

MAGX-LD Series

超大型パネル対応の上下分断装置「MPXシリーズ」の後継機種。
G8サイズのマザーガラスまで対応しています。

特徴

- フラットコンベアの採用により、乗り移り、同期ズレを解消。
- MDI製高浸透刃先（Penett®）との併用によりブレークレス。
- G8サイズのセルスクライプでの最小フットプリント（従来比 -30%）
- スクライプユニットと給材ユニット一体化によるアライメントのズレを解消



The outside appearance and specifications are subject to change without notice.

外観、仕様は予告なしに変更になることがあります。

Simultaneous Scribe

上下同時スクライバー MAGX-LD シリーズ

MAGX-LD Series

MAGXBB-L1300CC Specifications

MODEL		MAGX-LD2500wCC	
Glass Size	対応基板サイズ		G8 2,200mm×2,500mmMAX
Glass Thickness	対応基板厚み	Assembled Panel / 貼り合せ基板	t0.8mm-t2.2mm Single Substrate / 単板t0.4mm-t1.1mm (TFT, CF is the same thickness.)
Scribe Velocity	スクライブ速度		1,000mm/secMAX
Scribe Accuracy	スクライブ精度	Straight Scribe / 直線	±40μm (With a condition.)
Dimensions(W×D×H)	装置寸法	Depend on customer specifications	お客様の仕様により異なります
Weight	重量	Depend on customer specifications	お客様の仕様により異なります

※Please contact us for more information.

※詳細は営業までお問い合わせください。

CE marking accreditation is optionally available.

Contact

www.mitsuboshidiamond.com

※Trademarks and registered trademarks used herein are the property of their respective owners.
※本カタログに記載されている会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

※The specs are subject to change without prior notice.
※記載された仕様は予告なく変更することがあります。