

WiMi6400T/WiMi6400R

納入仕様書

ハイテクインター株式会社			管理番号	TEC-00-SP0206-02
文書名	WiMi6400T/WiMi6400R 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

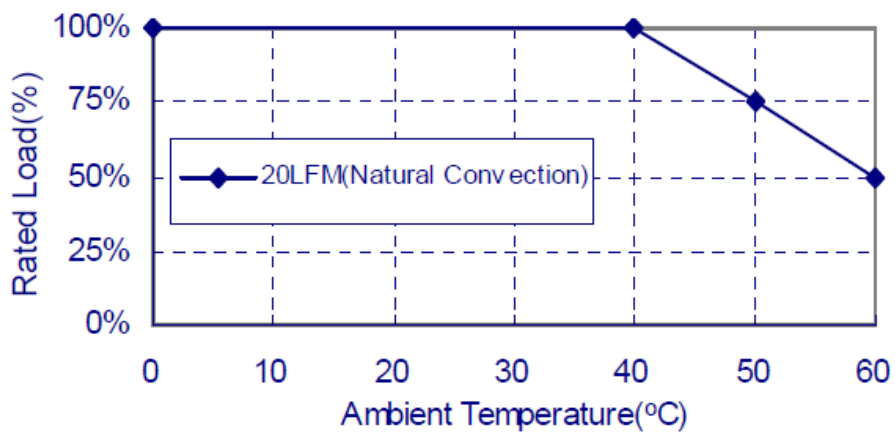
製品名		WiMi6400T	WiMi6400R
タイプ		エンコーダ	デコーダ
解像度	入力	640 x 480 ~ 1920 x 1080	
	出力	640 x 480 ~ 1920 x 1080	
インタ フェース	Ethernet	RJ45 x 1 ポート ・10/100BASE-TX Full/Half duplex ・オートMDI/MDI-X	RJ45 x 1 ポート ・10/100BASE-TX Full/Half duplex ・オートMDI/MDI-X
	映像入力端子	HDMI x1 ポート D-Sub15 ピン x1 ポート HD-SDI x1 ポート	-
	映像出力端子	-	HDMI x1 ポート D-Sub15 ピン x1 ポート HD-SDI x1 ポート
	音声入力端子	3.5mm ステレオミニジャック x1 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	3.5mm ステレオミニジャック x1 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	AC100V (付属 AC アダプタ使用時)		
消費電力	12W (最大)	12W (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

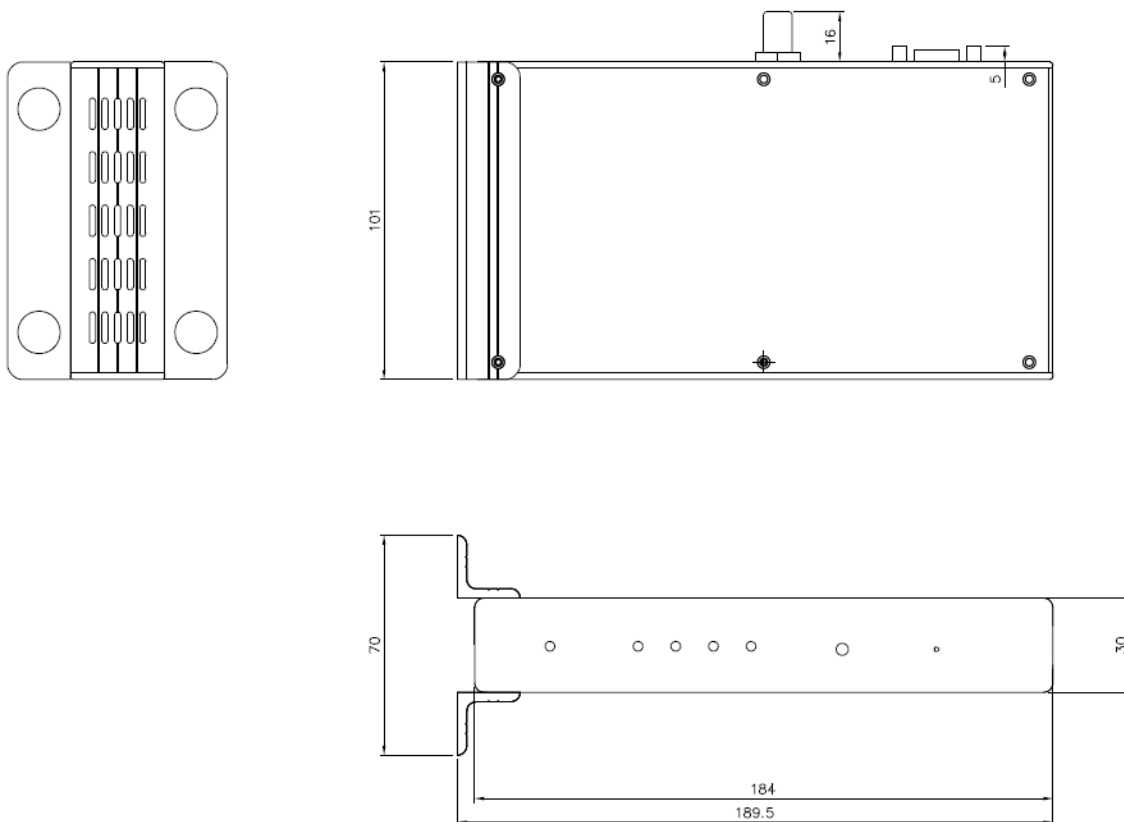
製品名		TRG25120-A-24E13
入力	入力電圧範囲	AC90～264V
	定格入力周波数	47～63Hz
	入力電流	max. 0.7Arms (AC90V 入力、最大負荷)
	効率	typ. 83%
	突入電流	max. 50A (AC240V 入力、最大負荷、25°Cコールドスタート時)
	リーク電流	max. 0.25mA
出力	定格出力電圧	DC12V
	出力電圧範囲	DC12V±2% (60%負荷時)
	出力電流	max. 2.1A
	リップル電圧	max. 120mVp-p
	保持時間	10ms (AC115V 入力、最大負荷)
短絡保護		出力停止、短絡解除で自動復帰
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 デイレーティングカーブ

TRG25 Series Derating Curve

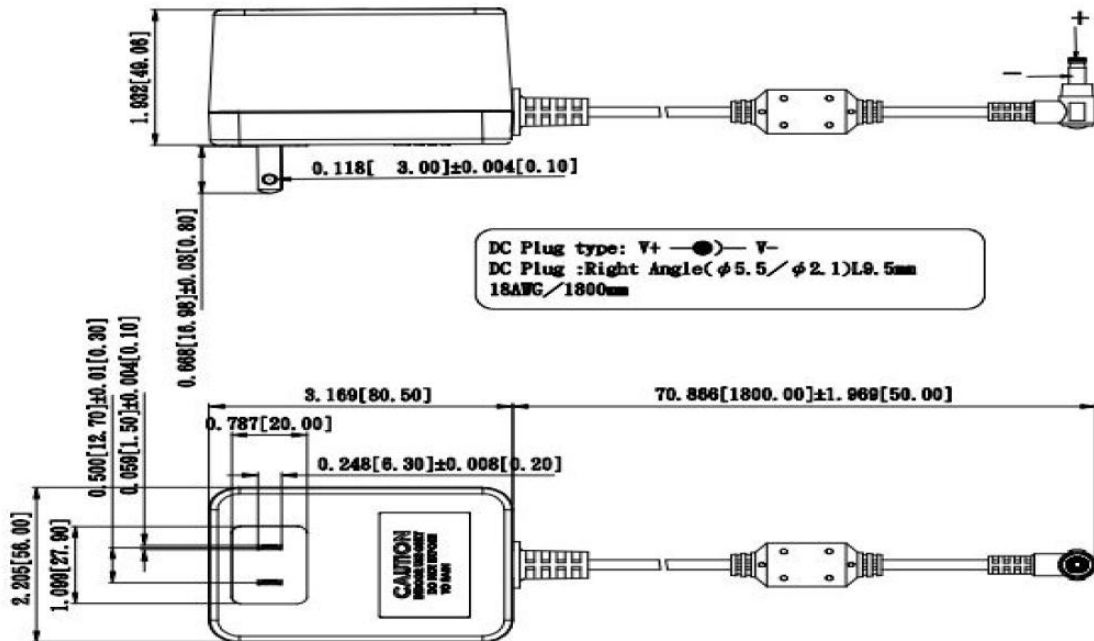


2. 外観図



ACアダプタ

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



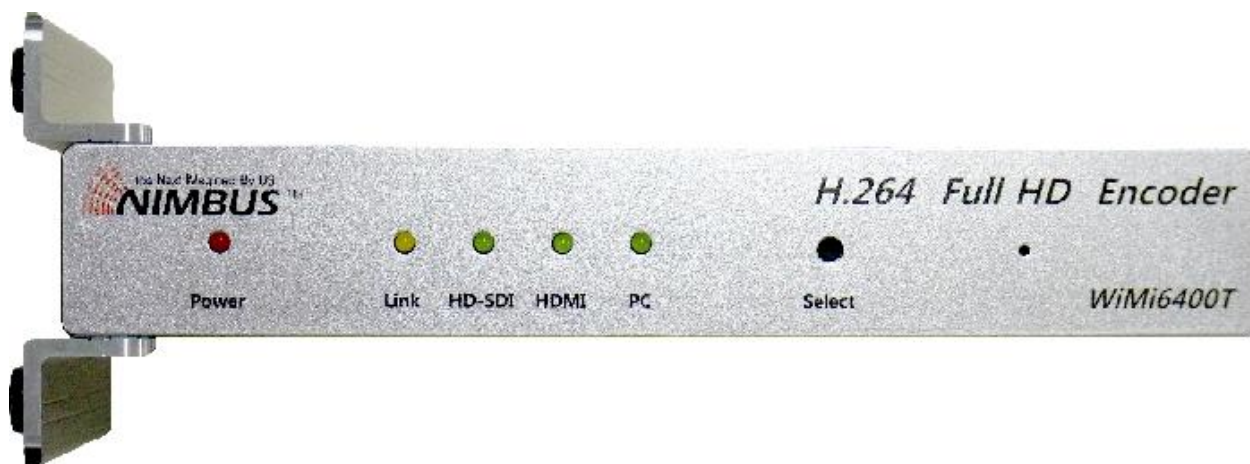
<ACアダプタのラベル>



<写真>

WiMi6400T

前面



背面



左側面

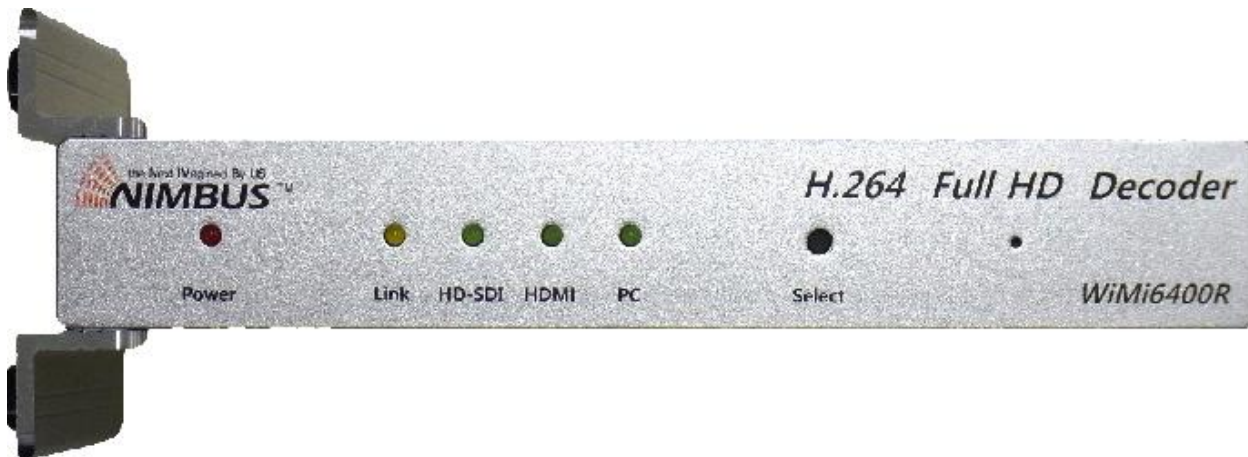


右側面



WiMi6400R

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