

シリーズ名	BrightSign HD120	BrightSign HD1020
型番	BS/HD120	BS/HD1020
フロントパネル	 <p>GPIOコネクタ</p>	 <p>RS232コネクタ GPIOコネクタ</p>
バックパネル	 <p>電源入力端子 (5V/3.0A) VGA出力端子 HDMI出力端子</p>	 <p>電源入力端子 (5V/3.0A) VGA出力端子 HDMI出力端子 イーサネット端子</p>
サイドパネル (右)	 <p>SDXCスロット パワーLED</p>	 <p>SDXCスロット パワーLED</p>
サイドパネル (左)	 <p>ステレオミニジャック</p>	 <p>ステレオミニジャック USBポート</p>
ネットワーク配信対応	-	対応あり
対応ビデオフォーマット	MPEG-2、MPEG-1、H.264 (MPEG-4 , Part 10) 拡張子 .TS, .MPG, .VOB, MOV, MP4をサポート H.264 プロファイルレベル4.1以下をサポート 最大ビットレートは25Mbps	
対応画像フォーマット	1080pまでのBMP、JPEG、PNG	
対応オーディオフォーマット	48KHzまたは44KHzサンプリングレートでステレオまたはモノラルのMP3オーディオファイル (MPEG1/MPEG2ビデオ) AACオーディオ (H.264ビデオ) CBRのみ対応・VBR非対応	
電源	5V/3.0A	
動作環境	温度 0℃～40℃ 湿度 90%まで (相対湿度) 結露なきこと	
サイズ	幅164mm(*1) × 奥行125mm (*2) × 高さ32mm (*1)上記に加えて左右にそれぞれ14.20mmの取付金具固定部があります。 (*2)上記に加えてHD120、HD220は前面のみ、HD1020は前面及び背面にコネクタ部があります。	
重量	669g	

対応解像度

VGA	コンポーネント (*)	HDMI (**)
640×480 : 60p	720×480 : 59.94p	640×480 : 60p
800×600 : 60p	720×480 : 60p	720×480 : 59.94p
800×600 : 75p	720×576 : 50p	720×480 : 60p
1024×768 : 60p	1280×720 : 50p	720×576 : 50p
1024×768 : 75p	1280×720 : 59.94p	800×600 : 60p
1280×768 : 60p	1280×720 : 60p	800×600 : 75p
1280×800 : 60p	1280×1024 : 60p	1024×768 : 60p
1280×800 : 75p	1280×1024 : 75p	1024×768 : 75p
1280×960 : 60p	1920×1080 : 50i	1280×720 : 50p
1280×1024 : 60p	1920×1080 : 59.94i	1280×720 : 59.94p
1280×1024 : 75p	1920×1080 : 60i	1280×720 : 60p
1360×768 : 60p	1920×1080 : 24p	1280×768 : 60p
1400×1050 : 60p	1920×1080 : 25p	1280×800 : 60p
1400×1050 : 75p	1920×1080 : 29.97p	1280×800 : 75p
1440×900 : 60p	1920×1080 : 30p	1280×960 : 60p
1440×900 : 75p	1920×1080 : 50p	1280×1024 : 60p
	1920×1080 : 59.94p	1280×1024 : 75p
	1920×1080 : 60p	1360×768 : 60p
	NTSC-COMPONENT	1400×1050 : 60p
	PAL-COMPONENT	1400×1050 : 75p
	NTSC-M	1440×900 : 60p
	NTSC-M-JPN	1440×900 : 75p
	PAL-I	1920×1080 : 50i
	PAL-BG	1920×1080 : 59.94i
	PAL-N	1920×1080 : 60i
	PAL-NC	1920×1080 : 24p
	PAL-M	1920×1080 : 25p
		1920×1080 : 29.97p
		1920×1080 : 30p
		1920×1080 : 50p
		1920×1080 : 59.94p
		1920×1080 : 60p
		SECAM
		NTSC-COMPONENT
		PAL-COMPONENT
		NTSC-M
		NTSC-M-JPN
		PAL-I
		PAL-BG
		PAL-N
		PAL-NC
		PAL-M

(*) コンポーネント出力には、別途VGA-コンポーネント変換ケーブルが必要です。

(**) モニタの仕様によっては、HDMI接続時にオーバースキャンして表示される場合があります。