


































2006年 11月 22日

## MS-N シリーズ 電磁継電器 仕様変更ニュース

形名	SR(D)-N4/N5/N8(CX)(SA), SRL(D)-N4(CX)																
変更箇所	定格名板, アークカバー印刷																
変更内容	<p>各種規格への対応のため名板類の表示内容を変更します。</p> <p>【変更点】----添付資料(製品表示の新旧比較表)を参照</p> <p>①電子情報製品汚染制御マーク(中国版 RoHS)の追加          ②CCC 認証マークの追加(GB 規格番号の追加)          ③UL マークの最新化(SR(D)-N4/N5/N8(CX)(SA))          ④TÜV マークの追加(SR(D)-N4/N5/N8(CX)(SA))----(備考参照)          ⑤JIS, IEC 規格番号の最新化          ⑥接点構成図を抹消し, 接点構成を製品正面に追加          (SRL(D)-N4(CX)は接点構成の追加表示せず)          ⑦取扱説明書の要求に関する注意書きを追加          ⑧SR(D)-N8 の形名表示を SR(D)-N8 のみとする(SR(D)-N4, UN-AX4 を抹消)</p>																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>形名</th> <th>現行</th> <th>変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SR(D)-N4 (CX)(SA)</td> <td>電子情報製品汚染制御マーク(中国):なし CCC マーク : なし UL マーク :  </td> <td>電子情報製品汚染制御マーク(中国): CCC マーク :  UL マーク :  </td> </tr> <tr> <td>SR(D)-N5 (CX)(SA)</td> <td>CE マーク :  TÜV マーク : なし JIS 規格 : JIS C 4531</td> <td>CE マーク :  TÜV マーク :  (備考参照) JIS 規格 : JIS C 8201-5-1</td> </tr> <tr> <td>SR(D)-N8 (CX)(SA)</td> <td>IEC 規格 : IEC 947-5-1 GB 規格 : なし 接点構成図 : あり 取扱説明書の注意書き : なし SR(D)-N8 形名表示: SR(D)-N8, SR(D)-N4, UN-AX4</td> <td>IEC 規格 : IEC 60947-5-1 GB 規格 : GB14048.5 接点構成図 : なし (製品正面に接点構成追加) 取扱説明書の注意書き : 追加 SR(D)-N8 形名表示 : SR(D)-N8</td> </tr> <tr> <td>SRL(D)-N4 (CX)</td> <td>電子情報製品汚染制御(中国): なし CCC マーク : なし JIS 規格 : JIS C 4531 IEC 規格 : IEC 947-5-1 GB 規格 : なし 接点構成図 : あり 取扱説明書の注意書き : なし</td> <td>電子情報製品汚染制御(中国): CCC マーク :  JIS 規格 : JIS C 8201-5-1 IEC 規格 : IEC 60947-5-1 GB 規格 : GB14048.5 接点構成図 : なし 取扱説明書の注意書き : 追加</td> </tr> </tbody> </table>	形名	現行	変更後	SR(D)-N4 (CX)(SA)	電子情報製品汚染制御マーク(中国):なし CCC マーク : なし UL マーク :  	電子情報製品汚染制御マーク(中国):  CCC マーク :  UL マーク :  	SR(D)-N5 (CX)(SA)	CE マーク :  TÜV マーク : なし JIS 規格 : JIS C 4531	CE マーク :  TÜV マーク :  (備考参照) JIS 規格 : JIS C 8201-5-1	SR(D)-N8 (CX)(SA)	IEC 規格 : IEC 947-5-1 GB 規格 : なし 接点構成図 : あり 取扱説明書の注意書き : なし SR(D)-N8 形名表示: SR(D)-N8, SR(D)-N4, UN-AX4	IEC 規格 : IEC 60947-5-1 GB 規格 : GB14048.5 接点構成図 : なし (製品正面に接点構成追加) 取扱説明書の注意書き : 追加 SR(D)-N8 形名表示 : SR(D)-N8	SRL(D)-N4 (CX)	電子情報製品汚染制御(中国): なし CCC マーク : なし JIS 規格 : JIS C 4531 IEC 規格 : IEC 947-5-1 GB 規格 : なし 接点構成図 : あり 取扱説明書の注意書き : なし	電子情報製品汚染制御(中国):  CCC マーク :  JIS 規格 : JIS C 8201-5-1 IEC 規格 : IEC 60947-5-1 GB 規格 : GB14048.5 接点構成図 : なし 取扱説明書の注意書き : 追加
	形名	現行	変更後														
	SR(D)-N4 (CX)(SA)	電子情報製品汚染制御マーク(中国):なし CCC マーク : なし UL マーク :  	電子情報製品汚染制御マーク(中国):  CCC マーク :  UL マーク :  														
	SR(D)-N5 (CX)(SA)	CE マーク :  TÜV マーク : なし JIS 規格 : JIS C 4531	CE マーク :  TÜV マーク :  (備考参照) JIS 規格 : JIS C 8201-5-1														
SR(D)-N8 (CX)(SA)	IEC 規格 : IEC 947-5-1 GB 規格 : なし 接点構成図 : あり 取扱説明書の注意書き : なし SR(D)-N8 形名表示: SR(D)-N8, SR(D)-N4, UN-AX4	IEC 規格 : IEC 60947-5-1 GB 規格 : GB14048.5 接点構成図 : なし (製品正面に接点構成追加) 取扱説明書の注意書き : 追加 SR(D)-N8 形名表示 : SR(D)-N8															
SRL(D)-N4 (CX)	電子情報製品汚染制御(中国): なし CCC マーク : なし JIS 規格 : JIS C 4531 IEC 規格 : IEC 947-5-1 GB 規格 : なし 接点構成図 : あり 取扱説明書の注意書き : なし	電子情報製品汚染制御(中国):  CCC マーク :  JIS 規格 : JIS C 8201-5-1 IEC 規格 : IEC 60947-5-1 GB 規格 : GB14048.5 接点構成図 : なし 取扱説明書の注意書き : 追加															
変更理由	各種規格表示内容を満足するため																
識別方法	目視																
従来との関係	互換性あり																
切替時期	2007年 1月生産分より順次																
備考	TÜV 認定定格は 550V 以下の AC-15 級定格および開放熱電流です。 適用する操作コイル呼びは AC12~AC380V(交流操作), DC12V~DC220V(直流操作)です。																

# 製品表示 新旧比較表

## 1. 【形名：SR(D)-N4 / N5】

表示例 (SR-N4)

	現行 (CAD図)		変更後 (CAD図案)	
	右側面	正面	右側面	正面
SR-N4			<p>各規格番号変更,追加</p> <p>各種規格マーク変更,追加 接点構成図抹消</p>	<p>接点構成追加</p>

## 2. 【形名：SR(D)-N8】

表示例 (SR-N8)

	現行 (CAD図)		変更後 (CAD図案)	
	右側面	正面	右側面	正面
UN-AX4部			<p>名板なし</p> <p>形名変更 接点構成追加</p>	
連結部			<p>規格マーク抹消 (右側面名板内に集約)</p>	
SR-N4部		<p>UN-AX4で隠れる箇所</p>	<p>各規格番号変更,追加 形名(SR-N4)抹消</p> <p>各種規格マーク変更,追加 接点構成図抹消</p>	<p>UN-AX4で隠れる箇所</p>

3. 【形名：SRL(D)-N4】

表示例（SRL-N4）

		現行 (CAD図)		変更後 (CAD図案)		
		正面		正面		
ラッチユニット部(H/O)						
				(変更せず)		
SR-N4部	右側面			正面		
		右側面			正面	