



取扱説明書

ET300シリーズ HDMI300m延長器

ET-HST1300	送信器 (1出力+ローカル出力)
ET-HST4300	送信器 (4出力+ローカル出力)
ET-HST8300	送信器 (8出力+ローカル出力)
ET-HSR1300	受信器 (1出力)

同梱品 ※ 同梱の電源コードは本機専用です。ほかの電気機器では使用できません。

ET-HST/R1300 送信器&受信器セット品	ET-HST1300、ET-HST-4300、ET-HST8300送信器	ET-HSR1300 受信器
- 送信器、受信器 本体 x各1	- 送信器 本体 x各1	- 受信器 本体 x各1
- ネジ式ロック機構ACアダプター x2 (DC 5V、2A)	- ネジ式ロック機構ACアダプター x1 (DC 5V、2A)	- ネジ式ロック機構ACアダプター x1 (DC 5V、2A)
- 電源コード x 2	- 電源コード x 1	- 電源コード x 1
- 取扱説明書(本書) x 1	- 取扱説明書 (本書) x 1	- 取扱説明書 (本書) x 1
- アフターサービス規定書 x 1	- アフターサービス規定書 x 1	- アフターサービス規定書 x 1

パネル各部名称

ET-HST1300

フロント



リア



ET-HST4300

フロント



リア

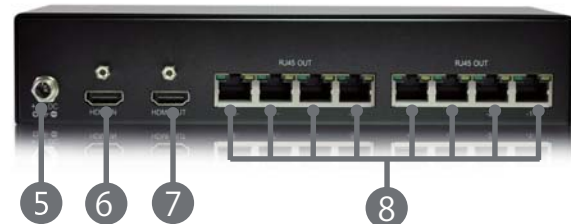


ET-HST8300

フロント



リア



- | | | | |
|---------------|----------------|--------------|---------------|
| ① EDID 選択スイッチ | ② アクティブ インジケータ | ③ パワー インジケータ | ④ EDID セットボタン |
| ⑤ 電源ジャック | ⑥ HDMI入力端子 | ⑦ HDMI出力端子 | ⑧ RJ-45出力端子 |

ET-HSR1300

フロント



リア



- | | | |
|----------------|-------------|--------------|
| ① アクティブインジケータ | ② パワーインジケータ | ③ EDID選択スイッチ |
| ④ EDID セットボタン | ⑤ 電源ジャック | ⑥ HDMI出力端子 |
| ⑦ シャープネス調整ダイヤル | ⑧ 輝度調整ダイヤル | ⑨ RJ-45入力端子 |

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⇄送信器、表示機器⇄受信器、表示機器⇄送信器を HDMI ケーブルで接続する。送信器⇄受信器を CAT5e/6 ケーブルで接続する。
3. 送信器と受信器の電源をオンにする。(ソース機器と表示機器の電源は、EDID 設定を行うまではオンにしないでください)
4. 受信器の EDID を設定する。
 - ① 受信器の EDID 選択スイッチで、受信器と接続した表示機器に適した任意の解像度を選択してください。EDID の DIP スイッチは上側が "1"、下側が "0" となります。

No.	EDID DIP			解像度	リフレッシュレート
1	0	0	0	480P	60Hz
2	0	0	1	720P	60Hz
3	0	1	0	1080i	60Hz
4	0	1	1	1080P	60Hz
5	1	0	0	4K2K	30Hz
6	1	0	1	Bypass mode	

Bypass mode にセットした場合、送信器で設定した EDID が反映されます。

- ② EDID セットボタンを押してください。

注：EDID セットボタンを押さないと、EDID 選択スイッチで選択した EDID が反映されません。

5. 送信器の EDID を設定する。
(送信器に表示機器を接続しない場合は 6 へ)

- ① 送信器の EDID 選択スイッチで、送信器と接続した表示機器に適した任意の解像度を選択してください。EDID の DIP スイッチは上側が "1"、下側が "0" となります。初期設定値は、Read LOCAL OUTPUT EDID です。

No.	EDID DIP				解像度	リフレッシュレート	No.	EDID DIP				解像度	リフレッシュレート
1	0	0	0	0	800×600	60Hz	9	1	0	0	0	1280×1024	60Hz
2	0	0	0	1	1024×768	60Hz	10	1	0	0	1	1400×1050	60Hz
3	0	0	1	0	1280×720	50Hz	11	1	0	1	0	1680×1050	60Hz
4	0	0	1	1	1280×720	60Hz	12	1	0	1	1	1600×1200	60Hz
5	0	1	0	0	1280×768	60Hz	13	1	1	0	0	1920×1080i	50Hz
6	0	1	0	1	1360×768	60Hz	14	1	1	0	1	1920×1080P	60Hz
7	0	1	1	0	1366×768	60Hz	15	1	1	1	0	1920×1200	60Hz
8	0	1	1	1	1280×800	60Hz	16	1	1	1	1	Read LOCAL OUTPUT EDID	

Read LOCAL OUTPUT EDID にセットした場合、送信器と接続した表示機器に適した解像度が自動的に選択されます。

- ② EDID セットボタンを押してください。

注：EDID セットボタンを押さないと、EDID 選択スイッチで選択した EDID が反映されません
(裏面の 6 へ続く)

接続と設定

6. 送信器と接続した表示機器、ソース機器の電源をオンにする。
7. 受信器と接続した表示機器の電源をオンにする。
8. シャープネス調整ダイヤル、輝度調整ダイヤルを必要に応じて設定してください。