



# ユニバーサル・ビジネス・テクノロジー 株式会社

UNIVERSAL BUSINESS TECHNOLOGIES CORPORATION

## Xpand AE125-RF (RF Emitter Pro)

無線電波方式のでミッドレンジ環境で安定した 3D 視聴を実現！

- RF(無線通信)方式を採用することで、RF対応の3Dメガネを広範囲に台数制限なしで利用可能。
- RF方式のため、付近のIR(赤外線システム)との干渉がありません。
- IR方式の3Dシステム(AE125/XPANDエミッター等)からのリプレイス/アップグレードが可能。



--- 仕様 ---

同調方式：無線 (RF)

3D 同調プロトコル In: VESA Stereo

3D 同調プロトコル Out: FHD3D RF protocol

対応するシャッター速度：96 Hz, 100 Hz, 120 Hz, 144 Hz, 192 Hz, 240 Hz

HFR 対応：Yes

リバーズ設定：Yes (ボタンスイッチ)

ユーザーインターフェイス：

● リバーズボタン

● 電源 LED

● 同調 LED

カバー領域：

● 操作 / 同期距離：約 20m (屋外の場合、約 10m)

● ペアリング距離：最大 7m

セットアップ：プラグ & プレー

コネクタータイプ：BNC メス

ケーブル：mini-DIN-3 オス (VESA ステレオ) BNC オス；長さ 2m (同梱)

電源：5VDC・AC100V (アダプター同梱)

サイズ・重さ：115 x 76 x 36 mm, 126 g

生産：スロベニア、エキスパンド社

最新型の XPAND X105RF  
3D メガネが使えます。

\* 3D メガネは別売です。

**XPAND™**  
V I S I O N

○製品の仕様・内容および外観は予告なく変更されることがございますので、予めご了承ください。○会社名・製品名は各社の商標もしくは登録商標です。○この事例の記載内容は、2017年9月現在のものです。

■ 輸入・発売元



ユニバーサル・ビジネス・テクノロジー株式会社

〒100-0006 東京都千代田区有楽町 1-10-1 有楽町ビル 4階

TEL 03-3287-1170 FAX 03-3287-1171

URL: [www.ubtc.jp](http://www.ubtc.jp) [sales@ubtc.jp](mailto:sales@ubtc.jp)

■ お問い合わせ