



主なアクセサリーの御紹介

エレクトリック・アクセサリー



CL-16

- ・ USB 接続フィジカル・コントローラ



SL-2

- ・ ワイヤレス・レシーバーオプション (2 slots)



- ・ PLATFORM M+ D2 ディスプレイ



- ・ 装着例 (SL-2 on 888)

■補足 エレクトリック・アクセサリー

CL-16 と iCON はどちらも 8-Series と USB ケーブルで接続するリモートコントローラです。どちらのコントローラも外部 DC 電源が必要です。

SL-2 は、サードパーティ製のスロット式ワイヤレスレシーバーを 2 基マウントできます。Uni-Slot 式レシーバーは電源供給のみですが、SuperSlot 式レシーバーは 8-Series のディスプレイを利用してリモートコントロールできます。

メディア



SAM-64SD / SAM-128SD

- ・ 64GB / 128GB approved SDXC カード (製品には同梱されません。)
- ・ 8 Series の SD カードスロット 2 基にそれぞれ 1 枚ずつ装着可能

■補足 メディア

8-Series は録音用 SD カードスロットを 2 基搭載し、内臓 SSD ドライブと合わせて 3 つのメディアに同時に録音できます。純正 SD カードは、Sound Devices 社製品に最適化されているため、市販品 (Approved media) よりもオススメです。

パワー



XL-WPTA4

- ・ 8 Series 用 AC 電源アダプター (60W)



BP-TA4-XLR (XLR4P コネクター)

- ・ BP バッテリー用変換ケーブル (国内調達品)



XL-SmartCup

- ・ RRC スマートバッテリー用カップ



BP-TA4-C (同軸コネクター)

- ・ BP バッテリー用変換ケーブル (国内調達品)



RRC2054-2

- ・ Li-ion スマートバッテリー (99.4 Wh)



RRC-SMB-UBC

- ・ RRC バッテリー専用充電器 (AC 電源アダプター付属)



XL-NPTA4

- ・ NP-1 バッテリー用カップ



BL-NP65

- ・ NP-1 バッテリー

■補足 パワー

AC 電源アダプター XL-WPTA4 は 8-Series に標準付属です。お手持ちの大容量バッテリーで給電する場合は、4pin XLR か BP 同軸の変換ケーブル (BP-TA4-XLR、BP-TA4-C) を御用意しております。

XL-SmartCup は、信頼性の高い RRC リチウムイオン充電用です。バッテリーに内蔵された IC チップが消費電力、充電回数、温度を自己管理するため、長期的に安定した運用が可能です。バッテリーは国内調達品の RRC バッテリーを推奨します。(Sound Devices 純正 XL-SmartBattery は諸事情により国内向け販売しておりません。) RRC バッテリーを 8-Series で充電することはできません。

XL-NPTA4 は、NP-1 バッテリーの先端にかぶせるように取り付けて運用できます。8-Series で NP-1 バッテリーを充電することはできません。

NP-1 タイプの BL-NP65 (NEP 社製) リチウムイオンバッテリーの充電には、BLB-T1A を別途お買い求めください。

Lマウントバッテリー



Li-D770HE / Li-D970HE

- ・ L-Mount タイプ (50 Wh / 75 Wh)
- ・ リチウムイオン充電電池



SCX-300-S / SCX-600-F970

- ・ 充電器 (1 個用 / 2 個用)
- ・ AC 入力 90-264V



■補足 Lマウントバッテリー

Lマウントバッテリーは8-Seriesの背面に2個まで取り付けて充電しながら運用できます。Li-D770HE (NEP社製) は8-Seriesの外寸に収まりますが、970タイプは大容量のため8-Seriesの外寸から飛び出ます。専用充電器は、1個タイプと2個タイプがあり、それぞれにSonyタイプ用のプレートが1個付属します。

ケーブル



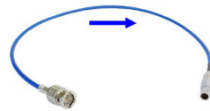
XL-2

- ・ TA3 - XLR3M 変換ケーブル (2本パック)



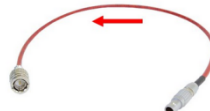
XL-2F

- ・ TA3 - XLR3F 変換ケーブル (2本パック)



LEMO-BNC-IN

- ・ Timecode ケーブル (国内調達品)



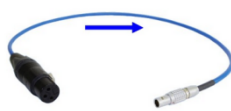
LEMO-BNC-OUT

- ・ Timecode ケーブル (国内調達品)



LEMO-XLR-OUT

- ・ Timecode ケーブル (国内調達品)



LEMO-XLR-IN

- ・ Timecode ケーブル (国内調達品)

その他



XL-LCD-PROTECT

- ・ LCDディスプレイ保護カバー 4枚セット



XL-ANT2.4

- ・ Bluetooth用SMAアンテナ



SD-Remote

- ・ iPhone, Android 用 app
- ・ Bluetooth 通信
- ・ レベルメーター
- ・ Trim, Fader リモートコントロール
- ・ トランスポートコントロール
- ・ メタデータ編集
- ・ Android, iPad に対応
- ・ フリー・ダウンロード



+4 Plugging

- ・ 有償プラグイン
- ・ SL-2 や XL-AES 追加時に、チャンネル数を増やせます。

■補足 ケーブル

8-SeriesのTA-3コネクタを標準XLRサイズに変換するために、オスとメスの2種類のケーブルを御用意しております。

8-SeriesのTimecode/Wordclock用コネクタは5pin LEMOコネクタです。外部機器に合わせて、BNCタイプとXLRタイプをそれぞれ入出力用に4種ご用意しております。(Sound Devices 純正のTimecodeケーブル XL-LX, XL-LB2, XL-LX は販売終了です。)

■補足 その他

8-Series 購入時に、ディスプレイ保護カバーとBluetoothアンテナは1つずつ標準付属です。追加購入に、4枚入りのXL-LCD-PROTECT、1本販売のXL-ANT2.4を御用意しています。

SD-RemoteはiPhoneやAndroid用の無償アプリで、Bluetooth通信により8-Seriesをモニター、リモートコントロールできます。

888/833-Seriesをオーディオバッグに入れて作業する方に、K-Tek社製のKSTGSXバッグをおすすめします。SL-2をマウントして収納することができます。



K-Tek

Stingray KSTGSX (by K-Tek)

888を収納して、アウトドアでの快適な収録作業をサポートします。