



## 取扱説明書

# HDBaseT HDMI/RS232C/IR延長器シリーズ

- ET-H3T1100 HDBaseT 100m PoE非対応 送信器(1出力)
- ET-H3R1100 HDBaseT 100m PoE非対応 受信器(1出力)
- ET-H4T1100 HDBaseT 100m PoE対応 送信器(1出力)
- ET-H4R1100 HDBaseT 100m PoE対応 受信器(1出力)
- ET-H4T2100 HDBaseT 100m PoE対応 送信器(1出力+ローカル出力)
- ET-H4R2100 HDBaseT 100m PoE対応 受信器(2出力)
- ET-H3T4100 HDBaseT 100m PoE非対応 送信器(4出力+ローカル出力)
- ET-H4T4100 HDBaseT 100m PoE対応 送信器(4出力+ローカル出力)

# HDBaseTシリーズ 送信器／受信器 互換表

Digitogo HDBaseT HDMI/RS-232C/IR延長器シリーズは、PoE対応とPoE非対応モデルのシリーズ同士の組み合わせにおいても、表の通り一部互換性があります。

送信器 \ 受信器	ET-H3R1100	ET-H4R1100	ET-H4R2100
ET-H3T1100	○	×	△
ET-H4T1100	○	◎	◎
ET-H4T2100	○	◎	◎
ET-H3T4100	○	×	△
ET-H4T4100	○	◎	◎

◎・・・PoE接続可

○・・・接続可

△・・・別売ACアダプタ使用時のみ接続可

×・・・接続不可

# 同梱品

---

## ET-H3T/R1100 送信器&受信器セット品

- 送信器、受信器 本体 x各1
- 入力用、出力用IRケーブル x 2
- ネジ式ロック機構ACアダプタ x 2 (DC12V、1A)
- 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-H4T/R1100 送信器&受信器セット品

- 送信器、受信器 本体 x各1
- 入力用、出力用IRケーブル x 2
- 送信器用ネジ式ロック機構ACアダプタ x 1(DC12V、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-H3R1100 受信器

- 受信器 本体 x1
- 入力用IRケーブル x 1
- ネジ式ロック機構ACアダプタ x 1 (DC12V、1A)
- 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-H4R1100、ET-H4R2100 受信器

- 受信器 本体 x1
- 入力用IRケーブル 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-H4T2100 送信器

- 送信器 本体 x1
- 出力用IRケーブル x 1
- ネジ式ロック機構ACアダプタ x 1 (DC12V、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-H3T4100、ET-H4T4100 送信器

- 送信器 本体 x1
- 出力用IRケーブル x 1
- ネジ式ロック機構ACアダプタ x 1 (DC12V、6.6A)
- 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

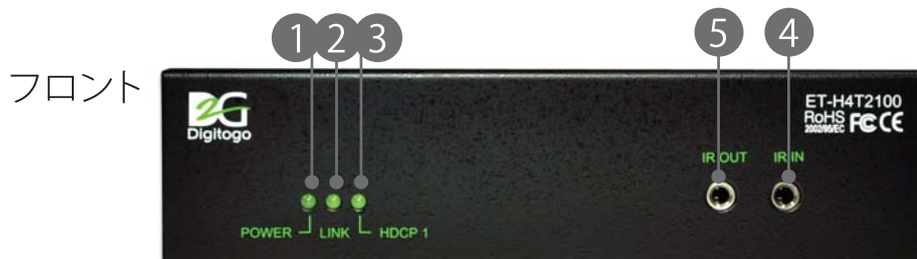
※同梱の電源コードは本機専用です。他の電気機器では使用できません。

# パネル各部名称 1ポート送信器

ET-H3T1100、ET-H4T1100



ET-H4T2100



- |            |             |                           |
|------------|-------------|---------------------------|
| ① パワーLED   | ② 受信器リンクLED | ③ HDCPリンクLED (HDMI OUT1用) |
| ④ IR入力端子   | ⑤ IR出力端子    | ⑥ RS232C端子                |
| ⑦ HDMI出力端子 | ⑧ HDMI入力端子  | ⑨ RJ-45出力端子               |
| ⑩ 電源ジャック   |             |                           |

# パネル各部名称 4ポート送信器

ET-H3T4100、ET-H4T4100

フロント



リア



① IR出力端子

② IR入力端子

③ PoE&受信器リンクLED

④ パワーLED

⑤ 電源ジャック

⑥ RJ-45出力端子

⑦ HDMI出力端子

⑧ HDMI入力端子

⑨ RS-232C端子

⑩ メンテナンス用端子

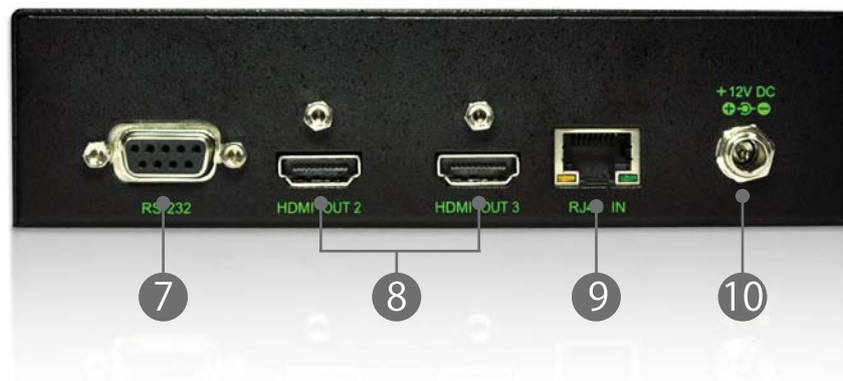
# パネル各部名称 受信器

ET-H4R2100

フロント



リア

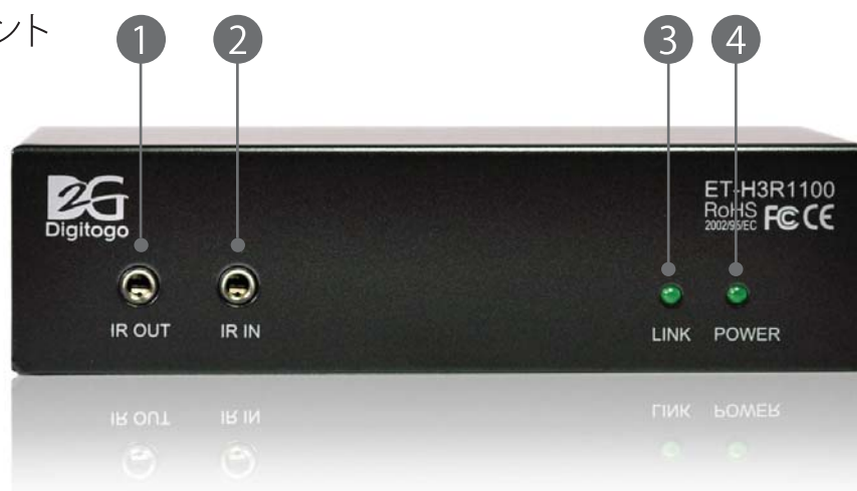


- |                           |             |                           |
|---------------------------|-------------|---------------------------|
| ① パワーLED                  | ② 送信器リンクLED | ③ HDCPリンクLED (HDMI OUT3用) |
| ④ HDCPリンクLED (HDMI OUT2用) | ⑤ IR出力端子    | ⑥ IR入力端子                  |
| ⑦ RS-232C端子               | ⑧ HDMI出力端子  | ⑨ RJ-45入力端子               |
| ⑩ 電源ジャック                  |             |                           |

# パネル各部名称 受信器

ET-H3R1100、ET-H4R1100

フロント



ET-H3R1100

リア



ET-H4R1100

リア



① IR出力端子

② IR入力端子

③ 送信器リンクLED

④ パワーLED

⑤ 電源ジャック

⑥ RJ-45入力端子

⑦ HDMI出力端子

⑧ RS232C端子

# 接続と設定

---

1. 接続するすべての機器の電源をオフにする。

2. ソース機器⇄送信器、シンク機器⇄受信器を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。  
必要に応じて、RS232C、IRケーブルを各機器間に接続する。

※IRケーブルの接続にはご注意ください。

IN側、OUT側を逆に接続した場合、IRケーブルまたはIR伝送路が故障します。

IR IN側 = モジュールが丸いタイプのIRケーブルを接続

IR OUT 側 = モジュールがスティックタイプのIRケーブルを接続

3. 電源を以下の順番でオンにする。

①送信器

②受信器

③シンク機器 (全てのディスプレイ、モニタなど)

④ソース機器 (BDプレーヤー、PCなど)

※上記以外の順番で電源をオンした場合、正しく信号が伝送されないことがあります。

4. 接続するシンク機器のEDIDを基に出力します。

複数のシンク機器を接続する場合、EDIDマネージメント機能により、複数のシンク機器のEDIDから全てのシンク機器が表示されるように自動的に最適な解像度を選択し出力します。

※各機器と接続するHDMIケーブルを抜き差しする度、EDIDの再設定がおこなわれます。