

AC アダプタ

TRG25120 納入仕様書

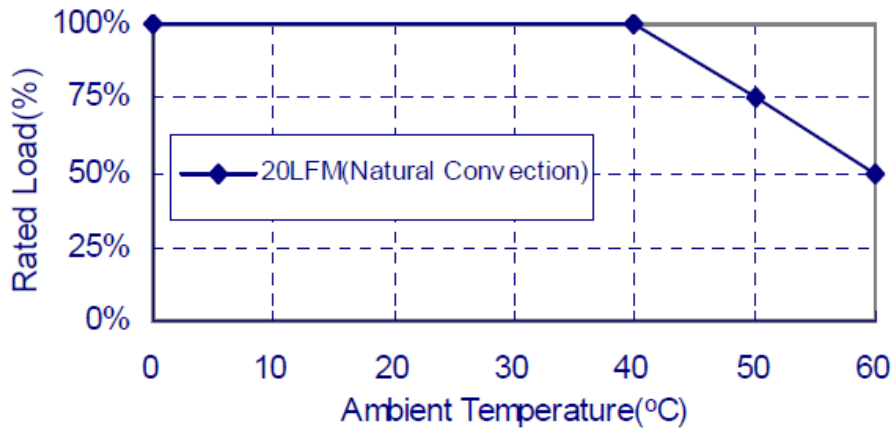
ハイテクインター株式会社			管理番号	TEC-00-SP0218-01
文書名	TRG25120 納入仕様書			
版数	年月日	作成	承認	変更内容
1	2013.12.24	川辺	寺田	新規作成

1 製品仕様

製品名		TRG25120-A-24E13
	入力電圧範囲	AC90~264V
	定格入力周波数	47~63Hz
入力	入力電流	max. 0.7Arms (AC90V 入力、最大負荷)
	効率	typ. 83%
	突入電流	max. 50A (AC240V 入力、最大負荷、25°Cコールドスタート時)
	リーク電流	max. 0.25mA
出力	定格出力電圧	DC12V
	出力電圧範囲	DC12V±2% (60%負荷時)
	出力電流	max. 2.1A
	リップル電圧	max. 120mVp-p
	保持時間	10ms (AC115V 入力、最大負荷)
短絡保護		出力停止、短絡解除で自動復帰
過電圧保護		出力 DC16.2V で動作
動作温度		0~60°C ※デレーティングカーブ参照
動作湿度		0~93%RH (結露なきこと)
保存温度		-20~+85°C
保存湿度		0~93%RH (結露なきこと)
寸法		(W)80.5mm x (H)49.06m x (D)56.00mm (突起部含まず)
重量		280g (本体のみ)
MTBF		300000hrs
材質		UL94V-0
規格・認定		PSE、RoHS EN55022 Class B、FCC Part 15 Class B、 EN61000-6-3、EN61000-3-2、EN61000-3-3、EN55024、 EN61204-3、EN61000-6-1、IEC60950-1、EN60950-1、UL60950-1
製品保証期間		ご購入日より2年間

※TRG25120 ディレーティングカーブ

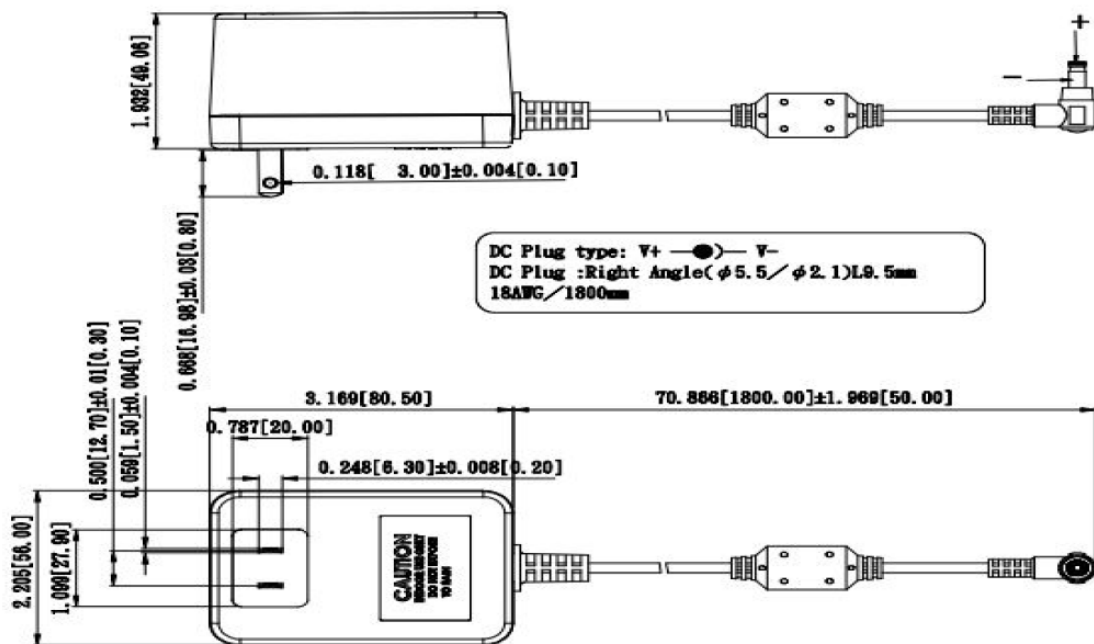
TRG25 Series Derating Curve



2 外観図

<図面>

All Dimensions are in inches(mm)
 Tolerance: Inches: X.XXX±0.02
 Millimeters: X.XX±0.5



3 PSE ラベル

<ACアダプタのラベル>



4 修理依頼先

<問い合わせ窓口>

ハイテクインター株式会社 カスタマサポート

TEL: 0570-060030

MAIL: support@hytec.co.jp