1	AC-3	V~ kW																																																																		
DIN VDE 0660-102																																																																				
BS EN 240 11																																																																				
60947-4-1	440	18.5																																																																		
GB 14048.4	500	18.5																																																																		
AC-1=1th 60A	690	15																																																																		
	 <p>MITSUBISHI CONTACTOR RELAY MODEL SR-N4</p> <p>JIS CB201-5-1 IEC/BS EN 60947-5-1 DIN VDE 0660 GB14048.5 Ith=10A V AC-15 DC-13 110 6A 0.6A 220 3A 0.3A</p> <p>172M IND. CONT. EQ. A600 For Acc., See Pub. #L(INA)-7410B096 Wire 60/75C 14-12 AWG 1 or 2 Copper Only Slb-in (l, 0.2N-m) Torque.</p> <p>For Accessories and Installation see IB(INA)-6827B. 取扱説明書(B(名))-64406が 必要な場合にはご要求ください。</p> <p>MITSUBISHI ELECTRIC MADE IN JAPAN BH713Y936H02</p>	 <p>MITSUBISHI CONTACTOR RELAY MODEL SR-N4</p> <p>JIS CB201-5-1 IEC/EN 60947-5-1 DIN VDE 0660-200 GB14048.5 Ith=10A V AC-15 DC-13 110 6A 0.6A 220 3A 0.3A</p> <p>172M IND. CONT. EQ. Ratings: A600/R300 Wire: 60/75C 14-12AWG 1 or 2 Copper Only Torque: 9lb-in (l, 0.2N-m) For Acc., See Pub. #L(INA)-7410B096</p> <p>For Accessories and Installation see IB(INA)-6827B. 取扱説明書(B(名))-64406が 必要な場合にはご要求ください。</p> <p>MITSUBISHI ELECTRIC MADE IN JAPAN BH713Y936H02</p> <p>CCC 認証 取得定格</p>																																																																		