

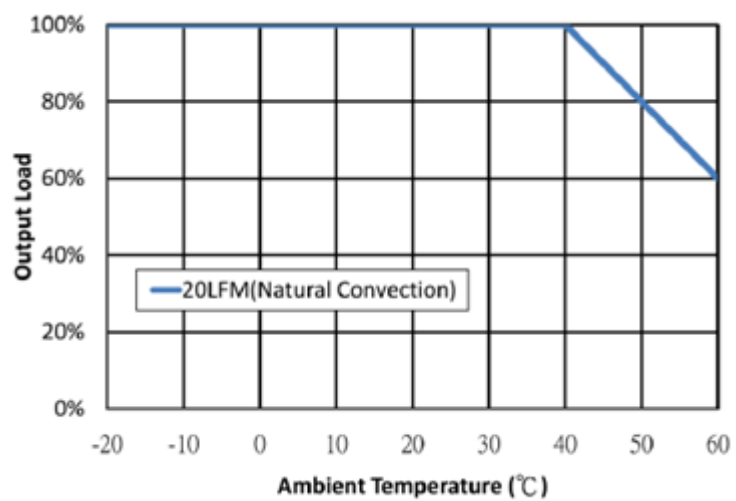
# TRG 1512-A-24E13 AC アダプタ 納入仕様書

ハイテクインター株式会社			管理番号	TEC-00-SP0079-03.2
文書名	TRG 1512-A-24E13 AC アダプタ 納入仕様書			
版数	年月日	作成	承認	変更内容
1	11.05.31	佐藤	寺田	新規作成
2	12.03.14	川辺	寺田	製品仕様、図面変更
3	13.02.28	木村	寺田	製品仕様変更
3.1	13.12.05	川辺	寺田	問い合わせ窓口の変更
3.2	16.03.30	川辺	川辺	図面修正

## 1 製品仕様

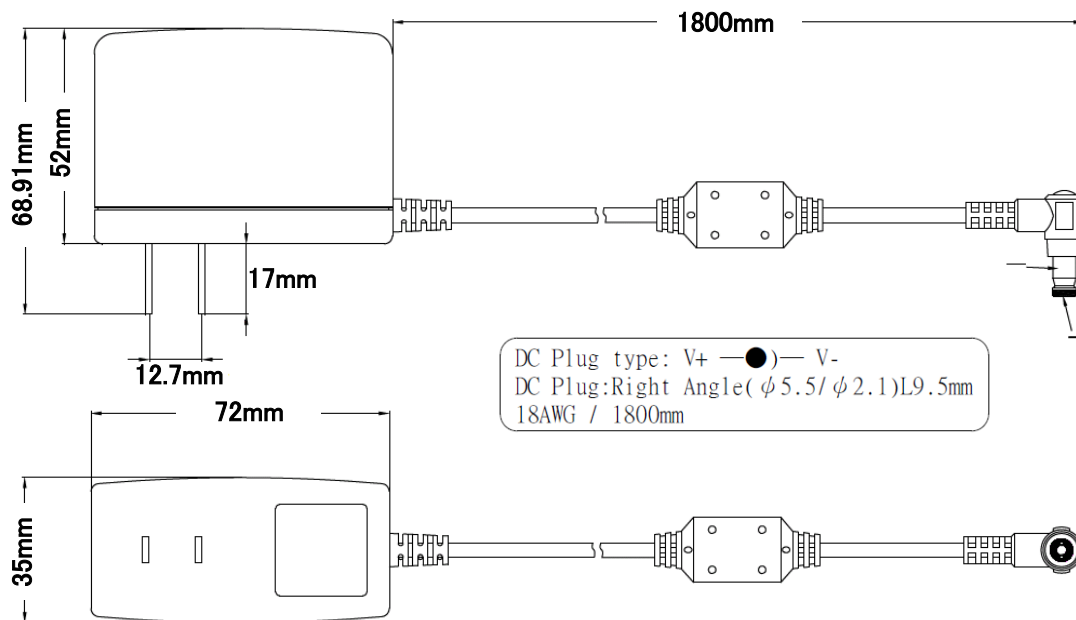
<b>製品名</b>		TRG1512-A-24E13
<b>入力</b>	<b>定格入力電圧</b>	AC100~240V
	<b>入力電圧範囲</b>	AC90~264V
	<b>入力周波数範囲</b>	47~63Hz
	<b>入力電流</b>	max. 0.5Arms (AC100V 入力、最大負荷)
	<b>効率</b>	typ. 80%
	<b>突入電流</b>	max. 50A (AC240V 入力、最大負荷、25°Cコールドスタート時)
	<b>リーク電流</b>	max. 0.25mA
<b>出力</b>	<b>定格出力電圧</b>	DC12V
	<b>出力電圧範囲</b>	DC12V±2% (60%負荷時)
	<b>出力電流</b>	max. 1.0A
	<b>リップル電圧</b>	max. 120mVp-p
	<b>立ち上がり時間</b>	10ms (AC115V 入力、最大負荷)
<b>短絡保護</b>		出力停止、短絡解除で自動復帰
<b>過電圧保護</b>		出力 DC15.8V で動作
<b>動作温度</b>		-20~+60°C ※ディレーティングカーブ参照
<b>動作湿度</b>		0~93%RH (結露なきこと)
<b>保存温度</b>		-20~+85°C
<b>保存湿度</b>		0~93%RH (結露なきこと)
<b>冷却方式</b>		自然冷却
<b>MTBF</b>		200000hrs
<b>色</b>		黒
<b>材質</b>		UL94V-0
<b>規格・認定</b>		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
<b>CEC</b>		Level 5
<b>製品保証期間</b>		ご購入日より2年間

※TRG1512 デイレーティングカーブ



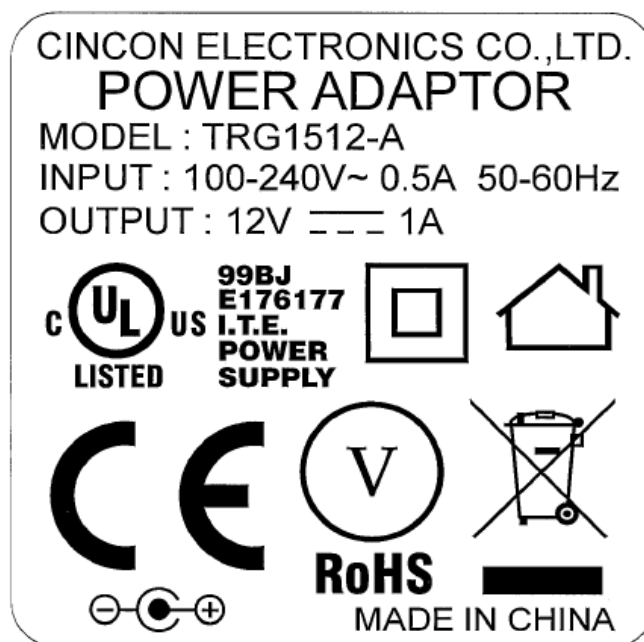
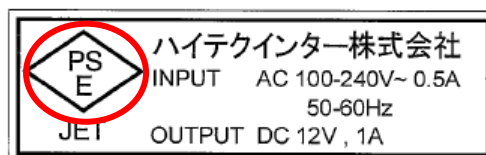
2 外観図

<図面>



### 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