

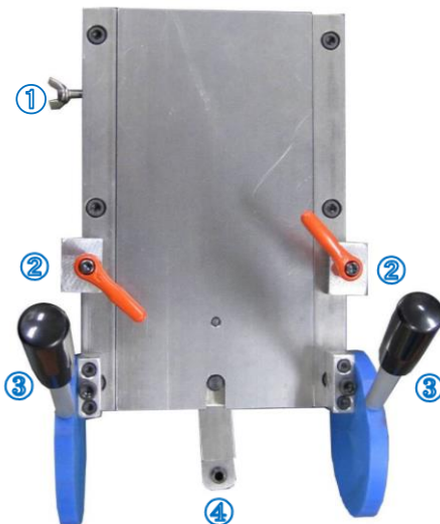
マグテーブル 取扱説明書

1- 仕様

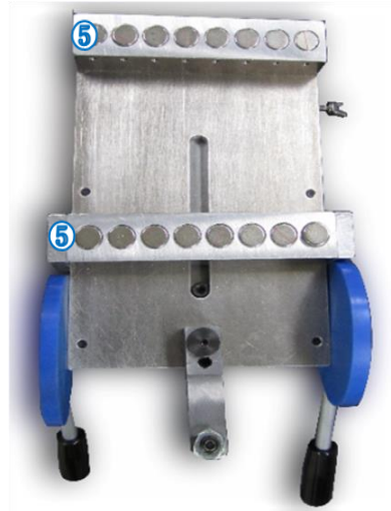
本体重量	6.0 k g	
最大磁力	1.12 k N	
寸法	テーブル部分	40mm×150mm×230~330mm
	本体	90mm×170mm×290~390mm



2- 各部名称 (表面)



(裏面)



	各部名称
①	スライド板固定ネジ
②	マグネット固定レバー
③	本体取り外しレバー
④	補助支え
⑤	永磁マグネット
⑥	落下防止ストラップ

付属品



3- 使用方法

I 設置準備

マグネット固定レバー2ヶ所を緩めると裏面中央のマグネットがスライドするので必要な幅に調整します。
(有効範囲：90mm)

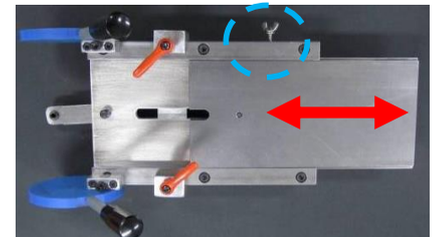
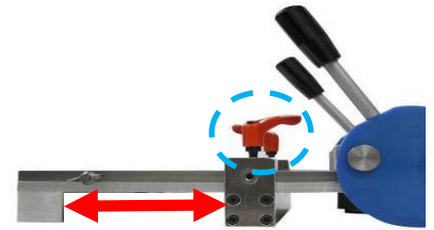
調整が終わったらマグネット固定レバーをしっかり締めて固定します。

スライド板固定ネジ(蝶ネジ)を緩めると表面の天板をスライドさせる事ができます。(調整範囲：100mm)

調整が終わったらスライド板固定ネジをしっかり締めて固定します。

⚠ 注意

固定レバー及び固定ネジが緩んでいると危険ですので調整が済んだら必ず締め込んでください。



II 設置

補助支えを長手方向へ伸ばしマグネット吸着面に異物が付着していない事を確認した上でマグテーブルを設置します。

⚠ 注意

マグネット吸着面の塗装は落としてからご使用ください。

⚠ 注意

永磁マグネットの為 手を挟まないようご注意ください。

⚠ 注意

曲面及び凹凸面など密着できない箇所には使用できません。



II 穴あけ作業

マグテーブルの天板へ穴あけ機を設置し落下防止ストラップで固定した上で穴あけを開始します。

⚠ 注意

穴あけ時の反発によりマグネットの外れ、スベリ等が発生する事がありますので必ず落下防止措置を施し作業してください。



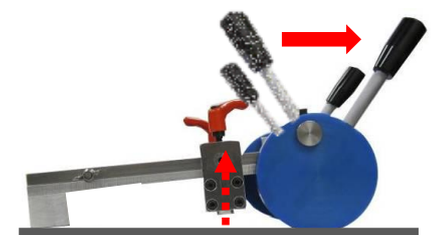
IV 取り外し

穴あけ作業が完了したら落下防止ストラップを外し穴あけ機を撤去します。

両方の本体取外しレバーを持ち反転させると中央のマグネットが浮き上がり取り外す事ができます。

⚠ 注意

再度使用する場合は付着した切粉などを除去してからご使用ください。



4- 使用上の注意事項

- 保護メガネを使用しきちんとした服装で作業してください。
- 固定レバー及び固定ネジは定期的にし締めを行ってください。
- 使用時は必ず落下防止措置を行ってください。
- 本機と穴あけ機の設置・取り外し・スライド等は必ず別々に行ってください。
- 本機を取り外した時は都度付着した切粉を除去してください。
- 変形、ガタツキなどがある場合は速やかにご連絡ください。

その他 ご不明な点がございましたらジロー株式会社までご連絡ください。

JIRO ジロー株式会社 〒550-0013
本社 大阪市西区新町4丁目1番1号

本社	TEL 06-6541-5496	名古屋	TEL 052-363-2061
札幌	TEL 011-818-7065	大阪	TEL 06-6855-2600
岩手	TEL 0197-61-0881	広島	TEL 082-832-2155
埼玉	TEL 048-291-3232	北九州	TEL 093-661-0990
神奈川	TEL 044-270-3581	福岡	TEL 092-503-1051
静岡	TEL 0545-53-2117	沖縄	TEL 098-877-1082