

NXLK-IP41Fは、IP LiveシステムでSDI信号とIPの相互変換を行うためのコンバーターボードです。

## 主な仕様

一般	
電源	: DC12V(NXL-FR318/NXL-FR316より供給)
消費電力	: 2.0A 24W
外形寸法(幅×高さ×奥行)	
メイン基板	: 約114.5×16.15×275.8mm
コネクタ基板	: 約131×17.68×117.25mm
質量	
メイン基板	: 約219g
コネクタ基板	: 約113g
温度範囲	
動作保証温度	: 5~40℃
性能保証温度	: 10~35℃
保存温度	: -20~+60℃
入出力仕様	
SDI	
コネクタ	: BNC型75Ω
系統数	: 入力1系統
信号形式	: SMPTE ST 2082
NMI LAN	
コネクタ	: SFP+
系統数	: 2系統
信号形式	: 10GBASE-** (SFP+トランシーバーモジュールによる) 使用可能なSFP+トランシーバーモジュールに関する情報は、ソニーのサービス担当者または営業窓口にお問い合わせください。
対応フォーマット	
SDI input	: 3840×2160 59.94p Level-A、2SI、LLVC 圧縮 3840×2160 50p Level-A、2SI、LLVC 圧縮
付属品	
オペレーションマニュアル(1)	