



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

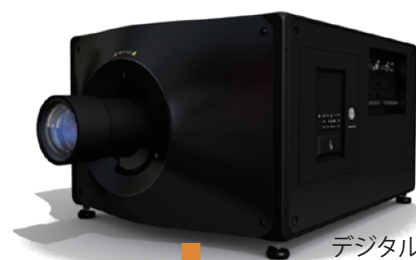
X106™ Evolution 3D Glasses



XPAND™
V I S I O N

XPANDVISION™の X106™Evolution Glasses は、アクティブテクノロジーに基づいて立体画像環境を提供する XPANDVISION™3D シネマシステムを構成する、プロ品質の3D シネマ用メガネです。

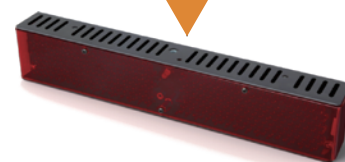
3D の同期には、赤外線信号 / IR リンクを使用します。同期信号はデジタルプロジェクターから XPANDVISION システムに送られ、システムが生成した IR パルスはエミッターを経由してメガネに受信されます。このアプローチにより、最高のパフォーマンス、広い視野角、ヘッドチルト（頭の傾き）への対処、およびクロストークの除去を実現しています。



デジタル
プロジェクター



AD1012H
Sync Distribution Module



AE210 Emitter



X106™Evolution



技術仕様

モデル	X106
3D テクノロジー	アクティブ シャッター方式
HFR サポート	Yes
レンズタイプ	LCD, TN Cell
レンズ透過率	38%
同調方式	赤外線 (IR)
フレームレート	96 ~ 240 Hz
シャッターレート	48 ~ 120 Hz
動作温度	5 ~ 45°
自動クリーニング	ELAVO™ System * オプション
防水	Yes
電池寿命	550 時間以上
電池タイプ	交換型
互換性	XPAND Cinema IR Protocol – Secured
盗難防止	Integrated AM NDL Anti-Theft Tag

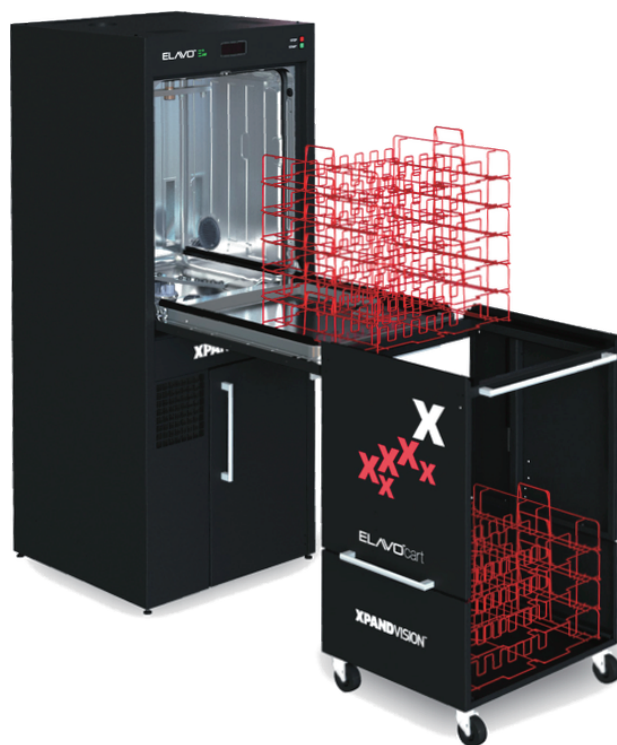
フレーム仕様

レンズサイズ	58mm 対角
重さ	42g
サイズ (W x H x D)	170 x 40 x 165mm
フレーム色	ブラック



ELAVO™ System * オプション

ELAVO™ System は、X106™ Evolution 3D メガネの自動洗浄システムです。独自の強制乾燥システムは洗浄サイクルを短縮し、標準の乾燥システムよりも消費電力が少ないため環境にやさしく、高い費用対効果が得られます。3D メガネの光学性能の維持に力を発揮します。



○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

〒100-0005 東京都千代田区丸の内 1-6-5 丸の内北口ビル 12F
TEL 03-3287-1170 FAX 03-3287-1171
URL: www.ubtc.jp sales@ubtc.jp

■ お問い合わせ