

自動ねじ締め機

ビスセッター VIS SETTER

ねじをドライバ先端まで瞬時にエア圧送しますので
ねじ締めの作業効率が大幅に向上します。

速い！

ねじを自動供給しますので、ねじ締め時間が半減し連続して作業が行えます。

使い易い！

片手作業なので、左手でワークの保持ができ、ねじの芯合わせも容易ですので、どなた様でも簡単にご使用頂けます。

確実！

シュート部にねじ定量停止センサーを設けていますので、ねじを傷めることなく安定してねじ供給ができます。

豊富な機種！

ねじ締め条件に合ったフィーダ部や各種ドライバ部が選択できます。


MK-3020

MK-3150V

商品構成

ねじ締め作業条件により選択してください

ドライバ部

エアドライバ



電動ドライバ



フィーダ部



MK-3020
(主に小ねじタッピンねじ用)



MK-3150V
(主に座金組み込みねじ用)

適用できるねじの種類

ねじの呼び径 (φd)	小ねじ (M) タッピンねじ (T)										木ねじ (木)																			
	M2.5		M3			M3.5			M4		M5			2.4		2.7		3.1		3.5										
頭の形状	A	B1	B2	C	A	B1	B2	C	A	B1	B2	C	A	B1	B2	C	A	B1	B2	C	A	B1	A	B1	A	B1				
頭径 (φD)	4.5	5	5.5	5.7	5.5	6	6.4	6.9	6	7	7.4	8.1	7	8	8.5	9.4	9	10	10.6		4.4	4.8	5	5.4	5.7	6.2	6.5	7		
頭径公差	±0.4				±0.5								±0.6																	
長さ (L)	最小	6	8	8	8	6	10	8	10	8	12	10	12	8	12	10	12	12	15	14	8	8	8	8	8	8	10	10	12	12
	最大	22	21	20	25	18	25	23	25	25	25	25	25	22	25	25	25	25	25	25	22	22	22	21	24	25	22	24		
※ 反転防止 (対応程度)	6	7	6	7	5.5	8	6.5	7	7	10	8	9	7	11	9	10	10	14	12	6	7	6	7	6	8	7	10			

A				B1				B2		C	A		B1	
なべ	丸	平	丸平	さら	丸さら	バインド	プレジャ	トラス	丸	さら	丸さら			

※反転防止爪を設けることにより可能です。(オプション)

・上記以外のねじ(座金組み込みねじ、六角穴付ボルト、ニップル等)についてはご相談ください。

仕様

項目	品番	MK-3020	MK-3150V
適用できるねじ		上表を参照してください。	
ホッパー容量と締め付能力		450cc	20~50*/分
ホッパー・シュート方式		回転ドラム・傾斜シュート	揺動ブレード・水平振動シュート
フィーダ部質量と外形寸法		約20kg (W) 210×(H) 417×(D) 444	約19kg (W) 215×(H) 323×(D) 454
ドライバ部質量と外形寸法		エアドライバ (1kg・φ40×300L) ・電動ドライバ (1.6kg・φ52×400L)	
使用空気圧と入力電源		4~5kgf/cm ² ・G	AC 100V ±10%



安全に関するご注意

ご使用の際は、取り扱い説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

三海工業株式会社

お問い合わせは

本社 〒572-0076 大阪府寝屋川市仁和寺本町4丁目16番20号
TEL. 072-827-3721(代) FAX. 072-828-2147
このカタログ記載内容は1999年6月現在のものです。

(株)アハテック
AHA TECHNICAL
TEL:(02)3667-1213 FAX:(02)3667-4111

※製品の色は印刷物ですので実態色と多少異なることがあります。◎仕様及び外観は改善のため予告なく変更する場合があります。