

NXLK-IP45Fは、SDI信号とIPの相互変換とともに音声信号の多重化、分離伝送を行うためのインターフェースボードです。

## 主な仕様

一般	
電源	: DC12V(NXL-FR318/NXL-FR316より供給)
消費電力	: 2.5A 30W(3スロット占有)
外形寸法(幅×高さ×奥行)	
メイン基板	: 約114.5×28×275.8mm
コネクタ基板	: 約131×35.2×117.25mm
質量	
メイン基板	: 約244g
コネクタ基板	: 約250g
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	: BNC75Ω
系統数	: 入出力4系統 出力4系統
信号形式	: SMPTE ST 424
NMI LAN	
コネクタ	: SFP+
系統数	: 2系統
信号形式	: 10GBASE-**(SFP+トランシーバモジュールによる) 使用可能なSFP+トランシーバモジュール(OTM-10GSR1等)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。
DANTE LAN	
コネクタ	: RJ-45
系統数	: 2系統
信号形式	: 1000BASE-T
対応フォーマット	
SDI input/output	: 3840×2160 59.94p Level-A、2SI or SQD、LLVC 圧縮 3840×2160 50p Level-A、2SI or SQD、LLVC 圧縮
付属品	
オペレーションマニュアル(1)	