

# WiMi4000T/WiMi4000R

## 納入仕様書

ハイテクインター株式会社			管理番号	TEC-00-SP0205-02
文書名	WiMi4000T/WiMi4000R 納入仕様書			
版数	年月日	作成	承認	変更内容
1	13.08.29	田中	川辺	新規作成
2	17.02.27	臼井	川辺	AC アダプタ情報の追記

## 1. 製品仕様

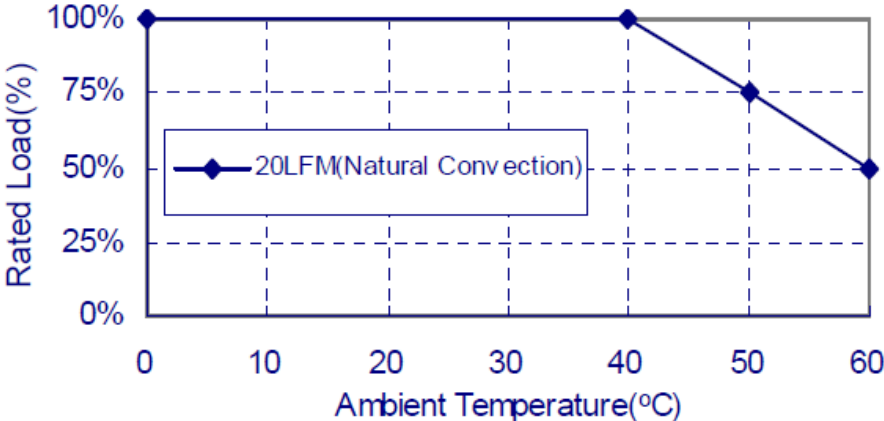
製品名		WiMi4000T	WiMi4000R
タイプ		エンコーダ	デコーダ
解像度	入力	640 x 480 ~ 1920 x 1080	
	出力	640 x 480 ~ 1920 x 1080	
インタ フェース	Ethernet	RJ45 x 1 ポート ・10/100BASE-TX Full/Half duplex ・オートMDI/MDI-X	RJ45 x 1 ポート ・10/100BASE-TX Full/Half duplex ・オートMDI/MDI-X
	映像入力端子	HDMI x2 ポート コンポジット x1 ポート D-Sub15 ピン x1 ポート	-
	映像出力端子	-	HDMI x1 ポート コンポジット x1 ポート コンポーネント x1 ポート
	音声入力端子	RCA ステレオオーディオ x 1 ポート 3.5mm ステレオミニジャック x1 ポート	-
	音声出力端子	-	RCA ステレオオーディオ x 1 ポート 3.5mm ステレオミニジャック x1 ポート
寸法		(W)30 x (H)184 x (D)101mm(突起部含まず)	
重量		420g (本体のみ)	420g (本体のみ)
電源		DC12V	
消費電力		9.2W (最大)	9.5W (最大)
動作温度		0~40℃	
動作湿度		0~95%RH (結露なきこと)	
保存温度		-40~+70℃	
保存湿度		0~95%RH (結露なきこと)	
製品保証期間		1 年間	

## ACアダプタ

<b>製品名</b>		TRG25120-A-24E13
<b>入力</b>	<b>入力電圧範囲</b>	AC90～264V
	<b>定格入力周波数</b>	47～63Hz
	<b>入力電流</b>	max. 0.7Arms (AC90V 入力、最大負荷)
	<b>効率</b>	typ. 83%
	<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. 2.1A
	<b>リップル電圧</b>	max. 120mVp-p
	<b>保持時間</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 DC16.2V で動作
<b>動作温度</b>		0～60°C ※デ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>寸法</b>		(W)80.5mm x (H)49.06mm x (D)56.00mm (突起部含まず)
<b>重量</b>		280g (本体のみ)
<b>MTBF</b>		300000hrs
<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>製品保証期間</b>		ご購入日より2年間

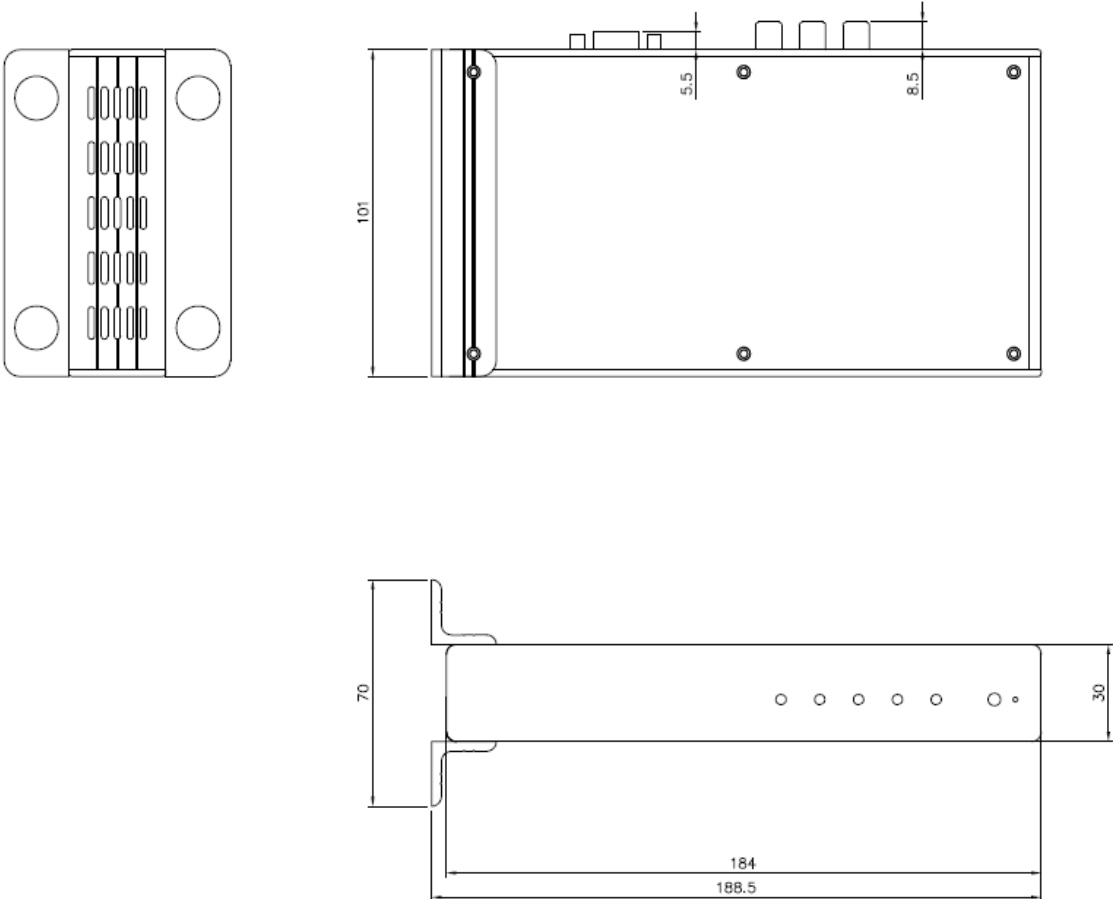
※TRG25120 デイレーティングカーブ

### TRG25 Series Derating Curve

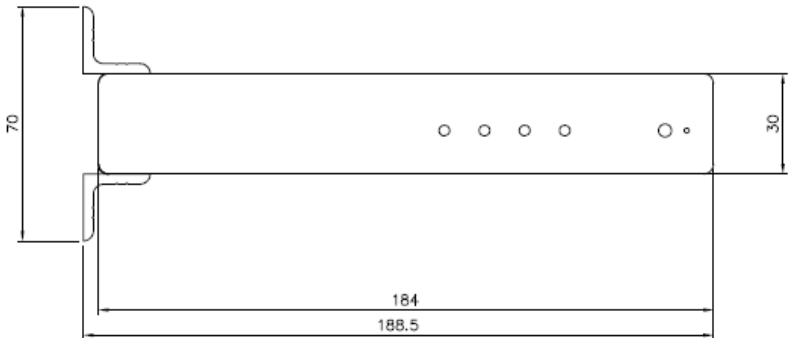
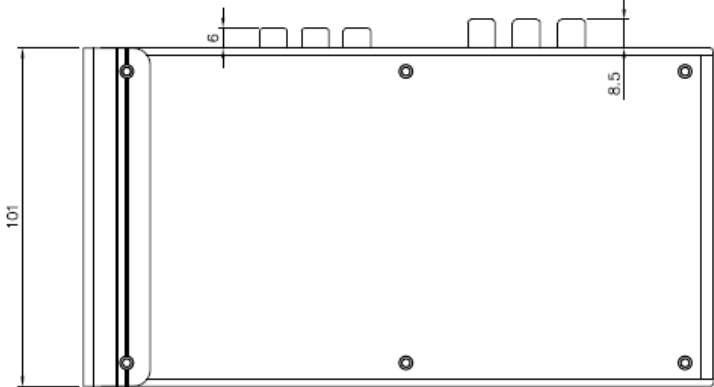
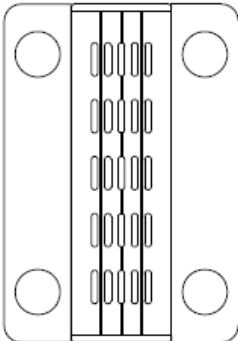


## 2. 外観図

### WiMi4000T

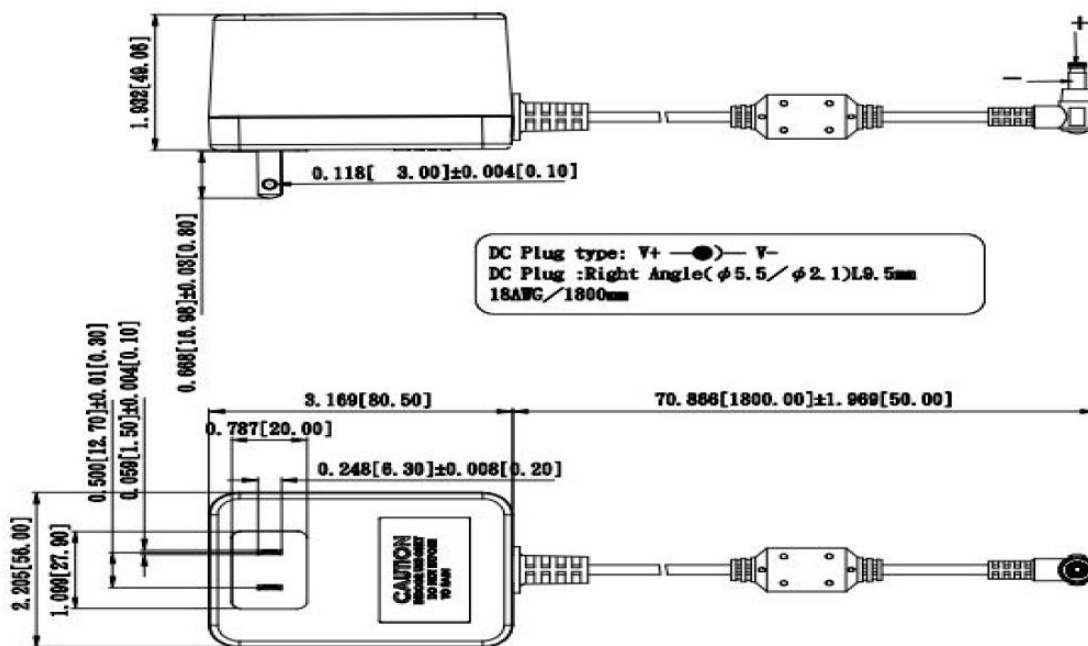


**WiMi4000R**



ACアダプタ

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



<ACアダプタのラベル>



<写真>

WiMi4000T

前面



背面





**左側面**



**右側面**



WiMi4000R

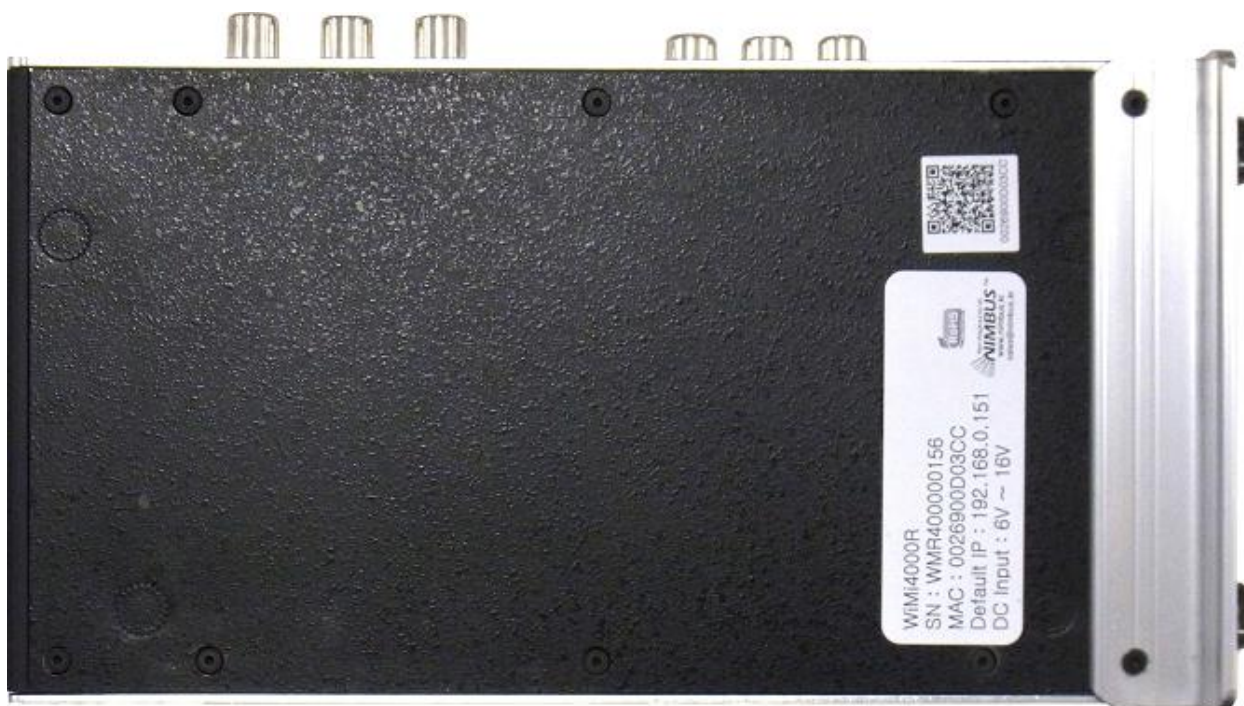
前面



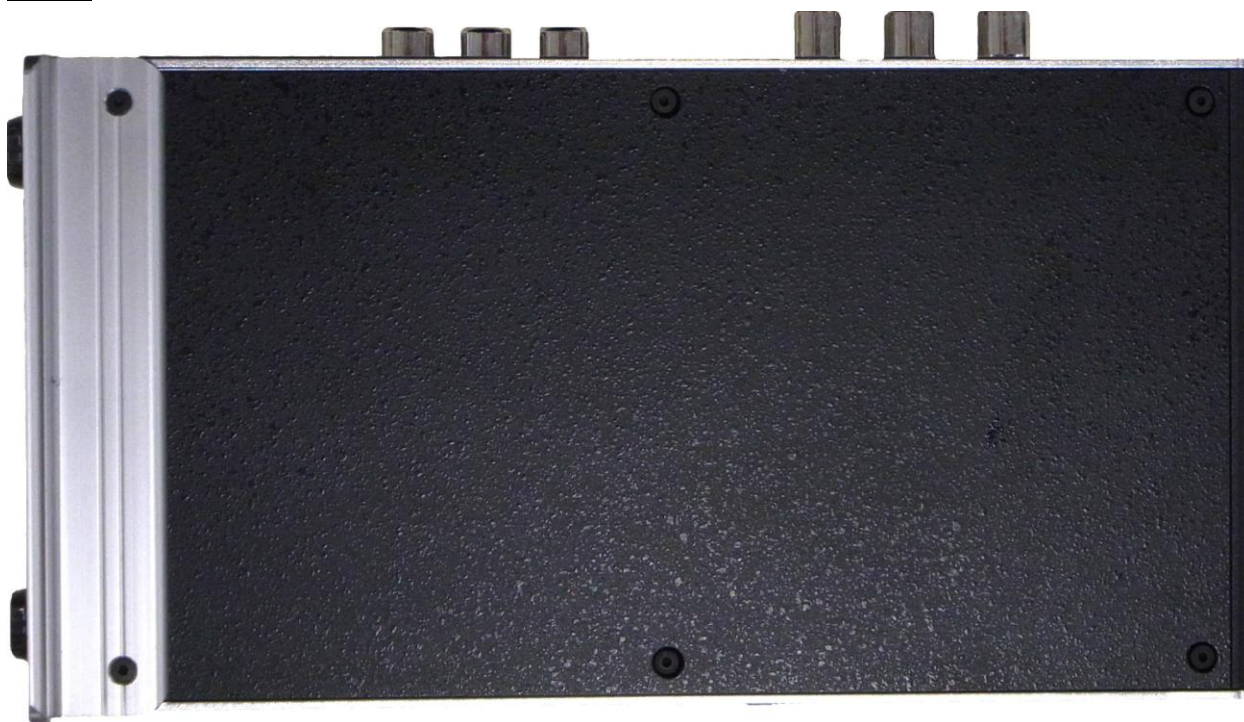
背面



**左側面**



**右側面**



### 3. ピン配列

<Ethernet ポート 10/100BASE-TX RJ-45>



信号	ピン番号
TD+	1
TD-	2
RD+	3
-	4
-	5
RD-	6
-	7
-	8

#### 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: 0570-060-030

MAIL: [support@hytec.co.jp](mailto:support@hytec.co.jp)