

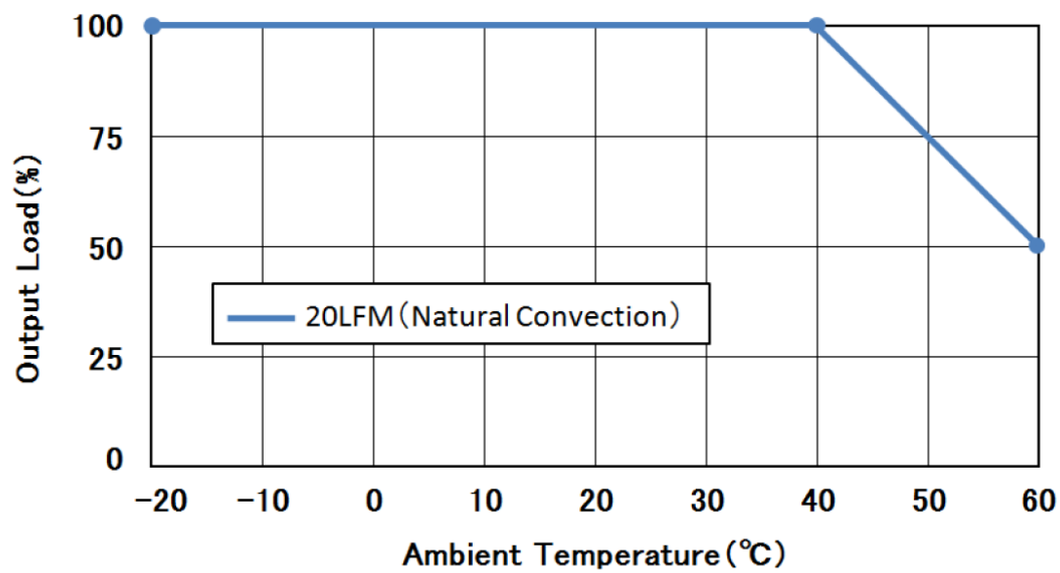
TRG 1512-A-62E13 AC アダプタ 納入仕様書

ハイテクインター株式会社			管理番号	TEC-00-SP0325-02.1
文書名	TRG 1512-A-62E13 AC アダプタ 納入仕様書			
版数	年月日	作成	承認	変更内容
1	2016/02/08	川辺	徳永	新規作成
2	2016/11/28	川辺	徳永	出力電流仕様修正
2.1	2020/05/01	森田	川辺	規格・認定の追記

1 製品仕様

製品名 ^{※1}		TRG1512-A-62E13
DC プラグタイプ		先バラ
入力	入力電圧範囲	AC90~264V
	入力周波数範囲	47~63Hz
	入力電流	max. 0.5Arms (AC100V 入力、最大負荷)
	効率	typ. 77.76%
	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. 1.0A
	リップル電圧	max. 240mVp-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 DC15.8V で動作
重量		140g
動作温度		-20~+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)
冷却方式		自然冷却
MTBF		200,000hrs
色		黒
材質		UL94V-1
規格・認定		PSE、RoHS10 物質 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
CEC		Level 5
製品保証期間		ご購入日より 2 年間

※ TRG1512 デイレーティングカーブ



2 外觀圖

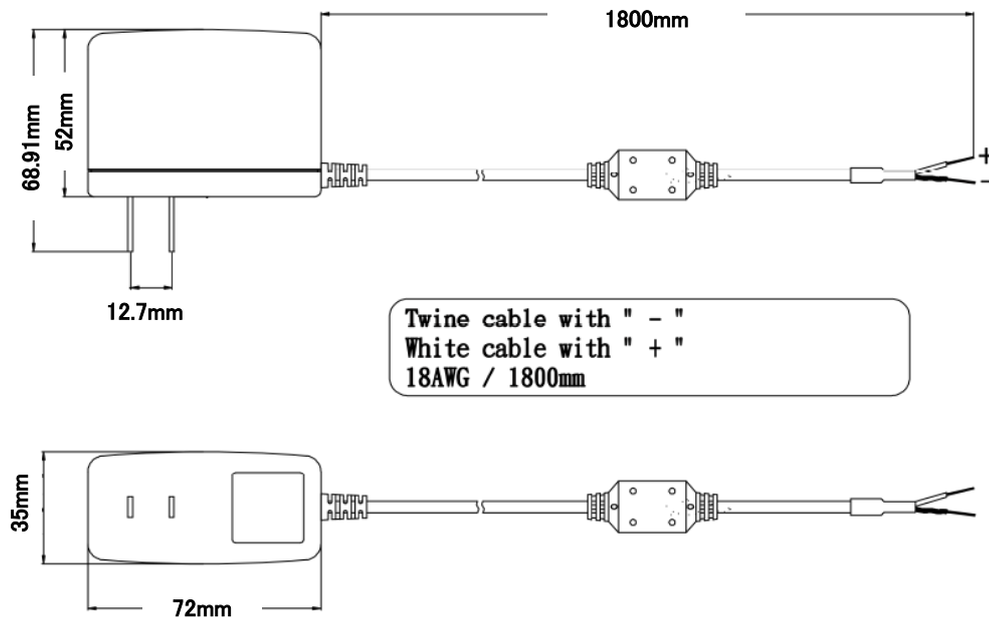
<圖面>

TRG1512-A-62E13

公差: ±0.5mm

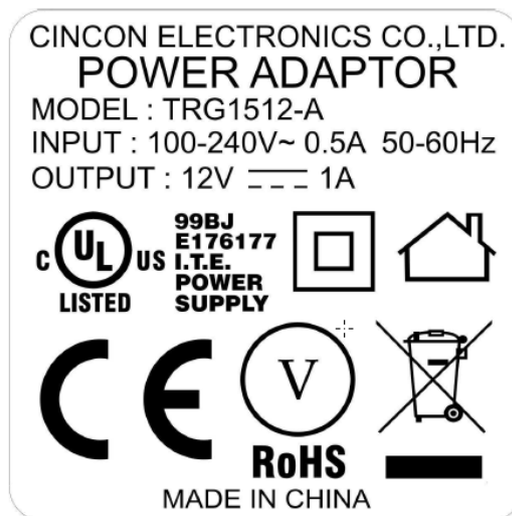
All Dimensions are in inches(mm)
Tolerance: Inches: X. XXX±0.02
Millimeters: X. XX±0.5

UNIT: inches(mm)



ラベル

<ACアダプタのラベル>



3 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