

同一型式一覧表

型式の名称		定格		備考
TMDI-	※ 0 1 2 3 4 5 6 A B C D E F G 9	※ B 9	※ 4	
	※ 0 1 2 3 4 5 6 A B C D E F G H J K Y	※ J K Y	※ 0 1 2 3 4 5	
	※ 0 1 2 3 4 5 6 A B C D E F G H J K L M N Y	※ K L M N Y	※ 0 1 2 3 4 5	
	※ 1 2 3 4 5	※ 1 9	※ H J K L M N 9	
	※ 0 1 2 3 4 5 6 A B C D E F G H J K L M N P Q 9	※ H J K L M N 9	※ 0 2 3 4 A B J K L M N P Q 9	
	※ 0 1 2 3 4 5 9	※ 1 9	※ 0 1 2 3 4 5 9	
	※ 3 4 5 6 7 8 9	※ 3 4 5 6 7 8 9	※ 3 4 5 6 7 8 9	
電源			AC60V 90mA 50/60Hz 14W AC100V 90mA 50/60Hz 14W AC110V 90mA 50/60Hz 14W AC200V 90mA 50/60Hz 14W AC220V 90mA 50/60Hz 14W	
データ伝送回路(0)			DC24.5V 40mA	
データ伝送回路(1)			DC48V 260mA	
接点入力回路(1)			DC30V 30mA (一接点容量)	
接点出力回路(1)			DC250V 30mA (一接点容量)	
データ伝送回路(2)			DC48V 500mA	
データ伝送回路(3)			DC48V 500mA	
アナログ入力			DC48V 25mA	
アナログ出力			DC30V 60mA	
温度入力			DC5V 30mA	
外部表示出力			DC5V 300mA	
接点入力回路(2)			DC48V 100mA (一接点容量)	
接点出力回路(2)			AC250V 10A, DC30V 10A (一接点容量)	
接点出力回路(3)			DC220V/AC250V, 3A, 60W/125VA (一接点容量)	
接点出力回路(4)			DC125V/AC250V 5A, 150W/1250VA (一接点容量)	
周囲温度			-20°C ~ +60°C	

備考 1. 表中の [] は、検定供試品を示す。
 2. 型式の名称は、各※印の下に記載されているアルファベット・数字の中からそれぞれ一つを選択して構成する。