

BRS-200は、省スペース・ワンマンオペレーションでの撮影・収録が可能なリモートカメラオペレーティングスイッチャーです。

対応機器：BRC-H700 / Z700 / Z330 / 300

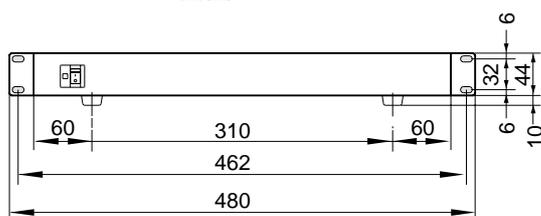
主な仕様

システム	
映像フォーマット	: HDモード...HD(1080/59.94i、1080/50i) SDモード...SD(480/59.94i、576/50i)
映像信号処理	: YCbCr 4:2:2
入 / 出力端子	
映像入力*1	: BNC x 4 HDモード...HD-SDI SDモード...SD-SDI
映像入力(オプション)*1*2	: BNC x 4 HDモード...HD-SDI SDモード...SD-SDI DVI-I x 1 SXGA、WXGA、XGA BNC x 1、4ピンミニDIN x 1 アナログコンポジットまたはSビデオ*3
リファレンス入力	: BNC x 2 HDモード...アナログブラックバースト信号または3値シンク(ループスルー付き) SDモード...アナログブラックバースト信号(ループスルー付き)
映像出力	: BNC x 4 HDモード...HD-SD(PGM x 2、AUX x 2) SDモード...SD-SD(PGM x 2、AUX x 2) DVI-I x 1 HDモード...WUXGA、HDTV、SXGA、WXGA、XGA*4 SDモード...SXGA、WXGA、XGA
映像出力(オプション)	: DVI-I x 1 HDモード...WUXGA、HDTV、SXGA、WXGA、XGA*4 SDモード...SXGA、WXGA、XGA
リファレンス出力	: BNC x 1 HDモード...アナログブラックバースト信号または3値シンク SDモード...アナログブラックバースト信号
映像効果	
エフェクト	: トランジション...CUT、MIX、WIPE(フェーダー、AUTO) P in P(AUTO)
DSK	: クロマキー、ルミナンスキー、リニアキー(スプリット)
インターフェース	
REMOTE	: D-sub 9ピン x 1、RS-422(外部デバイスからの制御用)
GPI/TALLY出力	: D-sub 15ピン x 1、12ポート(I/Oそれぞれ選択可能)
VISCAカメラコントロール(BRCシリーズの制御用)	: ミニDIN 8ピン x 1、VISCA RS-232C 5ピンコネクター x 1、VISCA RS-422
LAN	: RJ-45 x 1、100BASE-TX (静止画、スナップショットデータ、カメラプリセットポジションの伝送用)

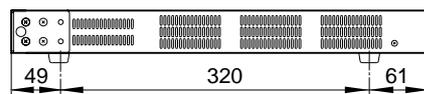
一般	
電源	
プロセッサ	: AC100 ~ 240V、50/60Hz
コントロールパネル	: AC100 ~ 240V、50/60Hz(ACアダプター)
消費電力	
プロセッサ	: 約85W(本体) 約125W(オプションボード使用時)
コントロールパネル	: 約15W
動作温度	: 5 ~ 40
外形寸法(幅 × 高さ × 奥行)	
プロセッサ	: 約430 × 44 × 430mm(突起部含まず)
コントロールパネル	: 約424 × 138 × 222mm(突起部含まず)
質量	
プロセッサ	: 約7.5kg(本体) 約8.0kg(オプションボードを含む)
コントロールパネル	: 約3.6kg
付属品	
AC電源コード(1)、ACアダプター(1)、ACアダプター用電源コード(1)	
コントロールケーブル(コントロールパネルとプロセッサの接続用) (1)、ラックマウント取付金具(1組)	
RS-422端子台コネクタ(1)、電源コードストッパー(1)、DC IN端子抜け防止金具(1)、クイックリファレンスガイド(1)	
取扱説明書(1)、保証書(1)	
*1: HD-SDIとSD-SDIが混在するシステム構成はできません。	
*2: 最大5入力まで拡張できます(別売のBRSA-20HSD1、BRSA-20SA1、BRSA-20DD1から、2枚まで実装可能。但し、BRSA-20HSD1は1枚のみ実装可能)	
*3: HDモード時は、アップコンバートしてHD素材として利用可能です。	
*4: HDTV出力は、1080iアナログコンポーネント信号(YPbPr)となります。	

外形寸法図

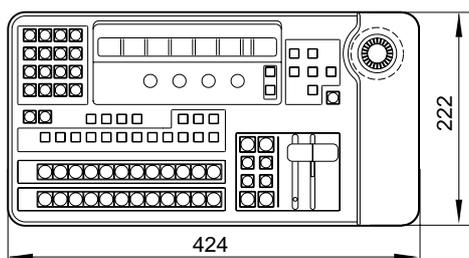
プロセッサ 正面図



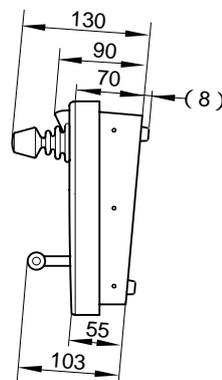
側面図



コントロールパネル 平面図



側面図



単位: mm

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。