

BIAMP®

**Tesira®**

HD-1  
HARDWARE DIALER  
OPERATION MANUAL  
OCTOBER 2015

585.0405.900

## Tesira HD-1 セットアップと設置方法

---



### セットアップと使用方法

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| 1. ボリューム調整      | 9. コールアピランス 1  |
| 2. ミュート         | 10. コールアピランス 2 |
| 3. LCD ディスプレイ   | 11. ホールド       |
| 4. コンテキストボタン    | 12. オフフック      |
| 5. スクロールアップ、ダウン | 13. オンフック      |
| 6. 選択           | 14. リダイヤル      |
| 7. キーボード        | 15. スピードダイヤル   |
| 8. カンファレンス      | 16. フラッシュ      |

### 設置

熱源になる機器からは離して、適切な場所に設置してください。空気がユニットの背後、ユニットの上および上で自由に循環できることも確認してください。周囲の最高動作温度は0°～42° Cです。

#### デフォルトのネットワーク構成

デフォルトでHD-1はリンクローカル（自動）IPアドレスを使用します。DHCPサーバーからの構成。これにより、Tesira SERVER-IOによってHD-1が検出され、IP設定も可能です。HD-1ホスト名はデフォルトで「HD-1」です。ネットワーク設定やホスト名は、編集して割り当てることができます。

Tesiraソフトウェアでのデバイスメンテナンス。Tesiraソフトウェアバージョン2.4以降では、Remoto Deviceの設定、ネットワーク設定、機器名の設定などがデバイスメンテナンスに含まれています。

## Tesira HD-1 製品説明

---



Tesira HD-1 は、Tesira サーバークラスデバイス用のハードウェアダイヤラーです。Tesira と互換性があり、STC-2 または SVC-2 カードがインストールされた SERVER および SERVER-IO のほか、TesiraFORTÉTI、TesiraFORTÉVI、TesiraFORTÉAVB TI、TesiraFORTÉAVB VI で使用可能です。

## Tesira HD-1 リア

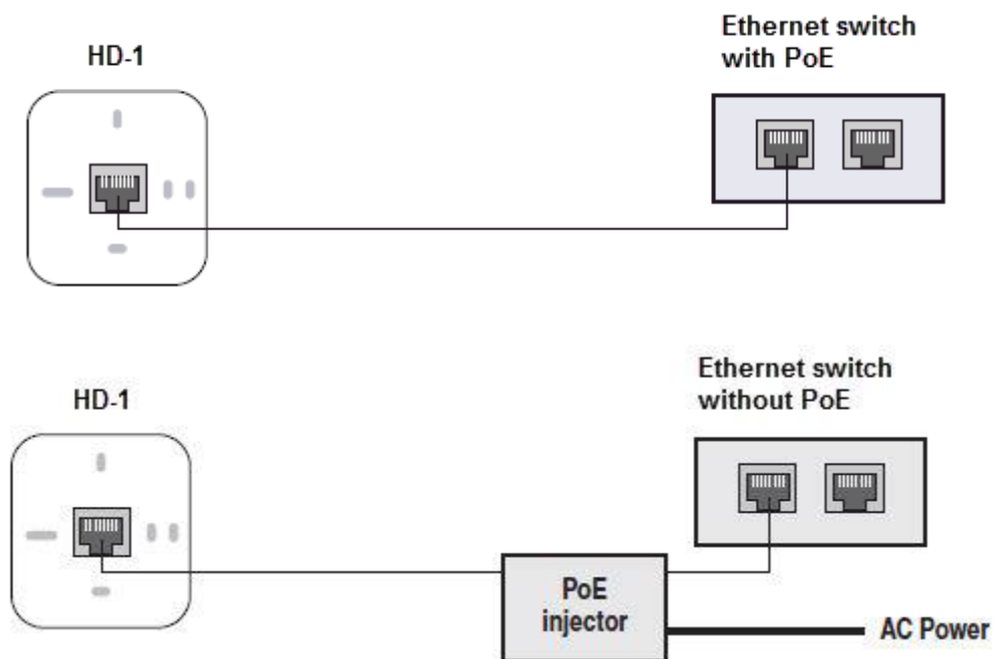
---

### リアコネクタ

HD-1 をネットワークに接続するためのイーサネットポートが1つあります。ネットワークコネクタ、シールドされた CAT5,5e、6、または7 ケーブルを使用して配線され、Tesira システムとのインターフェイスを提供します。

Tesira SERVER-IO、SERVER または TesiraFORTÉ デバイスのイーサネットポートに対して接続するか、または、ネットワークスイッチ経由で、制御データを伝送します。

PoE 対応ネットワークスイッチまたは PoE インジェクターを使用して装置に電力を供給する必要があります。(802.3at Type1 準拠) 任意のユニットとイーサネットスイッチ間の最大ケーブル距離は 100m です。追加のイーサネットスイッチおよび / または光ファイバケーブルは、ネットワーク上のユニット間の距離をさらに伸ばすために使用されます。



## Tesira HD-1 仕様

---

制御ケーブル:	RJ-45 Ethernet cable (CAT5, CAT5e, CAT6, or CAT7)
制御ケーブル伝送可能距離:	100m まで
電源:	802.3af (PoE) Class 1
コントロールプログラミング:	Tesira デザインソフトウェア
寸法・重量:	
高さ:	40mm
幅:	45mm
奥行き:	45mm
重量:	0.4kg
使用可能機器:	Tesira SERVER and SERVER-IO (STC-2 もしくは SVC-2 cards 使用時) TesiraFORTÉ TI TesiraFORTÉ VI TesiraFORTÉ AVB TI TesiraFORTÉ AVB VI
ディスプレイ:	69 mm LCD
ボタン:	全 29 個 – スタンダードダイアルパッド 12 個 ナビゲーションボタン 4 個 各種専用ボタン 13 個
推奨使用環境:	0-42° C
湿度:	0-95% 相対湿度 (非結露時)
標高:	0-3000m MSL

