

MSTH Series

±20 μ mの高精度スクライブを実現。
小型アプリケーションの量産に最適なマルチヘッドタイプの
「MMシリーズ」を高精度化した新シリーズです。

スマートフォン製品の狭ベゼル化に伴い、スクライブの要求精度も高くなっています。
架台・モーター・ビーム部のメカ剛性UP及び、高精度ソフトの搭載により、
メカ・ソフト両面で高精度スクライブを実現しました。



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。

High Precision Scriber

高精度スクライバー MSTHシリーズ

MSTH Series

MSTH Specifications

MODEL		MSTH900	
Glass Size	対応基板サイズ		730mm×920mmMAX
Glass Thickness	対応基板厚み	Single Substrate / 単板	t0.4mm-t1.1mm
		Assembled Panel / 貼り合せ基板	t0.8mm-t2.2mm
Scribe Velocity	スクライブ速度		500mm/secMAX
Scribe Accuracy	スクライブ精度	Straight Scribe / 直線	±20μm

Application

FPD, LCD, Optical Component, Microdisplay, Solar Cells, Glass Cover (mobile phone, PDA, MP3 Player etc) and other brittle materials.

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。