

〈日東工器〉

携帯式磁気応用穴あけ機

●アトラエース QA-4000・QA-6500・ARA-100A・LO-3000A・LO-3550A



QA-4000



QA-6500

■仕様

型式		QA-4000	QA-6500
メーカー		日東工器	日東工器
電源	100V	AC100V 50/60Hz	
	200V	AC200V 単相 50/60Hz	AC200V 単相 50/60Hz
電気ドリル	定格消費電力	W 680	1010
	定格電流	A 7.0 (100V)、3.5 (200V)	5.2
	無負荷回転速度	min ⁻¹ 750	400/750
マグネット消費電力		W 50 (100V)、46 (200V)	75
穴あけ能力	ジェットブローチ ワンタッチタイプ	mm 25L 穴径：φ 17.5～φ 35 板厚：9～25 35L 穴径：φ 17.5～φ 40 板厚：9～35	25L 穴径：φ 17.5～φ 35 板厚：9～25 35L 穴径：φ 17.5～φ 40 板厚：9～35 50L 穴径：φ 17.5～φ 65 板厚：9～50
	ハイブローチ ワンタッチタイプ	mm 12L 穴径：φ 14、φ 15 板厚：9～12 25L 穴径：φ 16～φ 18 板厚：9～25	25L 穴径：φ 18～φ 35 板厚：9～25
マグネット吸着最小板厚		mm 9	9
最大ストローク長		mm 75	88
マグネット最大磁力		N (kgf) 6664 (680)	9800 (1000)
マグネット寸法		mm 82 (幅) × 172 (長さ)	100 (幅) × 200 (長さ)
キャプタイヤコード		1.25mm ² 3芯 5m	1.25mm ² 3芯 5m
本体質量		kg 18.5	26



ARA-100A

■仕様

型式		ARA-100A	
メーカー		日東工器	
電源		AC200V 単相 50/60Hz	
電気ドリル	定格消費電力	W 1800	
	定格電流	A 9.0	
	無負荷回転速度	min ⁻¹ 110～210/330～660	
マグネット消費電力		W 80	
穴あけ能力	ジェットブローチ ワンタッチタイプ ※ホルダ MT03075 ワンタッチが 必要です	mm 25L 穴径：φ 17.5～φ 35 板厚：13～25 35L 穴径：φ 17.5～φ 40 板厚：13～35 50L 穴径：φ 17.5～φ 65 板厚：13～50 75L 穴径：φ 17.5～φ 55 板厚：13～75	
	ジェットブローチ	mm 75L 穴径：φ 50～φ 100 板厚：13～75	
	ハイブローチ ワンタッチタイプ	mm 25L 穴径：φ 17.5～φ 35 板厚：13～25	
	ツイストドリル	mm 最大：φ 32	
	マグネット吸着最小板厚	mm 13	
最大ストローク長		mm 296	
マグネット最大磁力		N (kgf) 17000 (1733)	
マグネット寸法		mm 110 (幅) × 220 (長さ)	
位置調整範囲		mm 左右移動 30° 前後移動 20mm	
キャプタイヤコード		1.25mm ² 3芯 5m	
本体質量		kg 30	



LO-3000A



LO-3550A

■仕様

型式		LO-3000A	LO-3550A
メーカー		日東工器	日東工器
電源		AC100V 50/60Hz	
電気ドリル	定格消費電力	W 750	750
	定格電流	A 7.9	7.9
	無負荷回転速度	min ⁻¹ 1100	950
マグネット消費電力		W 35	35
穴あけ能力	ジェットブローチ ワンタッチタイプ	mm 20L 穴径：φ 11.5～φ 13.5 板厚：6～20 25L 穴径：φ 14～φ 30 板厚：6～25 35L 穴径：φ 17.5～φ 30 板厚：6～35	20L 穴径：φ 11.5～φ 13.5 板厚：6～20 25L 穴径：φ 14～φ 35 板厚：6～25 35L 穴径：φ 17.5～φ 35 板厚：6～35 50L 穴径：φ 17.5～φ 35 板厚：6～50
	マグネット吸着最小板厚	mm 6	6
	最大ストローク長	mm 58	80
	マグネット最大磁力	N (kgf) 5500 (561)	5500 (561)
マグネット寸法		mm 65 (幅) × 145 (長さ)	65 (幅) × 145 (長さ)
位置調整範囲		mm 左右移動 10 前後移動 10	
キャプタイヤコード		1.25mm ² 3芯 5m	
本体質量		kg 8.2	8.8

CO₂・MAG
・MIG溶接機

TIG溶接機

ノーガス
溶接機

直流アーク
溶接機
・直流
ガウジング機

交流アーク
溶接機

サブマージ
アーク溶接機

スポット
・スタッド
溶接機

バッテリー
ウエルダー
・エンジン溶接機

溶接関連
機器

発電機
・分電盤
・トランス

ポジションナー
・ターニング
ロール
・溶接治具

プラズマ
切断機

自動ガス
切断機

金属加工機
・電動工具
・エアーツール

コンプレッサー

荷揚機

季節用品

カブラ
ジョイント
一覧

参考資料

〈日東工器〉

バイス式穴あけ機

●アトラミニエース AMT-18・アトラミニエースダブル AMW-22



AMT-18

AMW-22

■仕様

型式		AMT-18	AMW-22
メーカー		日東工器	日東工器
電源		AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	W	510	680
定格電流	A	5.5	7.0
無負荷回転速度	min ⁻¹	1100	1100
使用刃物		ミニブローチ	ミニブローチ
穴あけ能力	mm	φ 11.5 ~ φ 18	φ 11.5 ~ φ 22
最大ストローク長	mm	120	91
パイプ貫通穴あけ能力	mm	φ 15 ~ φ 18	—
最大板厚	mm	6	6
バイス能力	mm	50 ~ 150	50 ~ 150
ピッチ穴あけ幅	mm	最大 75	40 ~ 60
最大パイプ貫通	mm	100	—
キャプタイヤコード		0.75mm ² 3芯 2.4m	1.25mm ² 3芯 3m
本体質量	kg	10.5	12

携帯式磁気応用タッピング盤

●タッピングアトラ MT-100・MT-200A



MT-100A

MT-200

■仕様

型式		MT-100A	MT-200C
メーカー		日東工器	日東工器
電源		AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	W	500	400
タッピング能力		M3 ~ M10 (右ネジ専用)	M6 ~ M20
無負荷回転速度	min ⁻¹	正 0 ~ 580/ 逆 0 ~ 1000	1000 ~ 1800 まで可能
マグネット最大磁力	N (kgf)	5880 (600)	5880 (600)
マグネット消費電力	W	35	35
マグネット吸着最小板厚	mm	13	13
マグネット寸法	mm	φ 141	φ 141
最大ストローク長	mm	200	170
キャプタイヤコード		1.25mm ² 3芯 5m	1.25mm ² 3芯 5m
本体質量	kg	18.5	19