
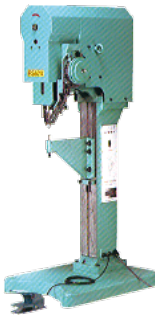
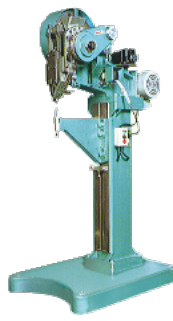


リベットセッター

リベット自動供給装置を装備する、福井鉚螺のリベットセッターが
締結作業効率を大幅に向上します。

仕様一覧表

機種名		RS525				RS620				RS305				
本体写真														
使用電源圧		単相 AC100V				三相 AC200V				三相 AC200V				
使用電力		400W				400W				400W				
駆動方式		カム加圧方式				カム加圧方式				フライホイール加圧方式				
サイクルタイム	50Hz の場合	0.4s (60spm)				0.6s				0.3s				
	60Hz の場合					0.5s				0.3s				
許容加圧荷重		9kN				15kN				15kN				
機械寸法	外形寸法 (mm)	W340 × D585 × H830				W600 × D800 × H1720				W600 × D870 × H1550				
	フトコロ (mm)	200 (300 or 400)				320 (400)				320 (400)				
	作業高さ (mm)	280				967				967				
質量		110kg				300kg				310kg				
締結可能リベットサイズ	中空	SW,BS,CU の場合	軸径	1.6 ~ 4.5	最長 L寸	12 (20)	軸径	3 ~ 6	最長 L寸	15 (25)	軸径	3 ~ 6	最長 L寸	15 (30)
		SUS の場合	軸径	1.6 ~ 3.5			軸径	3 ~ 5			軸径	3 ~ 4		
		AL の場合	軸径	1.6 ~ 6			軸径	3 ~ 6			軸径	3 ~ 6		
	打込	SW の場合	軸径	2	最長 L寸	規格寸法	軸径	3 ~ 3.6	最長 L寸	規格寸法	軸径	3 ~ 3.6	最長 L寸	規格寸法
SUS の場合		軸径	—	軸径			3 ~ 3.5	軸径			3 ~ 3.5			

注(1) 当社のリベットセッターは、JIS B 1215 ウス丸リベット締結仕様を標準仕様としています。JIS B 1215 規格品でも頭形状がウス丸形状と異なる場合
やリベット寸法を規格から変更する場合(中空穴径など)は、オプション(特別仕様)扱いとなります。

(2) () 内寸法は、オプション仕様です。(3) 軸径φ 1.6 の場合は、材質やL寸によって特別仕様となる場合があります。

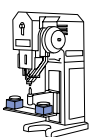
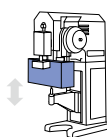
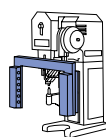
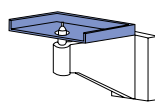
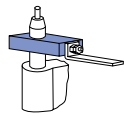
(4) 締結条件によって、かしめ試作が必要となる場合があります。事前にご相談ください。

(5) 上記仕様は、性能向上のため、予告なく変更する場合があります。(6) その他特殊機も対応いたしますのでご相談下さい。

オプション仕様

品番	内容		品番	内容	
30BR	フトコロ長さ 300mm (RS525 のみ対応)		ALU	パイロットピンロックアップ装置 (エア式)	
40BR	フトコロ長さ 400mm (全機種対応)		MLU	パイロットピンロックアップ装置 (メカ式)	
AH	オートホッパー仕様		PS	ポンチ上下スライド機構	
PF	パーツフィード仕様		ARP	リベット強制 (キャッチャー) 挿入装置	
L	L仕様: リベットL寸が軸径の4倍まで		ARE	エア式エスケープ装置	
LL	LL仕様	RS525	リベットL寸: 15 ~ 24mm まで	E	電源仕様変更 (海外仕様など)
		RS305	リベットL寸: 15 ~ 30mm まで	SP	スポットライト
		RS620	リベットL寸: 15 ~ 25mm まで	T2	キャスター付きテーブル (卓上タイプ用機種)

リベットセッター安全対策装置

両手押しボタンスイッチ	シャッター式安全装置	光電式安全装置	ワーク受け	ロックアップコールセット
				

備考) 上記の安全対策装置は、全てオプション (特別仕様) 扱いとなります。