

NXL-ME80は、4K/HDの映像・音声・アンシラリー信号を、低遅延・高画質・低ビットレートでIP伝送します。

## 主な仕様

一般仕様	
電源	: AC100～240V 50/60Hz
消費電力	: 最大90W
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約210mm×41.7mm×350mm(突起部含まず)
質量	: 約2.9kg
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℃
保存湿度	: 90%以下(結露なきこと)
伝送規格	
伝送規格	: Sony QoS
映像	
信号	: 3840×2160/50p、59.94p 1920×1080/50p、59.94p、50i、59.94i 1280×720/50p、59.94p
HFR(High Frame Rate) 信号	: 1920×1080/100p、150p、200p、119.88p、179.82p、239.76p、100i、150i、200i、 119.88i、179.82i、239.76i 1280×720/100p、150p、200p、119.88p、179.82p、239.76p
コーデック	: H.265/HEVC
音声	
信号	: リニアPCM 24bit 48kHz(最大16ch/系統、または最大8ch/系統)
入出力仕様	
Reference input	
コネクタ	: BNC×2(うちループスルー1)、75Ω終端スイッチ付き
信号形式	: HD3値シンク、アナログブラックバースト信号
SDI	
コネクタ	: マイクロBNC
系統数	: 8系統(最大入力8系統、出力8系統)
信号形式	: SMPTE ST 424、SMPTE ST 292、SMPTE ST 2082-1(端子1、5のみ)
NETWORK(CONTROL)	
コネクタ	: RJ45
系統数	: 2系統
信号形式	: 1000BASE-T/100BASE-TX
NETWORK(WAN)	
コネクタ	: SFP*1
系統数	: 2系統
信号形式	: 1000BASE-**(SFPトランシーバモジュールによる)
NETWORK(LAN)	
コネクタ	: SFP28*2
系統数	: 2系統
信号形式	: 25GBASE-**(SFPトランシーバモジュールによる)

付属品

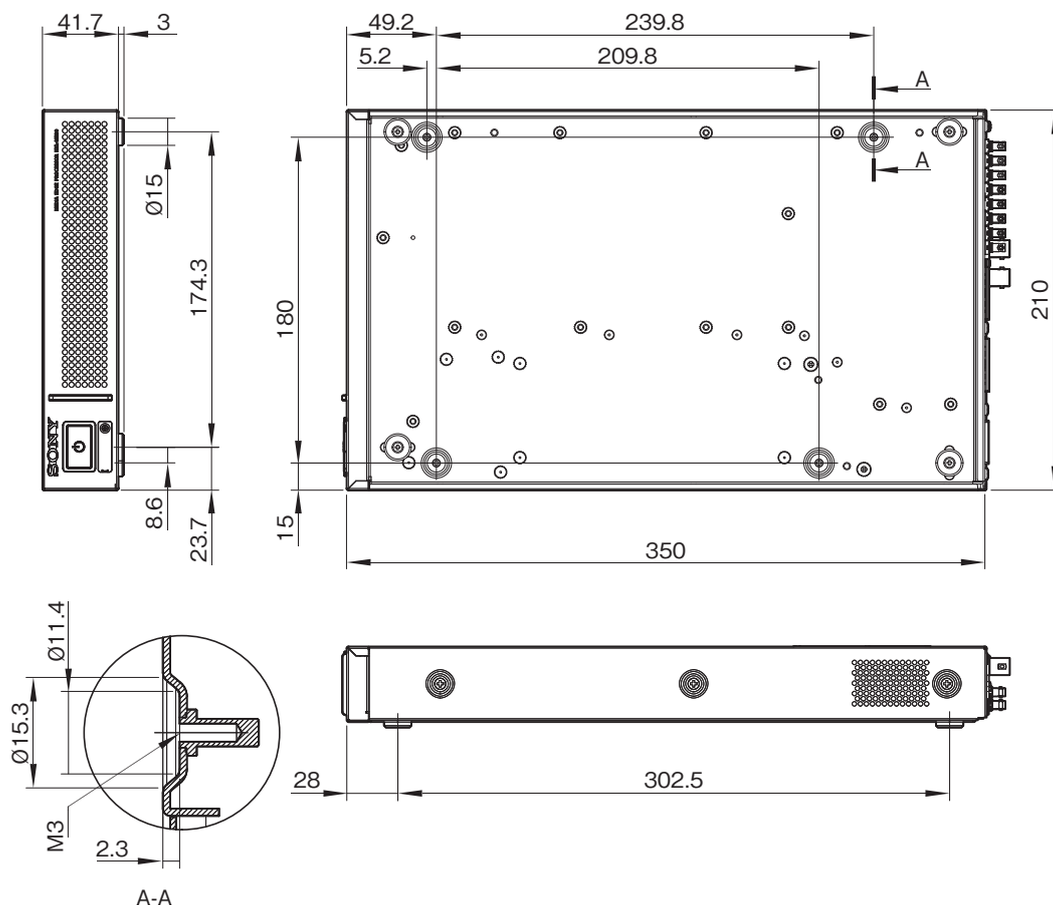
取扱説明書(1)、アシ(4)、ネジ(K2.6x6)(4)、NXLU-ME80(1年間分)(1)

別売り品

電源コード\*3

- \*1: 使用可能なSFPトランシーバーモジュール(Nevion社製 SFP-1GE-RJ45/SFP-TR1-850-SR/SFP-TR1-13T-LRなど)に関する情報は、ソニーのサービス窓口にお問い合わせください。
- \*2: 使用可能なSFP28モジュール(OTM-25GSR/OTM-25GLRなど)に関する情報は、ソニーのサービス窓口にお問い合わせください。  
銅線タイプのDAC(Direct Attached Cable)は使用できません。また、消費電力1.0 Wを超えるものは使用できません。
- \*3: 使用可能な電源コードに関する情報は、ソニーのサービス窓口にお問い合わせください。

### 外形寸法図



仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。