


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="6" 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;">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)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	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																														
	SL(D)-2XN300	22	21																														
変更理由	生産性向上																																
識別方法	製造番号 15.6S より $\frac{15.}{①} \frac{6}{②}$ 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)																																
従来との関係	互換性あり																																
切替時期	2015年 6月生産分より順次																																
備 考 添付資料																																	