

パイプベンダー・ベンダーシュー フレームが大きく開いて使いやすい!

パイプベンダー GB型



標準価格: **360,000円** (税別)
396,000円 (税込)

パイプベンダー SB型



標準価格: **195,000円** (税別)
214,500円 (税込)



ピボットシュー

マークリング付 (SB型)
ピボットシューに角度の設定を行い、パイプの曲げ状況が分かる便利な機能です。

- フレームが大きく開いて使いやすい油圧パイプベンダー。
- オープン機構によってパイプのセットが簡単にでき安全で能率的。

仕様						
品名	使用ポンプ 設定圧力 MPa	出力 kN	シリンダー		適用パイプ	
			形式	最大ストローク (mm)	薄鋼 電線管	厚鋼 電線管
GB型	70	150	GR-250	250	C19~C75	G16~G104
SB型	70	100	SR-250	250	C19~C75	G16~G82
品名	適用パイプ ガス管		フレーム長さ×高さ× 全長(シリンダー含む) (mm)			質量 (シリンダー含む) (kg)
GB型	15A~100A		980×208×720			25
SB型	15A~65A		750×185×650			14.5

標準セット		
品名	GB型	SB型
油圧シリンダー	1個	1個
フレーム	1個	1個
ピボットシュー	2個	2個

※ベンダーシューは全てオプションです。
 ■適用油圧ポンプ
 電動式: SEP-30DX, SEP-12SL, 手動式: SP-2
 ※ねじなし電線管(E管)にはご使用できません。

ベンダーシュー



仕様 ■ガス管曲げ角度				
ガス管呼径	外径(mm)	肉厚(mm)	中心部曲半径mm	1回押最大曲角度
15A	21.7	2.8	60	90°
20A	27.2	2.8	80	90°
25A	34.0	3.2	105	90°
32A	42.7	3.5	130	90°
40A	48.6	3.5	165	90°
50A	60.5	3.8	220	90°
65A	76.3	4.2	220	30°
80A	89.1	4.2	425	30°
90A	101.6	4.2	550	30°
100A	114.3	4.5	610	30°

仕様 ■厚鋼電線管曲げ角度				
厚鋼電線管	外径(mm)	肉厚(mm)	中心部曲半径mm	1回押最大曲角度
G16	21.0	2.3	100	90°
G22	26.5	2.3	120	90°
G28	33.3	2.5	150	90°
G36	41.9	2.5	180	90°
G42	47.8	2.5	220	90°
G54	59.6	2.8	240	90°
G70	75.2	2.8	490	30°
G82	87.9	2.8	540	30°
G92	100.7	3.5	550	30°
G104	113.4	3.5	680	30°

仕様 ■薄鋼電線管曲げ角度				
薄鋼電線管	外径(mm)	肉厚(mm)	中心部曲半径mm	1回押最大曲角度
C19	19.1	1.6	107	90°
C25	25.4	1.6	150	90°
C31	31.8	1.6	190	90°
C39	38.1	1.6	250	90°
C51	50.8	1.6	380	30°
C63	63.5	2.0	430	30°
C75	76.2	2.0	570	30°

製造方法が溶協品の場合パイプが潰れる可能性があります。