

Linear Cutter

The MDI Linear Cutter is a useful tool for precise manual cutting applicable not only for a wide range of glass types, but also for other brittle materials.

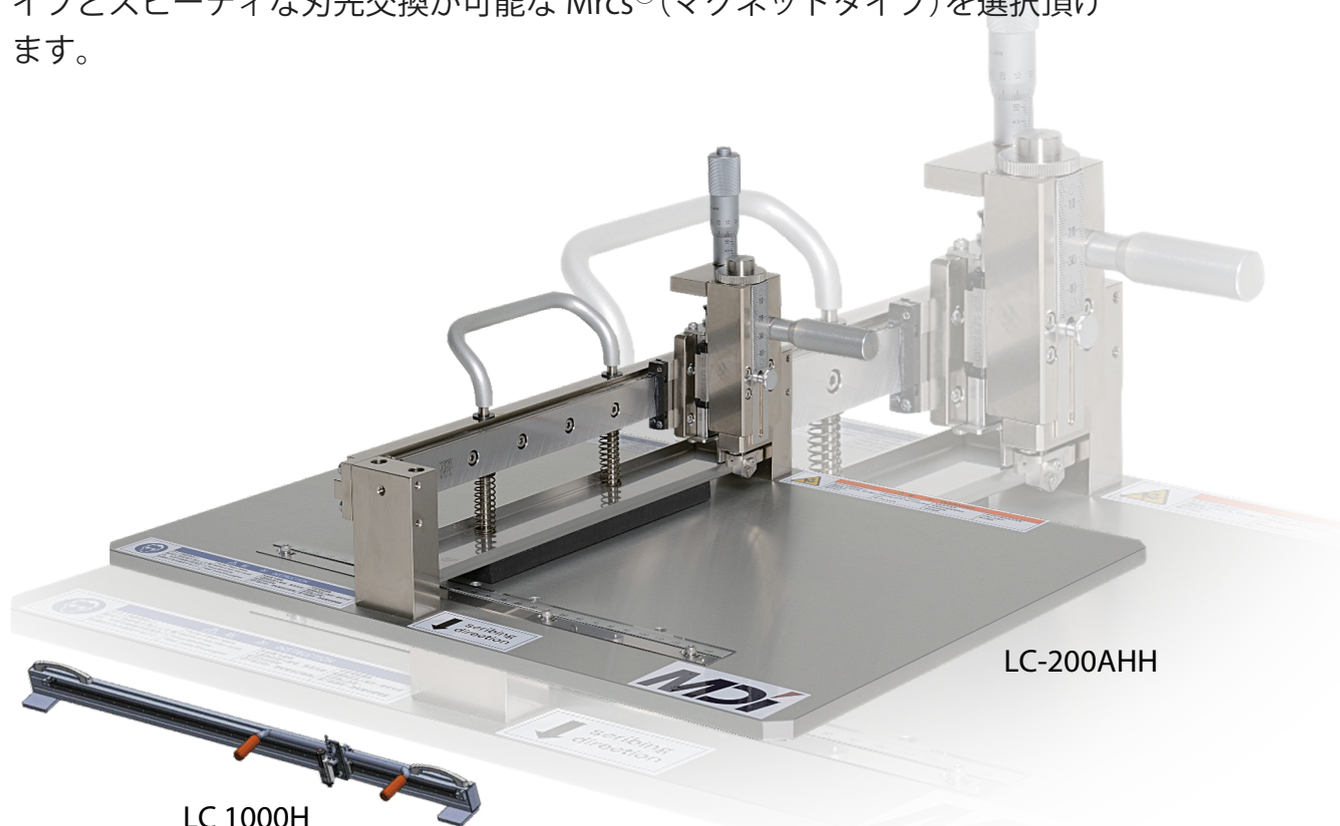
FPD、PV、光学、建築など、さまざまなガラス材質だけでなくシリコンなど脆性材料の研究開発用途にも幅広くご使用頂ける卓上型簡易スクライバーです。

The scribe pressure can be adjusted easily by spring.
It can be equipped with normal holder for wheel change or MDI Mrcs[®].

複雑な設置作業が不要／スペースを取らない小型設計で研究室や試験室での使用に最適。

開梱後、刃先の取り付けのみで使用可能です(刃先・ピン一式付属)。

各種基板をスクライブするため、バネ圧調整が簡単で、ホルダーは従来刃先タイプとスピーディな刃先交換が可能な Mrcs[®](マグネットタイプ)を選択頂けます。



LC 1000H

LC-200AHH

※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。

Glass Cutting Tools

ガラスカッティングツール リニアカッター

Linear Cutter

Linear Cutter Specifications

Space between table and scribing wheel	可動範囲	Approx. 15mm	〔約15mm〕
Scribe Method	スクライブ方法	Manual Straight Scribe	〔手動直線〕
Scribe Velocity	スクライブ速度	Manual Speed	〔手動速度〕
Operating System	動作制御	Manual	〔手 動〕

MODEL	仕 様	200	500	1000			
Glass Size	最大ガラスサイズ	MAX. 200 x 200(mm)	MAX. 500 x 500(mm)	MAX. 1,000(mm)			
Dimension(W x D x H)	本体寸法	450 x 350 x 240(mm)	1,000 x 650 x 240(mm)	220 x 1,320 x 240(mm)			
Weight	重 量	Approx. 6kg	〔約6kg〕	Approx. 16kg	〔約16kg〕	Approx. 15kg	〔約15kg〕
Table	テーブル	Aluminum	アルミ	Aluminum	アルミ	None	無し
Alignment System	アライメント	Along the scale	スケール押し当て			Manual	手動
Option	オプション						
Holding system	ワーク押さえ	Able	可	Able	可	None	無し

MODEL	仕 様	1500	
Glass Size	最大ガラスサイズ	MAX. 1,500(mm)	
Dimension(W x D x H)	本体寸法	220 x 1,800 x 240(mm)	
Weight	重 量	Approx. 18kg	〔約18kg〕
Table	テーブル	None	無し
Alignment System	アライメント	Manual	手動
Option	オプション		
Holding system	ワーク押さえ	None	無し

Application

Glass for FPD, Optical, Architecture, Solar use, Silicone and other brittle materials.

FPD、光学、PV、シリコンなど様々な用途にご使用可能です。

Contact

www.mitsuboshidiamond.com