

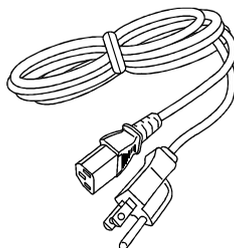


はじめに同梱の「安全上のご注意」をお読みください。本ガイドでは、同梱物の確認、背面図、設置時の注意点、および接続ケーブルの準備について説明しています。設置する前にお読みください。

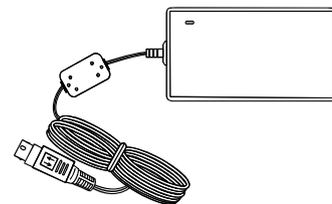
## 1 同梱物 (本体除く)



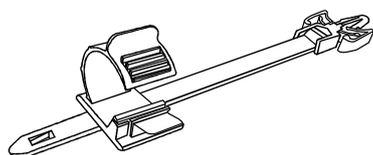
安全上のご注意 × 1  
設置ガイド (本書) × 1



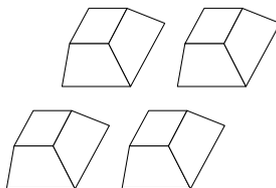
電源コード (1.8 m) × 1



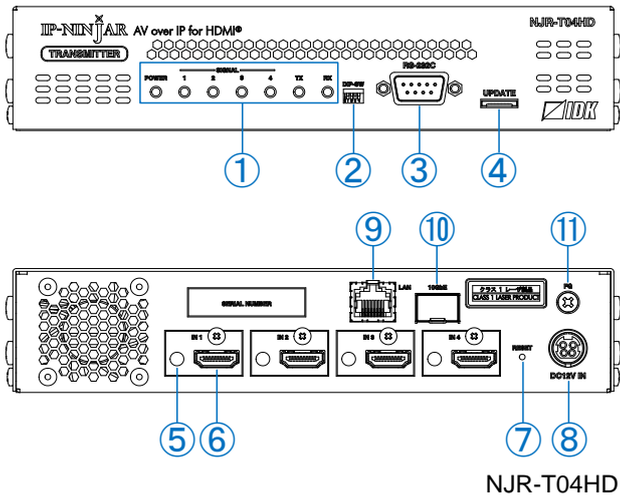
専用 AC アダプター (1.2 m) × 1



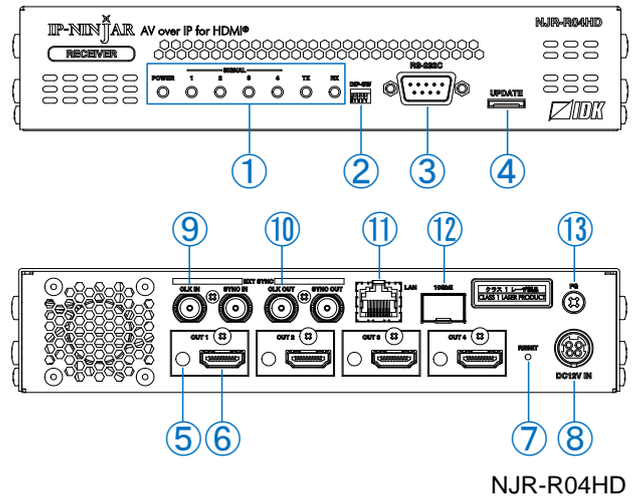
コードクランプ × 4



貼付ゴム足一式 × 1



NJR-T04HD



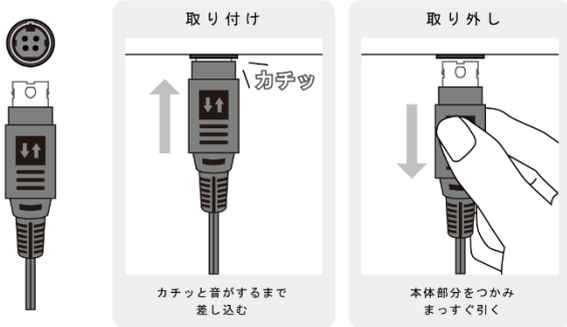
NJR-R04HD

①	ステータス LED
②	DIP スイッチ
③	RS-232C
④	保守用
⑤	コードクランプ固定穴
⑥	HDMI 入力
⑦	リセットボタン
⑧	DC 入力
⑨	LAN
⑩	10GbE
⑪	フレームグラウンド (M4 ねじ)

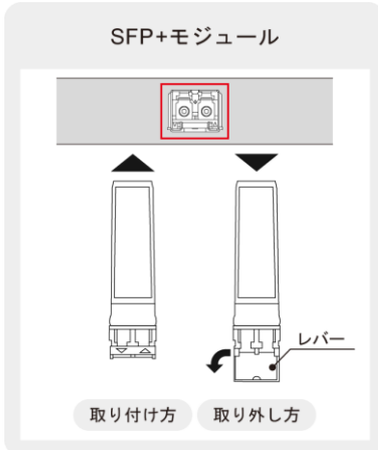
①	ステータス LED
②	DIP スイッチ
③	RS-232C
④	保守用
⑤	コードクランプ固定穴
⑥	HDMI 出力
⑦	リセットボタン
⑧	DC 入力
⑨	外部同期信号入力
⑩	外部同期信号出力
⑪	LAN
⑫	10GbE
⑬	フレームグラウンド (M4 ねじ)

### 3 設置時の注意点

- ・ 本機の FG(フレームグランド)端子を屋内のアース端子に接続してください。
- ・ 本体内部の温度が上昇し、部品の寿命や本機の動作などに影響を及ぼすおそれがあるため、以下の点にご注意ください。
  - 本機を積み重ねて使用しないでください。
  - 本体の開口穴は通風孔です。通風孔はふさがらないでください。
  - 周囲 30 mm 以上の空間を確保してください。
  - 使用温度範囲は、0°C ~ +40°C です。
  - 弊社の取付金具(別売)を使用する場合は、取付金具の取扱説明書を参照してください。
- ・ AC アダプターの DC プラグは、カチッと音がするまで本機の DC 入力端子に差し込んでください。AC 電源は、すべてのケーブルを接続した後に投入してください。  
また、DC 入力端子から DC プラグを抜く場合は、DC プラグの本体部分をつかんでまっすぐ引き抜いてください。



- ・ SFP+モジュールの向きは、取り付ける製品のコネクタに合わせてください。
- ・ SFP+モジュールは、レバーを閉じた状態で、カチッと音がするまでコネクタに差し込んでください。差し込んだ状態でレバー操作を行うと、ロックが外れることがあります。ロックが外れた状態で使用すると、接触不良により正しく映像信号が伝送できない場合があります。
- ・ SFP+モジュールを取り外すときは、レバーを手前に開き、レバーを持ってコネクタから SFP+モジュールを手前に引き抜いてください。



- ・ 製品を輸送するときは、製品から SFP+モジュールを取り外してください。取り外した SFP+モジュールは、防塵キャップを必ず差し込み、静電気防止の袋に入れ、強い衝撃を与えないよう緩衝材で保護してください。

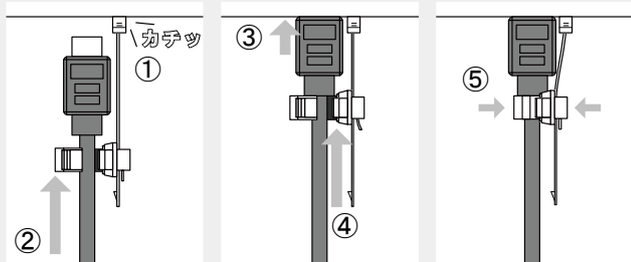
## 4 接続ケーブルについて

- ・ ケーブルを接続する前に、身体の帯電を除去してから作業をしてください。
- ・ すべての機器の電源を遮断した状態で接続してください。
- ・ コネクターおよびケーブルにストレスを与えないように敷設してください。

### コードクランプ

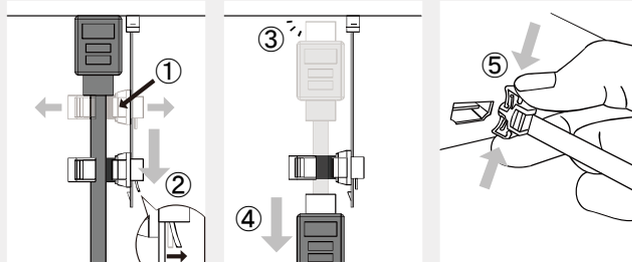
HDMI ケーブルの抜け落ち防止のため、付属のコードクランプで固定してください。  
また、コードクランプを取り外す場合は、固定方法の逆の手順で取り外してください。

コードクランプによる HDMI ケーブルの固定方法



- ①コードクランプ固定穴にコードクランプをカチッと音がするまで差し込む
- ②HDMIケーブルをコードクランプに通す
- ③HDMIケーブルをHDMIコネクターに接続する
- ④コードクランプをケーブルの根本まで移動させる
- ⑤コードクランプをロックし、HDMIケーブルがしっかり固定されていることを確認する

コードクランプと HDMI ケーブルの取り外し方法



- ①コードクランプのロック爪を押しながら開放する
- ②コードクランプのバンド爪を開きながらケーブルの根本からずらす
- ③HDMIケーブルをHDMIコネクターから取り外す
- ④HDMIケーブルをコードクランプから取り外す
- ⑤コードクランプの差し込み爪を押しながら引き抜く

### LAN ケーブル

ストレートケーブルまたはクロスケーブルを使用できます。

### RS-232C ケーブル

パソコンと接続するときは、クロスケーブルを使用してください。接続機器のピン配列により、ストレートケーブルまたはクロスケーブルを選択してください。

