

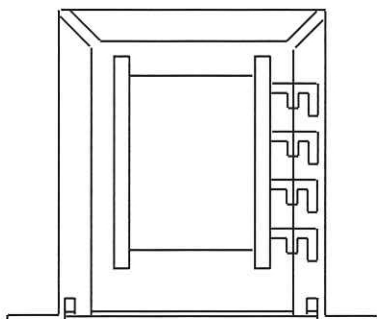
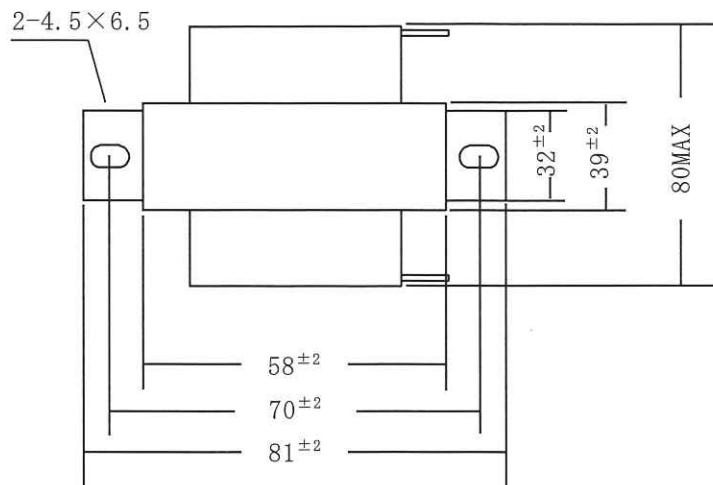
部品番号

P66-141

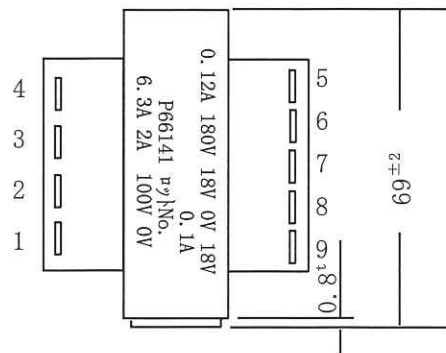
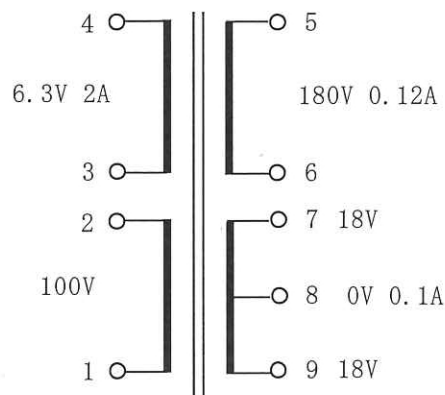
整理番号

029-105

1) 外觀寸法図



2) 接続図



3) 定格事項

相数	1相
使用周波数	50Hz/60Hz
全負荷電力	37.8VA
入力電圧	100V

4) 規格事項

電圧端子	3-4	5-6	7-8-9		
負荷電流	2A	0.12A	0.1A		
標準電圧	6.3V	180V	18V/18V		
電圧偏差	±10%	±10%	±10%		

項目	条件	規格
無負荷電流	(1-2)間50Hz100V印加した時	350mA以下
電圧変動率		50%以下
温度上昇 (負荷抵抗は 定格)	(1-2)間50Hz100V印加し、 温度飽和後	75℃以下コイル(抵抗法) 75℃以下ケース(温度計法)
絶縁抵抗	1次-2次・巻線-コア間 500VDC	100MΩ以上
絶縁耐圧	1次-2次間 1.5KVAC 2次-2次間 0.5KVAC 巻線-コア間 0.5KVAC 各60秒間 但し、検査工程では各箇所印加 電圧の1.2倍を約1秒間印加す る。	異常なきこと
層間耐圧	(1-2)間200V400Hz1秒間	異常なきこと
絶縁種別	A種	