

MS-Nシリーズ 電磁接触器 仕様変更ニュース

形名	S(D)-N10～N800, TH-N12～N600, SR(D)-N4/N5/N8, UN-AX2/AX4/AX11/AX80/AX150, SD-Q11/Q12/Q19, UQ-AX2, US-N5SS/N8SS, US-N20～N50, US-N(H)70NS/N(H)80NS, US-H20～H50 ※対象には形名末尾に「CX」「YN」「YS」等が付加される特殊仕様品, 上記機種 of 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										
変更内容とその理由	<table border="1"> <thead> <tr> <th>変更点</th> <th>理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①CE マーキングの大きさ変更</td> <td>EU の NLF 施行(2012 年末予定)に対応するため</td> </tr> <tr> <td>②トリップクラス表示の追加 (対象製品: サーマルリレー)</td> <td>IEC/EN 60947-4-1 Ed.3 に対応するため</td> </tr> <tr> <td>③JEM1441 関連表示の抹消 (対象製品: ソリッドステートコンタクタ)</td> <td>JIS C 8201-4-2/4-3 発行に伴い JEM1441 が廃止されたため</td> </tr> <tr> <td>④レイアウト変更</td> <td>①～③の変更に伴うレイアウト変更</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 変更内容については付表を参照ください。</p>	変更点	理由	①CE マーキングの大きさ変更	EU の NLF 施行(2012 年末予定)に対応するため	②トリップクラス表示の追加 (対象製品: サーマルリレー)	IEC/EN 60947-4-1 Ed.3 に対応するため	③JEM1441 関連表示の抹消 (対象製品: ソリッドステートコンタクタ)	JIS C 8201-4-2/4-3 発行に伴い JEM1441 が廃止されたため	④レイアウト変更	①～③の変更に伴うレイアウト変更
変更点	理由										
①CE マーキングの大きさ変更	EU の NLF 施行(2012 年末予定)に対応するため										
②トリップクラス表示の追加 (対象製品: サーマルリレー)	IEC/EN 60947-4-1 Ed.3 に対応するため										
③JEM1441 関連表示の抹消 (対象製品: ソリッドステートコンタクタ)	JIS C 8201-4-2/4-3 発行に伴い JEM1441 が廃止されたため										
④レイアウト変更	①～③の変更に伴うレイアウト変更										
識別方法	目視										
従来との関係	互換性あり										
切替時期	2012年10月生産分より順次導入										
備考	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。										

付表. 変更内容

変更箇所	現行(CAD図)	変更後(CAD図)
	<p><b>MITSUBISHI</b> MAGNETIC CONTACTOR MODEL <b>S-N11</b></p> <p>JIS C8201-4-1 AC-3-0-0-0 JEM 1038 V- 220 2.7 NK 947416 kW 440 2.7 Ith=20A 550 5.5 690 5.5</p> <p>172M IEC/EN 60947-4-1 AC-3 IND. CONT. EQ. VDE 0660-102 V- kW Break All Lines Wire 240 3.7 MAX. MOTOR HP 60/75C 550 5.5 VOLTS 1PH 3PH 14-12AWG 690 5.5 110-120 1/2 1 AC-3 220-240 1-1/2 3 Copper V- A 440-600 2 7-1/2 3 Only Ith=20A Continuous 20A 9Lb-in (1.02 Aux. A600 R300 N-m) Torque</p> <p>For Accessories and installation see IB(NA)-68278. 取扱説明書(B(名))-64406が必須な場合はご請求ください。</p> <p>MITSUBISHI ELECTRIC EN60947-4-1 V- A MADE IN JAPAN BHT12Y9226** AC-3 240 13 440 13</p>	<p><b>MITSUBISHI</b> MAGNETIC CONTACTOR MODEL <b>S-N11</b></p> <p>JIS C8201-4-1 AC-3-0-0-0 JEM 1038 V- 220 2.7 NK 947416 kW 440 2.7 Ith=20A 550 5.5 690 5.5</p> <p>172M IEC/EN 60947-4-1 AC-3 IND. CONT. EQ. VDE 0660-102 V- kW Break All Lines Wire 240 3.7 MAX. MOTOR HP 60/75C 550 5.5 VOLTS 1PH 3PH 14-12AWG 690 5.5 110-120 1/2 1 AC-3 220-240 1-1/2 3 Copper V- A 440-600 2 7-1/2 3 Only Ith=20A Continuous 20A 9Lb-in (1.02 Aux. A600 R300 N-m) Torque</p> <p>For Accessories and installation see IB(NA)-68278. 取扱説明書(B(名))-64406が必須な場合はご請求ください。</p> <p>MITSUBISHI ELECTRIC EN60947-4-1 V- A MADE IN JAPAN BHT12Y9226** AC-3 240 13 440 13</p>
	<p><b>MITSUBISHI</b> THERMAL OVERLOAD RELAY MODEL <b>TH-N12KP</b></p> <p>JIS C8201-4-1 IEC 60947-4-1 BS EN VDE NEMA ICS JEM 1356-S 660V~ GB14048.4 690V~ 600V~</p> <p>Tripping Current is 125% of Dial Setting. Class 10, Contacts:1NO/1NC(C600)</p> <p>172M IND. CONT. EQ. (HAND) H I A (AUTO)</p> <p>MITSUBISHI ELECTRIC SERIAL NO. MADE IN JAPAN BHT15Y909H**</p>	<p><b>MITSUBISHI</b> THERMAL OVERLOAD RELAY MODEL <b>TH-N12KP</b></p> <p>JIS C8201-4-1 IEC/EN 60947-4-1 GB14048.4 Ui=690V JEM 1356-S 660V~ Ue=440V~ Class 10A</p> <p>Tripping Current is 125% of Dial Setting. Class 10, Contacts:1NO/1NC(C600)</p> <p>172M IND. CONT. EQ. (HAND) H I A (AUTO)</p> <p>MITSUBISHI ELECTRIC SERIAL NO. MADE IN JAPAN BHT15Y909H**</p>
	<p><b>MITSUBISHI</b> CONTACTOR RELAY MODEL <b>SR-N4</b></p> <p>JIS C8201-5-1 IEC/EN60947-5-1 AC-15 JEM 1356-S VDE 0660-200 V- A Ith= 110 6A 0.6A AC15 DC13 10A 220 3A 0.3A EN 60947-5-1 V- A 172M IND. CONT. EQ. AC-15 Rating: A600/R300 240 3 Wire: 60/75C 14-12AWG 550 1.2 1 or 2 Copper Only Torque: 9Lb-in (1.02N-m) For Acc., See Pub. 4L(NA)-74108095</p> <p>For Accessories and installation see IB(NA)-68278. 取扱説明書(B(名))-64406が必須な場合はご請求ください。</p> <p>MITSUBISHI ELECTRIC MADE IN JAPAN BHT13Y936G**</p>	<p><b>MITSUBISHI</b> CONTACTOR RELAY MODEL <b>SR-N4</b></p> <p>JIS C8201-5-1 IEC/EN60947-5-1 AC-15 JEM 1356-S VDE 0660-200 V- A Ith= 110 6A 0.6A AC15 DC13 10A 220 3A 0.3A EN 60947-5-1 V- A 172M IND. CONT. EQ. AC-15 Rating: A600/R300 240 3 Wire: 60/75C 14-12AWG 1 or 2 Copper Only Torque: 9Lb-in (1.02N-m)</p> <p>For Accessories and installation see IB(NA)-68278. 取扱説明書(B(名))-64406が必須な場合はご請求ください。</p> <p>MITSUBISHI ELECTRIC MADE IN JAPAN BHT13Y936G**</p>
定格名板	<p><b>MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION</b> MODEL <b>UN-AX4</b></p> <p>IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 V AC-15 DC-13 110 6A 0.6A 220 3A 0.3A Ith=10A 172M IND. CONT. EQ. A010135 A600/R300 GB14048.5 2a2b V AC-15 DC-13 (2NO2NC) 110 6A 0.6A 220 3A 0.3A 440 3A -</p> <p>53 61 71 83 54 62 72 84</p> <p>MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN BHT18Z925H**</p>	<p><b>MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION</b> MODEL <b>UN-AX4</b></p> <p>IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 V AC-15 DC-13 110 6A 0.6A 220 3A 0.3A Ith=10A 172M IND. CONT. EQ. A010135 A600/R300 GB14048.5 2a2b V AC-15 DC-13 (2NO2NC) 110 6A 0.6A 220 3A 0.3A 440 3A -</p> <p>53 61 71 83 54 62 72 84</p> <p>MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN BHT18Z925H**</p>
	<p><b>MITSUBISHI</b> MAGNETIC CONTACTOR MODEL <b>SD-Q11</b></p> <p>JIS C8201-4-1 IEC/EN 60947-4-1 JEM 1038 VDE 0660-102 Ith=20A AC-3 V- 220 440 550 AC-3-0-0-0 kW 2.5 4 4 4 AC-3 kW 3 4 4 4 EN 60947-4-1 Ui=440VAC AC-3 V- 240 440 A 12 9 GB 14048.4 AC-3 V- 440 A 9</p> <p>取扱説明書(BHT028959)が必須な場合はご請求ください。 For Accessories and installation see BHT028959.</p> <p>MITSUBISHI ELECTRIC MADE IN JAPAN BHT02Y916H**</p>	<p><b>MITSUBISHI</b> MAGNETIC CONTACTOR MODEL <b>SD-Q11</b></p> <p>JIS C8201-4-1 IEC/EN 60947-4-1 JEM 1038 VDE 0660-102 Ith=20A AC-3 V- 220 440 550 AC-3-0-0-0 kW 2.5 4 4 4 AC-3 kW 3 4 4 4 EN 60947-4-1 Ui=440VAC AC-3 V- 240 440 A 12 9 GB 14048.4 AC-3 V- 440 A 9</p> <p>取扱説明書(BHT028959)が必須な場合はご請求ください。 For Accessories and installation see BHT028959.</p> <p>MITSUBISHI ELECTRIC MADE IN JAPAN BHT02Y916H**</p>
	<p>1/L1 3/L2 5/L3</p> <p><b>MITSUBISHI</b> <b>US-N20TE</b></p> <p>JEM 1441 AC1 V A 100-480 20 AC3 V kW 220 2.2 440 3.7</p> <p>MAX. MOTOR HP V 1PH 3PH 120 1/2 3 240 1-1/2 3 480 - 5</p> <p>AC Resist. Continuous 100-480VAC 20A</p> <p>IEC 60947-4-2 EN 60947-4-2 GB 14048.6 AC-53 V- 1 A 200-440 1.1 IEC 60947-4-3 EN 60947-4-3 AC-51 V- 1 A 100-480 20</p> <p>DC 12-24V</p> <p>SERIAL NO. MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN</p> <p>2/T1 4/T2 6/T3</p>	<p>1/L1 3/L2 5/L3</p> <p><b>MITSUBISHI</b> <b>US-N20TE</b></p> <p>MAX. MOTOR HP V 1PH 3PH 120 1/2 3 240 1-1/2 3 480 - 5</p> <p>AC Resist. Continuous 100-480VAC 20A</p> <p>6LA9 IND. CONT. EQ.</p> <p>IEC/EN 60947-4-2 GB 14048.6 AC-53 V- 1 A 200-440 1.1 IEC/EN 60947-4-3 AC-51 100-480 20</p> <p>DC 12-24V</p> <p>SERIAL NO. MITSUBISHI ELECTRIC MADE IN JAPAN BE451Y905H**</p> <p>2/T1 4/T2 6/T3</p>