

電磁開閉器・制御器 仕様変更ニュース

形名	MS/MSO/MSOD/MSOL(D)-(2×)N300形 電磁開閉器 S/SD/SL(D)-(2×)N300形 電磁接触器 注1.「QM」、「KP」、「DL」等を付加する特殊仕様品を含みます																																			
変更箇所	<p style="text-align: center;">主回路端子</p>  <p style="text-align: center;">製造番号</p> <p style="text-align: right;">(注)写真は、代表機種としてS-N300を示す。</p>																																			
変更内容	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">変更前</th> <th style="text-align: center;">変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">端子</td> <td style="text-align: center;">材料</td> <td style="text-align: center;">銅</td> <td style="text-align: center;">アルミ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">めっき</td> <td style="text-align: center;">すずめっき</td> <td style="text-align: center;">すずめっき</td> </tr> <tr> <td rowspan="7" style="text-align: center;">製品重量 (kg)</td> <td style="text-align: center;">S-N300</td> <td style="text-align: center;">9.5</td> <td style="text-align: center;">8.9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">S-2XN300</td> <td style="text-align: center;">21</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">MSO-2XN300</td> <td style="text-align: center;">26</td> <td style="text-align: center;">25</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">MS-2XN300</td> <td style="text-align: center;">47</td> <td style="text-align: center;">46</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">SD-N300</td> <td style="text-align: center;">13.5</td> <td style="text-align: center;">12.9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">SD-2XN300</td> <td style="text-align: center;">29</td> <td style="text-align: center;">28</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">SL(D)-2XN300</td> <td style="text-align: center;">22</td> <td style="text-align: center;">21</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">製品の寸法(外形寸法, 端子高さ, 端子ねじ)の変更はありません。</p>					変更前	変更後	端子	材料	銅	アルミ	めっき	すずめっき	すずめっき	製品重量 (kg)	S-N300	9.5	8.9	S-2XN300	21	20	MSO-2XN300	26	25	MS-2XN300	47	46	SD-N300	13.5	12.9	SD-2XN300	29	28	SL(D)-2XN300	22	21
		変更前	変更後																																	
端子	材料	銅	アルミ																																	
	めっき	すずめっき	すずめっき																																	
製品重量 (kg)	S-N300	9.5	8.9																																	
	S-2XN300	21	20																																	
	MSO-2XN300	26	25																																	
	MS-2XN300	47	46																																	
	SD-N300	13.5	12.9																																	
	SD-2XN300	29	28																																	
	SL(D)-2XN300	22	21																																	
変更理由	生産性向上																																			
識別方法	<p>製造番号 15.8より</p> <p style="text-align: center;"> $\frac{15}{①} \quad \frac{8}{②}$ </p> <p style="text-align: center;">①西暦の下2桁 ②月を1桁で表示 (1~9:1月~9月, X:10月, Y:11月, Z:12月)</p>																																			
従来との関係	互換性あり																																			
切替時期	2015年8月生産分より順次																																			
備考 添付資料	仕様変更ニュース No.664Aにて「2015年7月生産分より順次」とご案内しましたが、金型に製造上の問題が発生したため、上記のように変更します。 本仕様変更に際し、ご迷惑をおかけいたしますが、よろしくお願い申し上げます。																																			