

SONY®

検証済ビデオ SFP+モジュールリスト

レンズ交換式デジタルカメラ

ILME-FR7

変更履歴

発行日	リビジョン	内容
2022.08.26	1.00	初版
2023.11.28	2.00	検証済機器追加

免責事項

- ・このリストは、当社の試験環境で ILME-FR7 と組み合わせ検証を実施した SFP+モジュールを示しています。SFP+モジュールのすべての動作が保証されるわけではありません。ご使用前に、実際の使用環境での動作検証を行ってください。
- ・リストに掲載されている製品は、当社では取り扱っておりません。各仕様について当社は保証いたしませんので、詳細は掲載製品の製造元各社にお問い合わせください。SFP+モジュールの仕様は、予告無しに変更される場合があります。

ご注意

- ・本機の OPTICAL 出力端子に SFP+モジュールを接続することで、SDI 信号を光変換した信号を出力できます。出力する SDI 信号フォーマットの信号帯域に合った SFP+モジュールをご使用ください。
- ・使用する SFP+モジュールは、下記の SFF 規格、SDI 規格に準拠している必要があります。
SFF 規格 : SFF-8083/SFF-8418/SFF-8419 ^{*1}/SFF-8432/SFF-8433/SFF-8071/SFF-8472
^{*1} 本機は SFP の Power Level I (1.0W) のみをサポートしています。
SDI 規格 : ST 297/ST 292/ST 424/ST 425/ST 2081/ST 2082
- ・本機は光ファイバー信号入力には対応していません。

動作検証済機器

メーカー	型名	SDI 信号 フォーマット *2	ILME-FR7
Embrionix	EB12LCRT-MM-P13D-PA	12G/6G/3G/HD	○ *3
Embrionix	EB60LCRT-MM-P13F	3G/HD	○ *3
Blackmagic Design	ADPT-12GBI/OPT	12G/6G/3G/HD	○ *3
FS	SFP-12G31-10	12G/6G/3G/HD	○ *3
LYNX Technik AG	OH-TX-12G-LC	12G/6G/3G/HD	○ *4
LYNX Technik AG	OH-TX-1-LC	3G/HD	○ *4

*2 本機は SD-SDI 信号出力には対応していません。

*3 光ファイバー - SDI 変換用に、本機に接続したものと同一の SFP モジュールを使用しています。

*4 光ファイバー - SDI 変換用に、SFP モジュール OH-RX-12G-LC を使用しています。

以下は、検証の際に使用したその他の接続機器になります。

メーカー	型名	SDI 信号 フォーマット	ILME-FR7
Blackmagic Design	光ファイバー - SDI 変換器 Mini Converter Optical Fiber 12G	12G/6G/3G/HD	○ *5
AJA	光ファイバー - SDI 変換器 FiDO-R-12G	12G/6G/3G/HD	○
LYNX Technik AG	12G-SDI 光ファイバー受信機 ORX 1400	12G/6G/3G/HD	○

*5 接続機器の仕様で、DCI 4K については 23.98p, 24p, 25p のみ出力されます。

接続図

検証時の機器の接続は、以下のようになります。

