



ユニバーサル・ビジネス・テクノロジー 株式会社  
UNIVERSAL BUSINESS TECHNOLOGIES CORPORATION

# XPANDVISION™ 3D Cinema System

## XPAND TWO **XPAND**™ V I S I O N



AD1012H  
Sync Distribution Module



AD1012H は、プロジェクターまたはその他のソースからの同期信号を XPANDVISION 独自の同期パルスコードに変換して、IR エミッターに送信します。また、エミッターに電力を供給しその動作を監視します。1 台で最大 4 台の IR エミッターが制御可能です。

AE210 Emitter x 2



AE210 は小さな筐体にまとめられた強力な IR エミッターです。映画館などの背後にある投影ブース側に取り付けられ、スクリーンに向け同期パルスを送るように設計されています。EXPAND TWO には 2 台の AE210 が同梱されています。

AT100 Glasses Tester

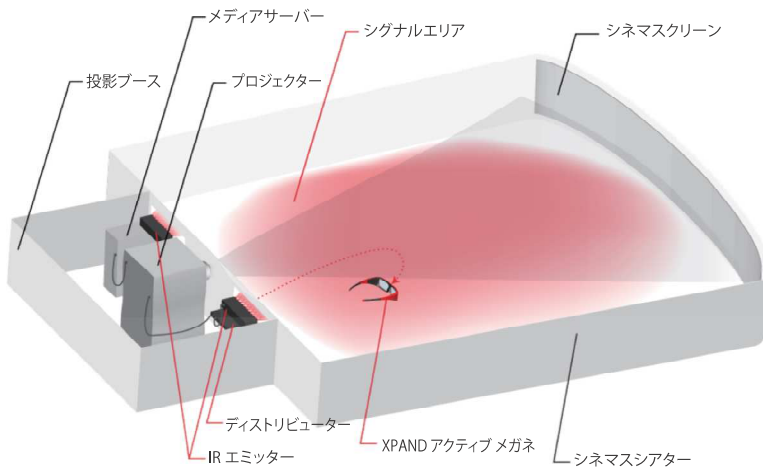


配布前のメガネのテストは、AT100 を使用して実行できます。電源ボタンを押すと赤色の LED が点灯します。XPANDVISION™ Cinema 3D メガネが AT100 の 60 cm 以内に入ると、IR 信号にレンズが応答する弱い IR 信号を生成するように設計されています。

## 技術仕様

3D テクノロジー	アクティブシャッター方式
スクリーン	マット ホワイト
システムの導入	短時間で導入可能
2D → 3D → 2D 移行時間	1 秒
通常スクリーンの使用	可能
ゴーストの発生	無し
透過光の効率	最適化
立体視の精度	最適化
色の再現性	最適化
最大スクリーンサイズ	24 m (対角)
シアターサイズ	20 x 20 m
プロジェクター	3D SYNC OUT が用意されたプロジェクター

## Active 3D Cinema



XPANDVISION™ 3D Cinema System は、シルバースクリーンを必要としない柔軟で費用対効果の高いソリューションです。EXPAND TWO は小中規模のシアター向けに設計・構成されています。また、XPANDVISION のすべての製品は HFR に対応しています。

## X106™ Evolution 3D Glass \*推奨 3Dメガネ

XPANDVISION™の X106™ Evolution Grass は、アクティブテクノロジーに基づいて立体画像を鑑賞するプロ品質の3D シネマ用メガネです。最高のパフォーマンス、広い視野角、ヘッドチルト（頭の傾き）への対処、およびクロストークの除去を実現しています。



○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。○このパンフレットの記載内容は、2019年10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