



磁気応用穴あけ機



アトラエース

型式	LO-3000A	A-3000
穴あけ能力(mm)	φ 11.5 ~ φ 30	φ 17.5 ~ φ 30
最大板厚(mm)	35	35
被加工物の厚さ	6mm 以上	9mm 以上
マグネット寸法(mm)	65×145	92×172
電圧(V)	100	100
電流(A)	7.5	7
寸法 L×W×H(mm)	310×65×181	352×221×415
重量(kg)	8.2	14.0



LO-3000A
(低丈型)



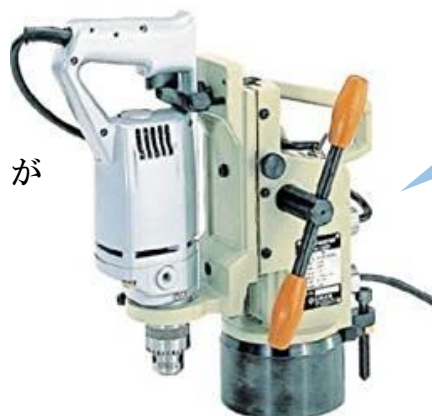
A-3000

被加工物の厚さが薄い場合、LO-3000A には 7mm 程度、A-3000 には 10mm 程度の厚さの、マグネットより大きめの鉄板を裏面に当てて下さい。

アトラマスター

- 磁気吸着式の優れた「保持力」と「ドリルポイント設定」が容易なドリルスタンドの電気ドリル付です。
- 電気ドリルを取り付ける手間が省け、即使用可能です。

型式	M100D	M-130DA
最大穴あけ能力(mm)	φ 10	φ 13
被加工物の厚さ	10mm 以上	13mm 以上
マグネット寸法(mm)	丸型 φ 105mm	丸型 φ 141mm
最大ストローク (mm)	100	175
電圧(V)	100	100
電流(A)	4.1	6.5
定格消費電力(W)	425	655
寸法 W×H(mm)	290×296	537×397
重量(kg)	8.0	20.0



M100D

M-130DA



被加工物の厚さが薄い場合、M-130DA、M100D 共に 10mm 程度の厚さの、マグネットより大きめの鉄板を裏面に当てて下さい。