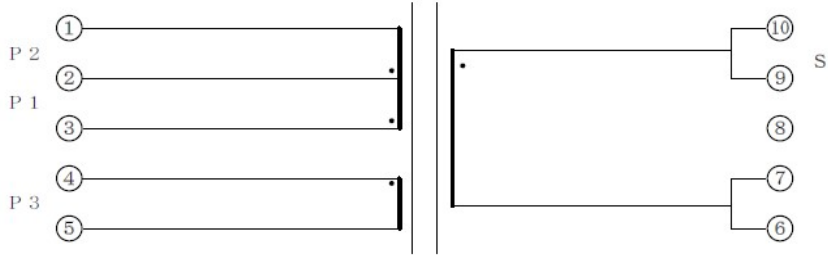


HS-16151

回路図

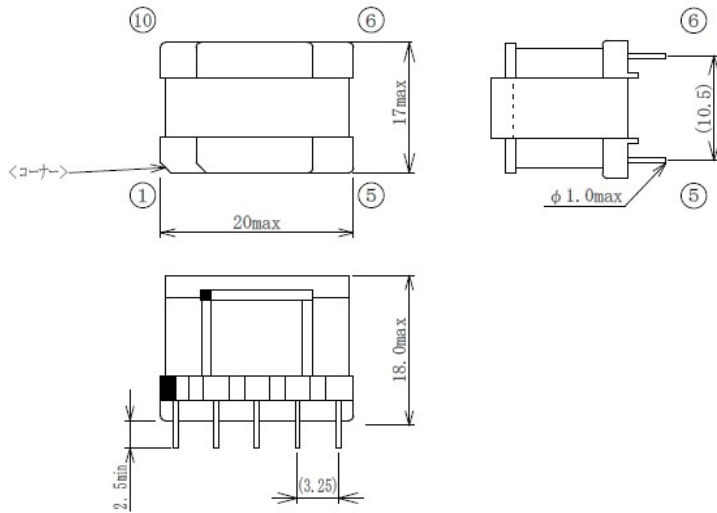


インダクタンス ①-③ …… (600 μ H) at 10KHz

耐電圧 (カットオフ電流 1mA) *参考値*

; P \longleftrightarrow S 間に AC2000V を1分間印加して異常が無い事。
 (又は AC2400V を1秒間)
 ; 捲線 \longleftrightarrow コア 間に AC1000V を1分間印加して異常が無い事。
 (又は AC1200V を1秒間)

外観図



コアサイズ	EI16
入力電圧	AC85V~265V
容量	15W
参考出力	15V, 1A
補助捲線	19V
周波数	100kHz
サイズ	W:20×D:17×H:18(ピン数:5-5)
推奨電源IC	STR6A161HVD(サンケン電気)