



## 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**

- 送信器、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)
- 電源コード x 2
- 取扱説明書(本書) x 1
- アフターサービス規定書 x 1

**ET-HST1300、ET-HST-4300、ET-HST8300送信器**

- 送信器 本体 x各1
- ネジ式ロック機構ACアダプター x1  
(DC 5V、 2A)
- 電源コード x 1
- 取扱説明書 (本書) x 1
- アフターサービス規定書 x 1

**ET-HSR1300 受信器**

- 受信器 本体 x各1
- ネジ式ロック機構ACアダプター x1  
(DC 5V、 2A)
- 電源コード x 1
- 取扱説明書 (本書) 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



ET-HST4300

フロント



ET-HST8300

フロント



リア



リア



リア



① EDID 選択スイッチ

② アクティブ インジケーター

③ パワー インジケーター

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ー

② パワーインジケーター

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				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。