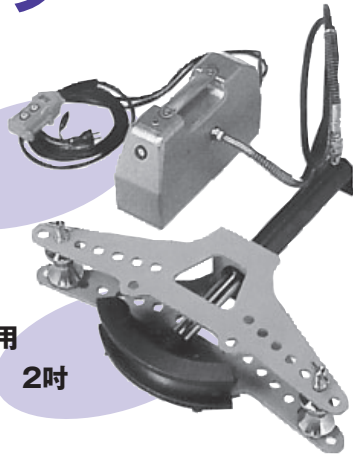


# パイプベンダー

大洋ベンダー用ポンプ  
100V 油圧ホース付

スケジュール管用  
パイプベンダー 2吋



■仕様

| コードNo. | 商品名                    | 型式       | 大きさ(mm)               | 重量(kg) | ポンプ    |
|--------|------------------------|----------|-----------------------|--------|--------|
| 2904   | スケジュール管用<br>パイプベンダー 2吋 | TB-HS-D1 | (B)L650×<br>W700×H150 | (B)19  | MH-1R型 |

※(B)はベンダの略です。

| コードNo. | 商品名                       | SGPセットの場合               |
|--------|---------------------------|-------------------------|
| 2904a  | 大洋ベンダー用ポンプ<br>100V 油圧ホース付 | 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2 |

※SGPはスチールガスパイプの略です。

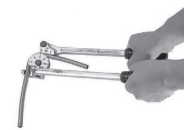
●センタープッシュベンダ屈曲限度表(90度用)

●ガス配管 ●高圧配管用

| 呼び径 |       | 外径    | SGP |      | スケジュール20 |      | スケジュール40 |      | スケジュール60 |      | スケジュール80 |      | スケジュール120 |      | スケジュール160 |      |
|-----|-------|-------|-----|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|-----------|------|-----------|------|
| A   | B     | mm    | 厚さ  | 曲げ半径 | 厚さ       | 曲げ半径 | 厚さ       | 曲げ半径 | 厚さ       | 曲げ半径 | 厚さ       | 曲げ半径 | 厚さ        | 曲げ半径 | 厚さ        | 曲げ半径 |
| 6   | 1/8   | 10.5  | 2.0 | 25   |          |      | 1.7      | 30   | 2.2      | 25   | 2.4      | 25   |           |      |           |      |
| 8   | 1/4   | 13.8  | 2.3 | 30   |          |      | 2.2      | 30   | 2.4      | 30   | 3.0      | 25   |           |      |           |      |
| 10  | 3/8   | 17.3  | 2.3 | 40   |          |      | 2.3      | 40   | 2.8      | 35   | 3.2      | 30   |           |      |           |      |
| 15  | 1/2   | 21.7  | 2.8 | 55   |          |      | 2.8      | 55   | 3.2      | 50   | 3.7      | 45   |           |      | 4.7       | 40   |
| 20  | 3/4   | 27.2  | 2.8 | 80   |          |      | 2.9      | 80   | 3.4      | 70   | 3.9      | 60   |           |      | 5.5       | 55   |
| 25  | 1     | 34.0  | 3.2 | 105  |          |      | 3.4      | 95   | 3.9      | 90   | 4.5      | 80   |           |      | 6.4       | 70   |
| 32  | 1 1/4 | 42.7  | 3.5 | 130  |          |      | 3.6      | 125  | 4.5      | 115  | 4.9      | 100  |           |      | 6.4       | 80   |
| 40  | 1 1/2 | 48.6  | 3.5 | 165  |          |      | 3.7      | 155  | 4.5      | 120  | 5.1      | 115  |           |      | 7.1       | 90   |
| 50  | 2     | 60.5  | 3.8 | 210  | 3.2      | 260  | 3.9      | 205  | 4.9      | 170  | 5.5      | 150  |           |      | 8.7       | 110  |
| 65  | 2 1/2 | 76.3  | 4.2 | 320  | 4.5      | 300  | 5.2      | 260  | 6.0      | 220  | 7.0      | 190  |           |      | 9.5       | 150  |
| 80  | 3     | 89.1  | 4.2 | 425  | 4.5      | 400  | 5.5      | 330  | 6.6      | 290  | 7.6      | 260  |           |      | 11.1      | 190  |
| 90  | 3 1/2 | 101.6 | 4.2 | 550  | 4.5      | 520  | 5.7      | 410  | 7.0      | 350  | 8.1      | 310  |           |      | 12.7      | 220  |
| 100 | 4     | 114.3 | 4.5 | 650  | 4.9      | 600  | 6.0      | 500  | 7.1      | 430  | 8.6      | 360  | 11.1      | 290  | 13.5      | 250  |
| 125 | 5     | 139.8 | 4.5 | 980  | 5.1      | 870  | 6.6      | 680  | 8.1      | 560  | 9.5      | 480  | 12.7      | 370  | 15.9      | 300  |
| 150 | 6     | 165.2 | 5.0 | 1250 | 5.5      | 1150 | 7.1      | 900  | 9.3      | 700  | 11.0     | 600  | 14.3      | 470  | 18.2      | 400  |
| 200 | 8     | 216.3 | 5.8 | 1800 | 6.4      | 1650 | 8.2      | 1300 | 10.3     | 1050 | 12.7     | 850  | 18.2      | 700  | 23.0      | 520  |
| 250 | 10    | 267.4 | 6.6 | 2400 | 6.4      | 2500 | 9.3      | 1650 | 12.7     | 1300 | 15.1     | 1090 | 21.4      | 800  | 28.6      | 630  |
| 300 | 12    | 318.5 | 6.9 | 3300 | 6.4      | 3550 | 10.3     | 2250 | 14.3     | 2200 | 17.4     | 1300 | 25.4      | 950  | 33.3      | 720  |

●配管用炭素鋼管(SGP) ●高温配管用炭素鋼管(STPT) ●圧力配管用炭素鋼管(STPG) ●高圧配管用炭素鋼管(STS)

# チューブベンダー スタンダードタイプ



■使用例

- 曲げ角度: 0 ~ 180°
- 銅管の曲げに最適で、  
なましステン管及びOST鋼管も可能。

■商品

| コードNo. | 商品名           |
|--------|---------------|
| 7616   | チューブベンダー 6mm  |
| 7617   | チューブベンダー 8mm  |
| 7618   | チューブベンダー 10mm |
| 7619   | チューブベンダー 12mm |

■仕様

| 品番      | 全長  | 適合チューブ外径 | 曲げ半径 | 質量(kg) |
|---------|-----|----------|------|--------|
| TB 394M | 220 | 6        | 14.3 | 0.45   |
| TB 395M | 224 | 8        | 17.5 | 0.55   |
| TB 396M | 335 | 10       | 23.8 | 1      |
| TB 398M | 462 | 12       | 38   | 1.8    |

●外観および仕様は予告なく変更することがあります。