



パイプベンダー S B型

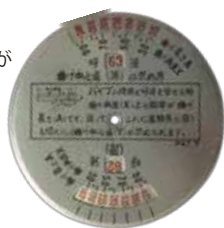
フレームが大きく開いて使いやすい!



軽量・コンパクト!
圧着専用手動油圧工具

- 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

早見表
パイプの曲げ中心点が
求められます



早見表



マークリング

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

ピボットシュー

仕様

型式	SB	
使用ポンプ設定圧力Mpa(kgf/cm ²)	68(700)	
出力kN(tonf)	98(10)	
シリンダー	型式	SR-3
	最大ストローク(mm)	250
適用パイプ	薄鋼電線管	19~75
	厚鋼電線管	16~82
	ガス管	15A~65A(30°)
フレーム長さ×高さ×全長 (シリンダー含む)(mm)	750×185×650	
質量(シリンダー含む)(kg)	14.5	
付属品	・手動ポンプ ・油圧ホース2M*1本 ・ベンダーシュー1個	

※ベンダーシューは1個目は付属で2個目から有料となります。

ベンダーシュー



■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
19	19.1	1.6	107	90°
25	25.4	1.6	150	90°
31	31.8	1.6	190	90°
39	38.1	1.6	250	90°
51	50.8	1.6	380	30°
63	63.5	2	430	30°
75	76.2	2	570	30°

■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
16	21	2.3	100	90°
22	26.5	2.3	120	90°
28	33.3	2.5	150	90°
36	41.9	2.5	180	90°
42	47.8	2.5	220	90°
54	59.6	2.8	240	90°
70	75.2	2.8	490	30°
82	87.9	2.8	540	30°

■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	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°