



取扱説明書

HDMI2.0分配器

SP-H102A 1入力2出力HDMI2.0分配器

SP-H104A 1入力4出力HDMI2.0分配器

同梱品

- ・本体 x1
- ・ネジ式ロック機構ACアダプターx1
- ・電源コード x1
- ・取扱説明書(本書) x1
- ・アフターサービス規定書 x1

※ 同梱の電源コードは本機専用です。他の電気機器では使用できません。

パネル各部名称

SP-H102A

フロント

リア



SP-H104A

フロント



リア



- | | | |
|---------------|-----------------|----------------|
| ① EDIDリセットボタン | ② 解像度、音声DIPスイッチ | ③ EDIDステータスLED |
| ④ パワーLED | ⑤ 電源ジャック | ⑥ HDMI入力端子 |
| ⑦ HDMI出力端子 | ⑧ L/Rアナログ音声出力端子 | ⑨ SPDIF出力端子 |

接続と設定

1. 接続する全ての機器の電源をオフにする
2. ソース機器⇄本機、表示機器⇄本機を HDMI ケーブルで接続する
3. 必要に応じて本機⇄音響機器をオーディオケーブルで接続する
4. 本機に付属 AC アダプターを接続し電源をオンにする
5. ソース機器、表示機器、音響機器の電源をオンにする
6. 解像度を設定する
 - 初期設定値（工場出荷時）は、By pass モードです。By pass モードは、出力端子 1 に接続した表示機器の EDID を読み込み、その EDID を基にソース機器は最大解像度を出力します。出力端子 1 に表示機器が接続されていない場合、出力端子 2 の EDID を読み込みます。出力端子 1、2 ともに表示機器が接続されていない場合、解像度 720p で出力されます。
 - DIP スイッチで EDID のネイティブ解像度を 1080p、4K/2K@30p、4K/2K@60p に設定することができます。DIP スイッチは、上側が“ 1”、下側が“ 0” となります。

NO	VIDEO DIP		MODE
	A	B	
1	0	0	1080P
2	0	1	4K2K 30Hz
3	1	0	4K2K 60Hz
4	1	1	By pass

7. 音声出力の ON/OFF 設定をする
 - 初期設定値（工場出荷時）は、HDMI、RCA L/R、SPDIF 出力端子から音声出力するモードです。
 - RCA L/R 端子の音声 ON/OFF 出力は、DIP スイッチ C 列で設定します。DIP スイッチは上側が“ 1”、下側が“ 0” となります。
 - SPDIF 端子の音声 ON/OFF 出力は、DIP スイッチ D 列で設定します。DIP スイッチは上側が“ 1”、下側が“ 0” となります。
 - HDMI 端子の音声は常時出力します。

NO	AUDIO DIP		MODE
	C	D	
5	0	—	L/R OFF
6	1	—	L/R ON
7	—	0	SPDIF OFF
8	—	1	SPDIF ON

トラブルシューティング

Q：1台の表示機器にソースが表示されない

A：表示機器が対応していない解像度が出力されている可能性があるため、DIPスイッチで解像度を設定してください。（接続と設定の6を参照）

Q：表示機器にソースが正常表示されず、EDIDステータスLEDが点滅します

A：EDIDデータの読み込みエラーのため、RESETボタンを押してください。

製品仕様

型番	SP-H102A	SP-H104A
入力端子	HDMIタイプAメス x 1 電源ジャック x 1	
出力端子 ※	HDMIタイプAメス x 2 S/PDIF x 2 L/R x 2	HDMIタイプAメス x 4 S/PDIF x 4 L/R x 4
HDCPコンテンツ	再生可	
CEC	非対応	
動作環境温度/保管環境温度	0~48°C/-20~60°C	
動作環境湿度/保管環境湿度	10~80%（結露なきこと）	
入出力適合ケーブル	HAM/PE1M、HAM/PE2M、HAM/PE3M、HAM/PE5M、 HAM/PE7M、HAM/PE10M、HAML/PE0.3M、HAML/PE0.5M、 HAML/PE1M、HAML/PE2M、HAML/PE3M、HAML/PE5M	
最長距離	入力側	5m
	出力側	10m
最大解像度	4K2K@60Hz（色差4：4：4 / 8bit）	
電源	7.2W	21.6W
最大消費電力	DC12V、2A	
認証	FCC Class B、CE（EN55022）	
外形寸法	幅152 × 高さ39 × 奥行き92mm （突起物含まず）	幅315 × 高さ44 × 奥行き130 （突起物含まず）
重量	474g	1167g

※L/R音声出力は、HDMI信号に重畳されている音声フォーマットがリニアPCM2ch,5.1ch,7.1ch時のみ有効