

携帯式磁気応用穴あけ機

穴あけ能力と機動性をハイレベルで両立

アトラエース®

持ち運び簡単 低丈タイプで高所・壁面・狭所などの現場に効果的
幅広い応用力 H鋼100mmウェブ・H鋼フランジ・側面作業に対応

低丈型手動タイプ

Model LO-3000A

・位置調整機構付

穴径 MAX φ30mm 板厚 MAX 35mm



低丈型手動タイプ

Model LO-3550A

・位置調整機構付

穴径 MAX φ35mm 板厚 MAX 50mm

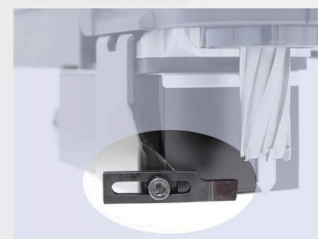


コンパクトなLO-3000A

現場作業に即戦力のコンパクト・軽量設計



装備多彩なLO-3550A



仕様		LO-3000A	LO-3550A
型式		LO-3000A	LO-3550A
電源		AC100V 50/60Hz	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: φ11.5~φ13.5 板厚: 6~20	20L 穴径: φ11.5~φ13.5 板厚: 6~20
		25L 穴径: φ14~φ30 板厚: 6~25	25L 穴径: φ14~φ35 板厚: 6~25
		35L 穴径: φ17.5~φ30 板厚: 6~35	35L 穴径: φ17.5~φ35 板厚: 6~35
			50L 穴径: φ17.5~φ35 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	10
	前後移動	10	10
キャブタイヤコード		1.25mm ² 3芯 5m	1.25mm ² 3芯 5m
本体質量 kg		8.2	8.8
標準付属品 (刃物は付属していません)		<ul style="list-style-type: none"> ● キャリングケース: 1箱 ● 送りハンドル: 1本 ● パイロットピンA2(08035): 1本 ● オイラー: 1個 ● チューブ4×7×1000: 1本 ● 六角棒スバナ4mm: 1本 ● 六角穴付止めネジ 棒先8×28: 1個 ● 切削油0.5ℓ: 1缶 ● ベルトラッシング: 1本 	<ul style="list-style-type: none"> ● キャリングケース: 1箱 ● 送りハンドル: 1本 ● サブハンドル: 1本 ● パイロットピンA2(08035): 1本 ● スバナ17mm: 1本 ● 六角棒スバナ4mm: 1本 ● 六角棒スバナ5mm: 1本 ● 六角穴付止めネジ 棒先8×28: 1個 ● 切削油0.5ℓ: 1缶 ● ベルトラッシング: 1本 ● プレード: 1個 ● 六角穴付ボルト 5×12: 1個

別売品					
商品コード	商品名	販売単位	対応機種		
72531	切削油2ℓ	1缶	LO-3000A LO-3550A		
76389	スリーブ6.5用Ass'y(三角ドリル用)	1set			
13750	パイプ取付けアタッチメント				
30673	補助マグネットAss'y				
81623	切粉ガード	1個	LO-3000A LO-3550A		
37988	オイルカップ取付治具Ass'y	1set			
73600	オイルカップAss'y				
69944	チューブ4×7×3000Ass'y				
72536	チューブ4×7×500				
11241	本体保護カバー補用Ass'y				
07242	給油アダプタAss'y				
<p>※オイラー・チューブは含まれていません。</p>		<p>使用条件 JBO35L以上 (パイプサイズ40A~300Aに対応)</p>			

LOシリーズの多彩な機能

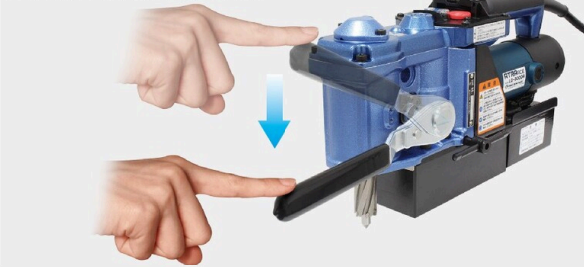
自由自在に穴あけ位置を調整

マグネット吸着で本体を固定したまま、前後左右最大10mm幅で穴あけ位置が簡単に調整できます。



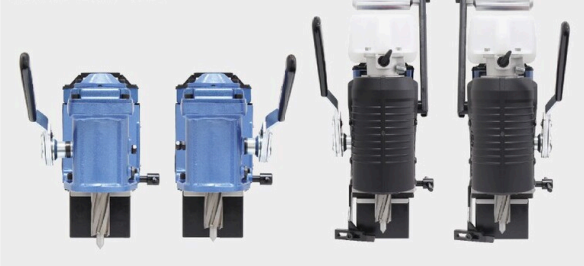
かる〜いハンドル操作

刃物（ジェットブローチ）の回転数が速いため切削抵抗が少なくハンドル操作がスムーズです。



左右付け替え自在の送りハンドル

作業状況に合わせて、送りハンドルの左右付け替えが可能。



キャリングケース付

持ち運びや保管に便利なハードタイプ



負荷検知機能・リスタート機能

穴あけ時に過負荷が生じた場合に、刃物の破損防止・電気ドリル保護のため自動停止します。停止後は0.5秒で電気ドリルは再回転します。



ラチェット式送りハンドル

送りハンドルにはラチェット機構を採用しているため、作業の効率化やスピードアップが図れます。



使いやすいスイッチパネル

吸着・作動のON/OFFが片手でも操作できるフロントスイッチパネル。カバーで誤操作も防止。また、切削状態もランプで一目瞭然。



φ11.5未満も穴あけ可能

別売のスリーブ6.5用 Ass'yを使用すれば、市販の三角ドリル（シャンク6.5型）が装着できます。

