

## 取扱説明書

### オプション電源ユニット (+5V)

### Model H-PS2U5

このたびは、日本アンテナ製品をお買い上げいただきありがとうございます。ご使用前に本書および実装する本体機器付属の取扱説明書に合わせてよくお読みのうえ、正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保存してください。また、正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「安全上の注意」をごらんください。

#### 取扱上の注意

取付工事は、専門の施工業者にご依頼ください。

#### メンテナンス

年に1回は専門業者に保守・点検をご依頼ください。

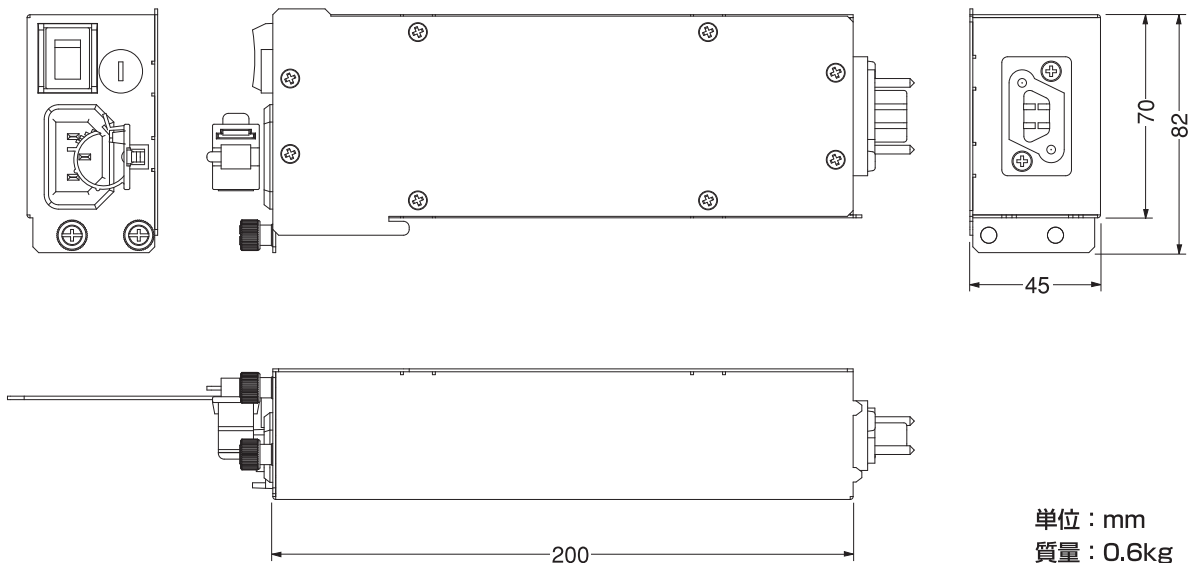
#### 特長

1. 本電源ユニットは、弊社ヘッドエンド機器用の電源ユニットです。
2. 出力電圧はDC5Vです。
3. 本電源ユニット実装方法・使用方法などについては、対応製品の取扱説明書をご確認ください。
4. その他不明な点につきましては、お客様窓口または最寄りの弊社支店・営業所にお問い合わせください。

#### 付属品

取扱説明書	1部
試験成績書	1部
ACケーブル(2m)	1本
予備ヒューズ	1個

#### 外観および寸法図








単位：mm  
質量：0.6kg

## 安全上の注意

### 絵表示について

この「安全上の注意」、「取扱説明書」および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになるかたや他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

 <b>警告</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が障害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示しています。
<b>絵表示の例</b>	
	△記号は注意(注意・警告・危険を含む)を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容(左図の場合は警告または注意)が描かれています。
	⊘記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。
	●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください。)が描かれています。

### 警告

●ぐらついた台の上や、傾いた所など不安定な場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。



●表示された電源電圧(交流100ボルト)以外の電圧で使用しないでください。火災・感電の原因となります。また、同軸ケーブル重畳方式にて動作可能な機器は、表示された重畳電圧を供給してください。その際は電源プラグをコンセントから抜いてご使用ください。



●本器に水が入ったり、本器の内部がぬれたりしないようにご注意ください。火災・感電の原因となります。



水ぬれ禁止

●電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったりしないでください。また、重いものをのせたり、加熱したり(熱器具に近づけたり)引っぱったりしないでください。電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線など)販売店に交換をご依頼ください。そのままご使用になると火災・感電の原因となります。



●万一、本器を落としたり、破損した場合は、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



●本器の上面カバー(接続端子部カバーは除く)をはずしたり、本器を改造したりしないでください。また、本器の内部には触れないでください。火災・感電の原因となります。内部の点検・調整・修理は販売店にご依頼ください。



分解禁止

●万一、煙が出ている、変な臭いがするなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。電源プラグをコンセントから抜いてください。煙が出なくなるのを確認して販売店に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対おやめください。



●万一、異物が本器の内部に入った場合は、まず、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



### 注意

●本器の上に重いものを置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下して、けがの原因となることがあります。また、本器が変形し、火災・感電の原因となることがあります。



●直射日光の当たる所、温室やサンルームなどの温度や湿度の高いところに置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。



●ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。



●湿気やほこりの多い場所、油煙や湯気が当たるような場所(調理台や加湿器のそば)に置かないでください。また、振動のある場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。



●電源プラグを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。電源コードを引っばるとコードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

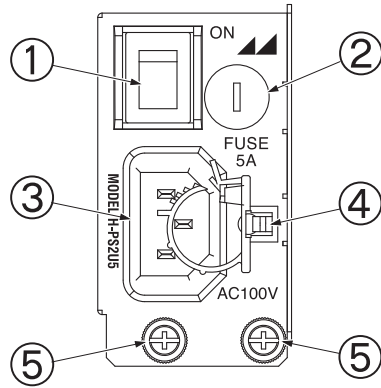


## 廃棄上の注意

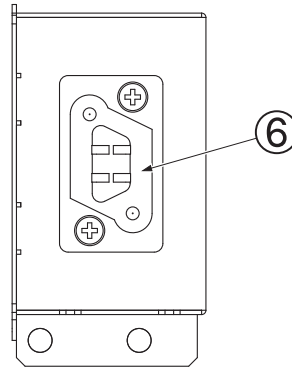
本器のすべて、または部品を廃棄する場合には、自治体の定めた条例にしたがって処理してください。

## 各部の名称および機能

### ●前面



### ●背面



①	電源スイッチ	電源ユニットのメインスイッチです。電源をONにするとスイッチ内蔵のLEDが緑に点灯します。
②	ヒューズ(5A)	定格5Aのタイムラグヒューズが付いています。
⚠ <b>注意</b> 必ず指定されたヒューズをご使用ください。機器の故障の原因になります。		
③	AC100Vインレット	AC100Vを入力します。指定の電圧以外の電源は入力しないでください。
⚠ <b>注意</b> 必ず付属の電源コードをご使用ください。機器故障の原因になります。		
④	電源コード抜け防止機構	AC100Vインレットから電源コードが抜けるのを防止します。
⑤	電源ユニット取付ねじ	電源ユニットを本体に固定するためのねじです。
⑥	出力端子	DC12Vおよび電源アラーム信号の出力端子です。

## 標準性能表

項目	性能	備考
入力電圧範囲 (V)	AC100±10%	
電源周波数 (Hz)	50/60	
出力電圧 (V)	DC5±5%	
出力電流 (A)	1.8	最大
使用温度範囲 (°C)	0~+40	本体周囲温度
寸法 (mm)	82(H)×45(W)×200(D)	突起物含まず
質量 (kg)	約0.6	

お客様窓口



**0570-091039**

ナビダイヤルが利用できない場合は ☎(03)3893-5243

ご利用時間 9:00~12:00 13:00~17:30 (土・日・祝祭日・弊社休業日を除く)

## 日本アンテナ株式会社

本社/〒116-8561 東京都荒川区西尾久7-49-8 ☎(03)3893-5221(大代)  
(ホームページアドレス) <http://www.nippon-antenna.co.jp/>

※製品改良のため、仕様、外観の一部を予告なく変更することがあります。  
5104819 平成27年4月