

# NJR-P01FNF-T 設置ガイド



**● レーザー光を見ない**  
視力障害の原因になる恐れがあります。(クラス 1 レーザー製品)

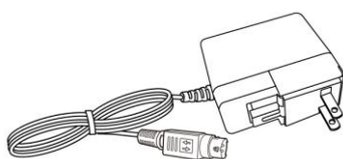
**!** はじめに同梱物の「安全上のご注意」をお読みください。本ガイドでは、同梱物の確認、背面図、設置時の注意点、および接続ケーブルの準備について説明しています。設置する前にお読みください。

電源供給機は、[クラス 2]または[LPS]とマークされた電源を使用する  
電源供給機の実出力電圧を確認する

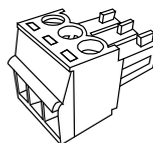
## 1 同梱物 (本体除く)



安全上のご注意 × 1  
設置ガイド (本書) × 1

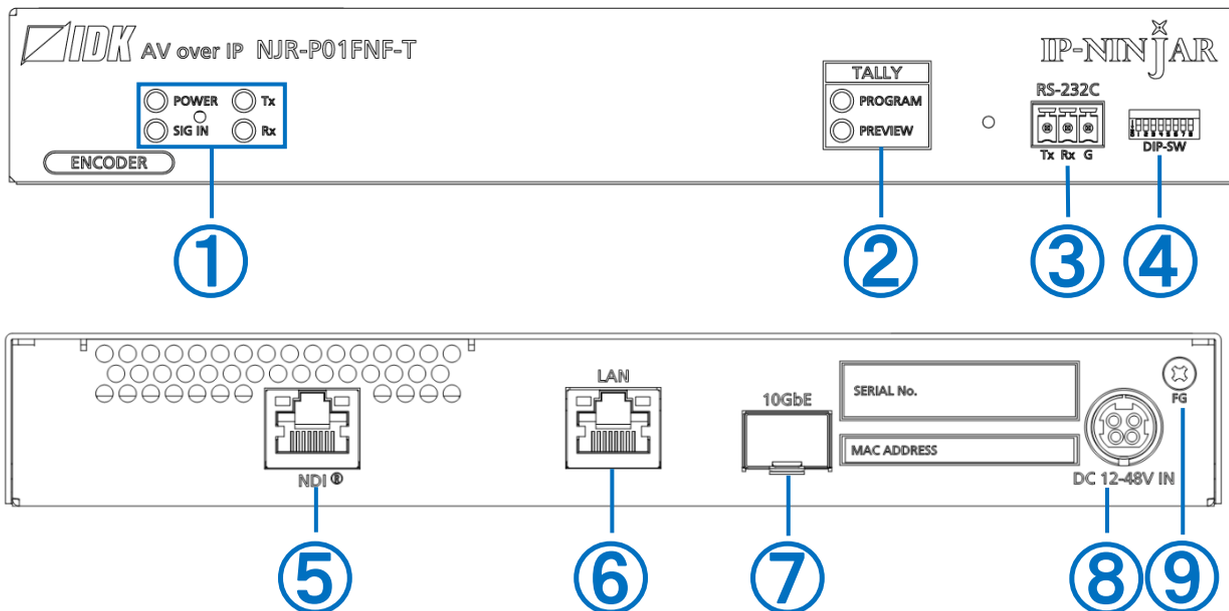


専用 AC アダプター (1.2 m)  
× 1



ターミナルブロック (3 ピン)  
× 1

## 2 前面/背面図

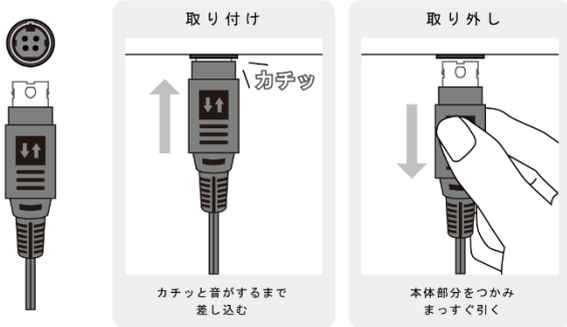


①	ステータス LED
②	TALLY ステータス LED
③	RS-232C
④	DIP スイッチ

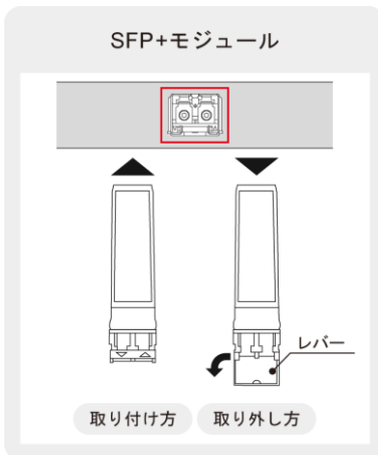
⑤	NDI 入力
⑥	LAN
⑦	10GbE 出力
⑧	DC 入力
⑨	フレームグラウンド (M3 ねじ)

### 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 プラグを本機の DC 入力端子に差し込み、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。

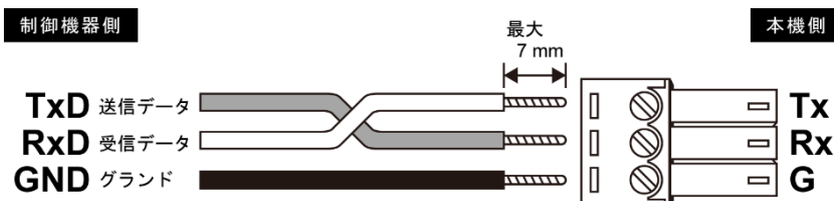
### LAN ケーブル

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。

### ターミナルブロック

- ・ 推奨ケーブル : AWG 28 ~ AWG 16
- ・ 最大剥き線長さ : 7 mm

#### RS-232C 用ターミナルブロック



必要に応じて、制御機器側の RTS と CTS、DTR と DSR をショートしてください。

