

安全上のご注意

お使いになる方や他の人々への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。本文中に使われている図記号の意味は、次のとおりです。

警告 誤った取り扱いをすると、死亡や重傷を負うなど重大な結果に結びつく可能性があるもの

注意 誤った取り扱いをすると、軽傷または家屋・家財などの損害に結びつく可能性があるもの



注意 工事に関しては工事店などに依頼する
工事には技術と経験が必要です。お買い上げの販売店や工事店にご依頼ください。
火災、感電、けが、故障の原因となります。

警告 異常があるときは、すぐに使用をやめる
次のような異常時は、放置せずに電源を切り、販売店・工事店に連絡してください。
◇煙がでる、においがする
◇内部に水や物が入った
◇接続ケーブルや外部が劣化
火災、感電、けが、故障の原因となります。

警告 指定の電源電圧で使用する指定品以外を使用しない
火災や感電、故障の原因となります。

警告 水でぬらさないぬれた手でさわらない
火災、感電、故障の原因となります。

警告 分解や改造はしない
内部の分解、改造や修理はしないでください。故障の原因となります。内部の点検・調整・修理は、販売店にご依頼ください。

警告 雷が鳴り出したら本機や接続ケーブルに触れない
感電の原因となります。

警告 次の場所に設置しない
◇雨水などがかかる場所
屋外で使用する場合は防雨処理を施した収納ケースに入れてご使用ください。故障の原因となります。
◇強度の不足する場所、不安定な場所
落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。
◇直射日光の当たる場所、熱器具の付近や高温になる場所、湿気やホコリの多い所
火災や感電、故障の原因となります。
◇塩害や腐食性ガスが発生する場所
取付部が劣化し、落下によるけがや事故、故障の原因となります。
◇可燃性ガスの雰囲気中
爆発によるけがの原因となります。

警告 無理な力を加えたり傷つけない
接続ケーブルには、信号以外に電流が流れます。接続ケーブルなどを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、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、同軸ケーブルなどが傷んだときは(心線の露出、断線など)お買い上げの販売店もしくは工事店に交換をご依頼ください。そのまま使用すると火災・感電などの原因となります。

注意 定期的な点検する
取り付けがゆるんだり、ネジがさびると、落下による破損、けがの原因となります。



設置、点検時は次のことに注意する



- ◇設置・配線を伴う作業の時は電源を切ってください。感電やショート・誤配線による火災の原因となります。
- ◇足場と安全を確保し、感電防止など安全対策を行ってください。
- ◇風の強い日や雨、雪、霧などの天候が悪い日や暗い所では、危険ですから設置工事や点検をしないでください。落ちたり、倒れたりしてけがの原因となります。
- ◇本体や部品を落としたり、強い衝撃を与えないでください。けがや故障の原因となります。
- ◇ケーブル類は正しく配置してください。引っ掛けると落下や転倒によるけがや故障の原因となります。
- ◇取り付けのネジやボルトは、締め付け力(トルク)指定がある場合はその力(トルク)で締め付け、堅固に固定してください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。

規格特性

項目 (単位)	規格値	項目 (単位)	規格値
使用周波数(MHz)	5~1485(注)	重量電流 (A)	最大 1.0
入出力端子	75Ω BNC型コネクタ 電源入力専用コネクタ	耐雷性 (kV)	入出力端子 ±0.5(IEC規格)
入出力端反射損失 (dB)	15以上(742.5MHz未満) 10以上(742.5MHz以上)	使用温度範囲 (°C)	0~+40
通過損失 (dB)	1.5以下	使用湿度範囲(%RH)	20~80(結露なきこと)
重量電圧 (V)	標準 DC24	外形寸法 (mm)	30(H)×96(W)×60(D)(突起物含まず)
		質量 (kg)	0.19

ARIB S-004 準拠

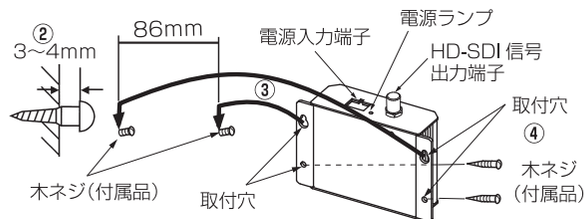
(注)HD-SDI
ランプ表示：POWER(通電)：緑

仕様は改良により、予告なく変更させていただくことがありますので、ご了承ください。

※専用の AC アダプターをご利用ください。(専用 AC アダプター：UU324-2410 JDXA-0006)
※この製品を処分するときは、産業廃棄物として処理してください。

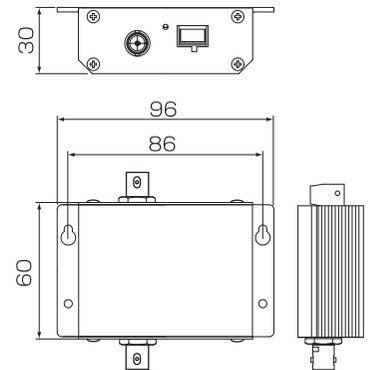
取付方法

- ① 電源重量ユニットを設置面にあて、上側の取付穴2か所に鉛筆などで印をつける
- ② 印をつけた所に木ネジ2本を取り付け、3~4mm手前で仮止める
- ③ 仮止めた木ネジに上側2か所の取付穴で本体を掛ける
- ④ 木ネジ4本でしっかりと固定する



(注)
この製品は屋内仕様です。屋外に設置する際は、防水処理を施した収納箱を使用してください。
推奨：日東工業(株)製 プラボックス P14-23
300(縦)×200(横)×140(奥行)mm以上

外形寸法図



(単位：mm)