

被覆銅管ベンダー用ホイールシューセット(各サイズ)

NEW



- 特許第7429059号
- 被覆銅管をそのまま曲げ加工できます
- ホイールとシューのセットです
- 被覆銅管の保温材厚10mmまで適合
- ラチェットチューブベンダーRB-147Wの本体を使用します
- RB-147Wの本体は別途お求めください (品番:RB-147W-H)

品番	銅管外径(インチ・mm)	定価
RB-IN-04	1/4・6.35	¥23,000
RB-IN-06	3/8・9.53	¥27,000
RB-IN-08	1/2・12.70	¥28,000
RB-IN-10	5/8・15.88	¥33,000

## 被覆銅管ベンダーセット

**RB-255-IN**

定価:¥140,000



部品品名	品番	価格(税抜)
ホイールシューセット	RB-IN-04	¥23,000
ホイールシューセット	RB-IN-06	¥27,000
ホイールシューセット	RB-IN-08	¥28,000
ホイールシューセット	RB-IN-10	¥33,000
RB-147W用本体	RB-147W-H	OPEN
専用ケース	RB-255-C	¥5,000

**RB-255-INL**

定価:¥116,000



部品品名	品番	価格(税抜)
ホイールシューセット	RB-IN-04	¥23,000
ホイールシューセット	RB-IN-06	¥27,000
ホイールシューセット	RB-IN-08	¥28,000
ホイールシューセット	RB-IN-10	¥33,000
専用ケース	RB-255-C	¥5,000

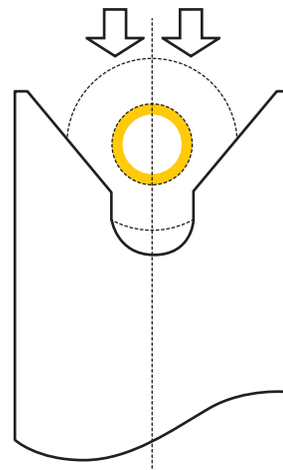
### ● ご使用前に必ずお読みください

本製品をご使用にあたり、正しくお使いいただくために以下の内容を必ずご確認ください

### ● 被覆銅管ベンダーのご使用方法

1. 被覆銅管をホイールのテーパ状の溝に強く押し込みます
2. そのままの状態ではばりハンドルを数回前方に、被覆銅管がシュー両端のローラーに当たるまで送ります
3. 横から見て被覆銅管がホイールのテーパ状の溝にきっちりとハマっていることを確認してください
4. 被覆銅管を曲げる角度になるまでレバーハンドルを送り続けます
5. 曲げる角度になりましたらレバーを一旦解除して、ホイールから被覆銅管を取り外してください
6. 被覆のまま、中の銅管が潰れることなく曲げ加工が仕上がります

被覆銅管をテーパ状の溝に強く押し込み、はめ込む



※中心合わせができていないと、中の銅管が扁平になるなどうまく曲げられない場合があります。



被覆銅管ベンダーをご使用する前に必ずご覧ください

## ラチェットチューブベンダーセット

RB-147W

定価:¥48,000



- アルミ製ホイール採用で圧迫破損を解消
- なまし銅管用です
- 適合サイズ: 1/4、3/8、1/2、5/8、3/4
- 曲げ角度: 90°まで
- 逆曲げアタッチメント標準装備



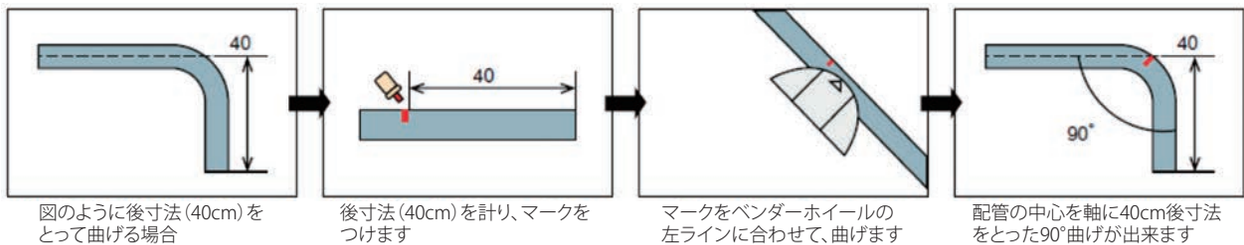
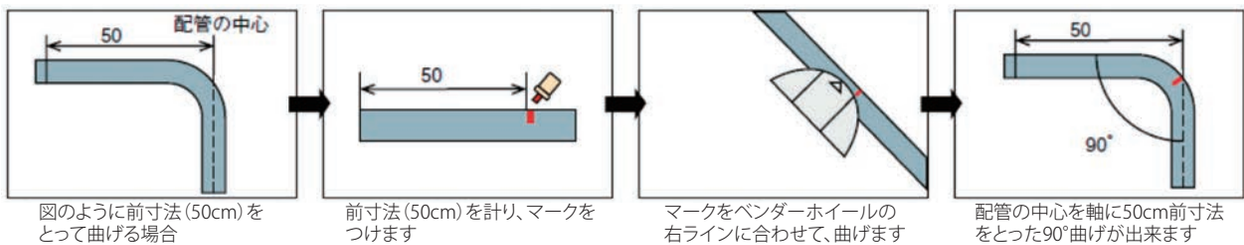
### 【曲げ半径】

ホイール サイズ	チューブ外径		ホイール重量 (g)
	インチ	ミリ	
1/4	1/4	6.35	55
3/8	3/8	9.53	90
1/2	1/2	12.70	115
5/8	5/8	15.88	150
3/4	3/4	19.05	240

ホイール サイズ	曲げ半径(ミリ)
1/4	28.58
3/8	31.75
1/2	34.29
5/8	41.28
3/4	47.62

## ● 寸法出しラインの使い方

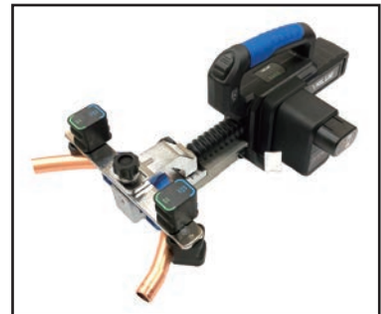
- 曲げ加工後の銅管の長さを合わせることが出来ます
- 前方に指定寸法をとり、90°曲げする場合



## 電動ベンダーセット

VTB-22L

定価: ¥125,000



- 電動パワーで7/8までスムーズに曲げ加工が可能
- レバーベンダーに比べて全長が短いため、狭い場所でも使い勝手が良く、取り回しが容易です
- 逆曲げ用アタッチメントを標準装備
- シューバーが1本仕様で、収納ケースがコンパクトに収まります
- 適合サイズ: 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8
- なまし銅管専用
- 本体寸法(L×W×H): 395mm×310mm×165mm
- 本体重量: 2.11kg(シュー、シューバー含まず)

部品品名	品番	価格(税抜)
逆作用アタッチメントセット	VTBRA	¥15,000
充電器	VTBE-CH	¥15,000
充電電池	VB207	¥10,000
専用ケース	VTB-C	¥10,000

## 364シリーズ チューブベンダー

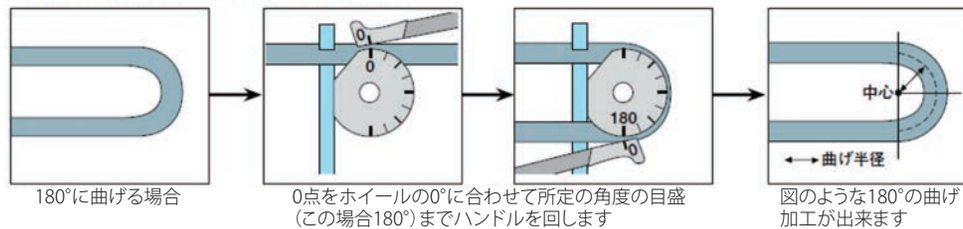
- ミリサイズ/インチサイズ共、ラインナップが豊富
- 364シリーズはなまし銅管用です  
(他にアルミ管や軟質鋼/OST管に対応可能)



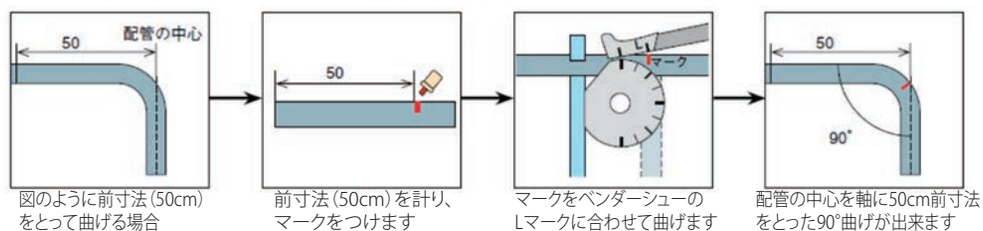
品番	チューブ外径		曲げ半径 (mm)	全長 (mm)	高さ (mm)	重量 (g)	価格
	インチ	ミリ					
364-AF-04	1/4"	6.35	14.29	218	63	505	¥13,000
364-AF-05	5/16"	7.94	17.46	218	69	510	¥13,000
364-AF-06	3/8"	9.53	23.81	305	89	885	¥16,000
364-AF-08	1/2"	12.70	38.10	440	115	1,520	¥22,000
364-AF-10	5/8"	15.88	57.15	623	165	2,255	¥32,000
364-AF-12	3/4"	19.05	76.20	810	183	2,810	¥38,000
364-AFM-6mm	-	6mm	14.00	218	63	505	¥12,000
364-AFM-8mm	-	8mm	17.50	218	69	510	¥14,000
364-AFM-10mm	-	10mm	24.00	305	89	875	¥16,000
364-AFM-12mm	-	12mm	38.00	443	115	1,525	¥20,000
3364-M-15mm	-	15mm	57.10	710	165	2,250	¥37,000
3364-M-16mm	-	16mm	57.10	710	165	2,250	¥37,000

### ● チューブベンダーの使用方法

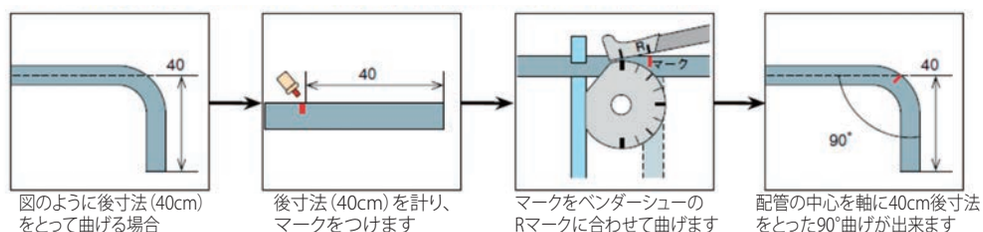
- 0点の使い方 (お客様の指定の角度に曲げる場合)



- Lマークの使い方 (ベンダーのフックより前方に指定寸法をとり、90°曲げる場合)



- Rマークの使い方 (ベンダーのフックより後方に指定寸法をとり、90°曲げる場合)



## 3564シリーズ チューブベンダー (SUS・銅管用)

- 適合サイズ:10mm、12mm
- シュー(押さえ)部分にローラーを装備(摩擦低減)
- バイスに固定することができます



品番	チューブ外径 (mm)	曲げ半径 (mm)	全長 (mm)	高さ (mm)	重量 (g)	価格
3564-FM-6mm	6	19	325	75	540	¥18,000
3564-FM-8mm	8	25	425	100	1,150	¥19,000
3564-FM-10mm	10	28.58	460	110	1,400	¥22,500
3564-FM-12mm	12	38.1	620	140	2,800	¥29,700

## 3 in 1ベンダー

370-FH

定価:¥19,000

- 適合サイズ:1/4、3/8、1/2インチ
- なまし銅管用です  
(他にアルミ管や軟質鋼/OST管に対応可能)
- アルミダイキャスト製



【仕様】

全長	400mm	
高さ	140mm	
重量	1050g	
曲げ半径	1/4	14.3mm
	3/8	23.8mm
	1/2	38.1mm

## 中通しスプリングベンダー

- なまし銅管を手で曲げる際に使用します
- 加工後、抜き取り時は回しながら抜いてください
- 材質:SUS



品番	チューブ外径	長さ	価格
CT-202-04-2500mm	1/4	2500mm	¥5,000
CT-202-06-2500mm	3/8	2500mm	¥6,000
CT-202-08-2500mm	1/2	2500mm	¥8,000
CT-202-10-2500mm	5/8	2500mm	¥12,000
CT-202-12-2500mm	3/4	2500mm	¥14,000

