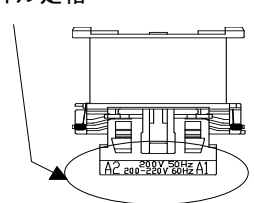
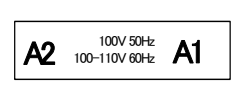



## MS-Nシリーズ 電磁開閉器 仕様変更ニュース

形 名	MSO/S-N18, S-N28 形 電磁開閉器・電磁接触器 SR-N4/N5/N8 形 電磁継電器 SRT-NN/NF 形 ニューマチックタイマ (第3シンボル SA,CX 等の第3シンボル品を含む)																								
変更箇所	操作コイル(全コイル定格)…コイル定格表示および表面テープの仕様																								
変更内容	操作コイルの定格表示(印刷) コイル定格	変更前	変更後																						
		コイル端子番号と 定格電圧・周波数を表示   (呼びAC100Vの表示例)	A2 端子記号右側と A1 端子記号左側に 縦の太線追加表示   (呼びAC100Vの表示例)																						
	操作コイルの表面テープ色	透明	白色																						
	操作 コイル 特性	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">入力 (VA)</td> <td style="text-align: center;">瞬時</td> <td style="text-align: center;">60</td> <td style="text-align: center;">45</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">常時</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">消費電力 (W)</td> <td style="text-align: center;">3.0</td> <td style="text-align: center;">2.4</td> </tr> </table>	入力 (VA)	瞬時	60	45	常時	10	7	消費電力 (W)		3.0	2.4	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">瞬時</td> <td style="text-align: center;">60</td> <td style="text-align: center;">45</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">常時</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">消費電力 (W)</td> <td style="text-align: center;">3.0</td> <td style="text-align: center;">2.4</td> </tr> </table>	瞬時		60	45	常時		10	7	消費電力 (W)		3.0
入力 (VA)	瞬時	60		45																					
	常時	10	7																						
消費電力 (W)		3.0	2.4																						
瞬時		60	45																						
常時		10	7																						
消費電力 (W)		3.0	2.4																						
変更理由	S-N18/N28, SR-N, SRT-N 用コイルを S-N10~N12 用コイルと共用化し, 操作コイルの入力低減を図る。																								
識別方法	目 視 (製品外観上は操作コイルの定格表示で識別)																								
従来との関係	互換性あり																								
切換時期	2011年 1月生産分より順次切換え																								
備 考 添付資料	なし																								