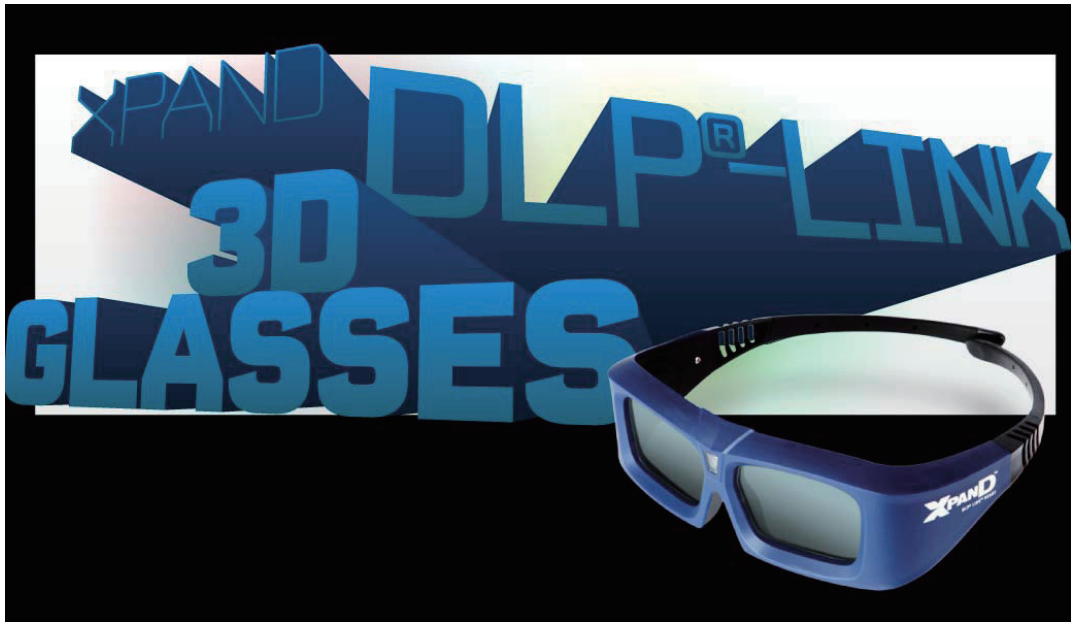




DLP LINK 3D メガネ X102

DLP Link 対応の 3D プロジェクターで使える 3D メガネ、
3D 映画や 3D ゲームを家庭や学校でより身近に体験できます！



DLP Link 3D メガネ X102 は、アクティブシャッター方式の**ハイクオリティ 3D 映像システム**を世界中の映画館へ導入していることで有名な XPAND の新製品です。XPAND は、これまでに世界中の 3500 以上の劇場で 3D 映画システムを導入していますが、その 3D 映画で培った技術を使って、DLP Link 通信方式に対応した DLP プロジェクターおよび DLP Link 通信方式に対応した TV で使える DLP Link 3D メガネ X102 を開発しました。

特徴

- ・ DLP® Link / White Light Communication のアクティブシャッター方式
- ・ クロストークが出ないように設計されています。
- ・ 高速のシャッター技術で明るい映像が見られます。
- ・ 100% DLP – DLP chip に対して最適に動くように作られています。
- ・ 自動オフの機能があります。
- ・ 専用バッテリーは、約 120 時間稼動します。
- ・ White Light のカバー範囲であれば大きな部屋での視聴も可能です。
(カバー範囲はプロジェクター /TV 側の出力に依存します。)
- ・ シネマ用 3D メガネと同じデザインですので堅牢で耐久性があります。





DLP LINK 3D メガネ X102

仕様	
レンズサイズ	2.5 インチ 対角線 (63.5mm)
3D 技術	アクティブシャッター方式
メガネレンズタイプ	LCD
同期方法	DLP-Link, White Light
リフレッシュレート	96-120 Hz
バッテリー時間	約 120 時間
バッテリータイプ	X-Battery(Xpand メガネ専用バッテリー)
稼働温度	5 - 45°C
重量	59.5 g
フレーム色	青



■ 対応プロジェクター・TV

DLP Link 対応の各社 3D プロジェクターで使えます。

対応機種例の例：

- ・ [DLP Link 対応の各社 3D プロジェクター](#)
- ・ [三菱 DLP Rear projection TV](#)、[Samsung DLP Rear projection TV](#)

ご注意：

- ・ 映画館 (IR 通信方式や偏光方式) では使えません。Xpand 方式の上映には X101/X103 をご利用下さい。
- ・ 3DTV(同期方法 IR 方式) では使えません。3DTV(同期方法 IR 方式) には、X103 をご利用下さい。
- ・ 対応機種は、各メーカーのデータに基づき XPAND が検証したものです。

● 製造元：XPAND (X6D Limited)

○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、2012年7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 sales@ubtc.jp

■ お問い合わせ