

BKM-250TGは、タイムコード、オーディオレベルメーター表示も可能な3G/HD/SD-SDI/入力対応アダプターです。

対応機器：BVM-L230 / L231 / L170、PVM-L2300、LMD-2451W

ご注意：BVM-L230(Version1.31以前)、BVM-L170(Version1.01)、PVM-L2300(Version1.00)でご使用になる場合は、モニター本体とBKM-16R(Version1.30)のバージョンアップが必要です。

主な仕様

入出力端子	
デジタル入力	: BNC × 2、モニター出力付き
信号特性	
デジタル信号	
サンプリング周波数	: 3G-SDI... Y/Cb/Cr(4:2:2) 148.5MHz / 74.25MHz / 74.25MHz Y/Cb/Cr(4:4:4) 148.5MHz / 148.5MHz / 148.5MHz G/B/R 148.5MHz / 148.5MHz / 148.5MHz HD-SDI... Y/Cb/Cr 74.25MHz / 37.125MHz / 37.125MHz SD-SDI... Y/Cb/Cr 13.5MHz / 6.75MHz / 6.75MHz
量子化	: 3G-SDI...10ビット / サンプル、12ビット / サンプル HD-SDI...10ビット / サンプル SD-SDI...10ビット / サンプル
OUT端子(モニター出力)	: 出力信号振幅...800mVp-p ± 10% 出力インピーダンス...75 Ω 不平衡
伝送距離	: 3G-SDI...最大70m [(株)アジクラ製の同軸ケーブル5C-FBまたは同等品使用時] HD-SDI...最大100m [(株)アジクラ製の同軸ケーブル5C-FBまたは同等品使用時] SD-SDI...最大200m [(株)アジクラ製の同軸ケーブル5C-2Vまたは同等品使用時]
タイムコード表示	
対応規格	: SMPTE-12M-2
タイムコードタイプ	: VITC、LTC アナログ方式には対応していません。 モニター本体のスキャン設定によっては、タイムコードを含む画像が欠けて表示されることがあります。
オーディオレベルメーター表示	
表示チャンネル	: CH1 ~ CH8またはCH9 ~ CH16
表示レベル	: -60 ~ -0.01dB
表示色	: -0.01 ~ 0dB...赤色 -1.25 ~ -0.01dB...橙色 -20 ~ -1.25dB...黄色 -60 ~ -20dB...緑色 モニター本体のスキャン設定によっては、オーディオレベルメーターを含む画像が欠けて表示されることがあります。

一般	
電源	: +3.3V、+5V(本体より供給)
消費電力	: 約4W
動作温度	: 0 ~ 35 (推奨使用温度 20 ~ 30)
動作湿度	: 0 ~ 90%(結露のないこと)
動作気圧	: 700 ~ 1,060hPa
保存温度	: -20 ~ +60
保存湿度	: 0 ~ 90%
保存気圧	: 700 ~ 1,060hPa
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約100×20×162mm
質量	: 約270g
付属品	
取扱説明書(1)	