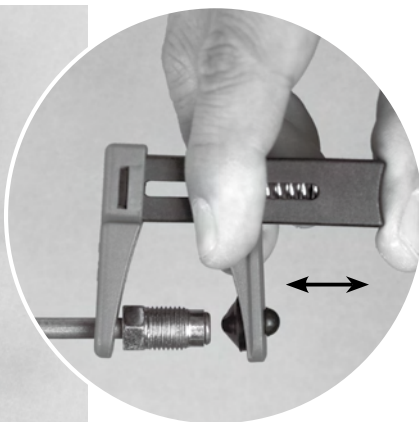
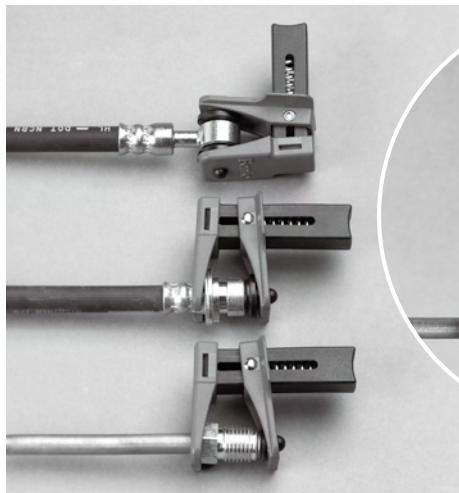


# TOOLS



## ●ラン・マックス ブレーキ & フューエルライン ストッパーキット



### 【特徴】

- 作業中のブレーキライン及びフューエルラインの接続部を外した際の液漏れを防止します。
- 2輪、4輪問わず市販のブレーキフルード及びガソリンなどに使用出来ます。
- スプリング仕様で取り付け、取り外しは、簡単ワンタッチです。
- エンド部分のタイプは2種類（バンジョー&パイプ）で合計4種類の部品構成にてほとんどの車種に対応します。

品番	本体カラー	1パック	本体価格(税込価格)
RT3929	ブルー	4	¥2,500(¥2,750)

### 【キット内容】

- バンジョーの場合：内径 3/8" (9.5mm)~1/2" (12.7mm) ..... 1種類
- パイプの場合：外径 3/16" (4.8mm)~1/2" (12.7mm) ..... 3種類

**注意** 圧力のかかっている箇所には使用出来ません。



## ●ロンエイカー デジタルタイヤパロメーター

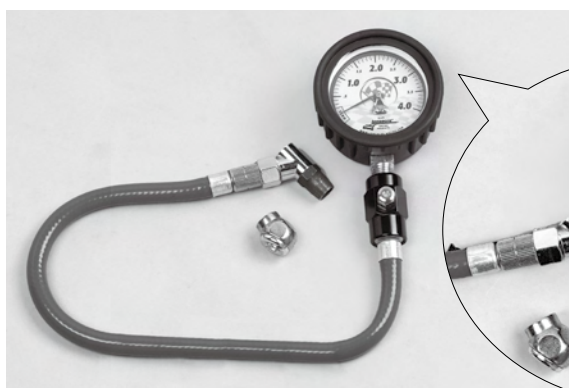
先端の針(センサー)部分をタイヤに差すだけで3秒後にデジタル計測が始まります。ストレートコードは全長約790mmです。

品番	本体サイズ 横幅(mm)×高さ(mm)×厚み(mm)	計測範囲(°C)	本体価格(税込価格)
50635	54×163×32	0~260	¥26,000(¥28,600)



### ■オプション ブレーキローター用プローブ

品番	計測範囲(°C)	本体価格(税込価格)
50740	0~760	¥19,000(¥20,900)



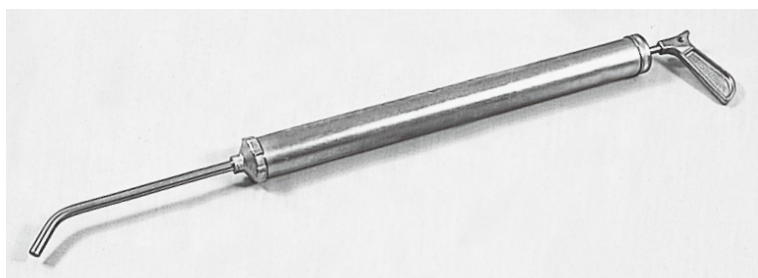
## ●ロンエイカー DXタイヤプレッシャーゲージ(蓄光式)

- ▶見やすい80φ(カバー込)フルスケール
- ▶0~4Bar(日本表示)0.1Bar単位きざみ
- ▶ホース全長約380mm
- ▶測定しながら減圧も出来ます

正確さは抜群です!!

品番	本体価格(税込価格)
52073	¥15,200(¥16,720)

蓄光式とは!?  
 夜間での作業中一度光を当てておくとパネル全体が光り輝き、約3分間の目盛り確認が出来る便利な機能付です。



## ●ラン・マックス ギヤオイルサーバー

狭い場所へのギヤオイル注入機です。容量約1ℓ

品番	全長(mm)	本体価格(税込価格)
0116-15	890	¥12,000(¥13,200)

### ■リペアパーツ 0116-15用ゴムパッキン SET

品番	本体価格(税込価格)
770SET	¥2,400(¥2,640)

- 【セット内容】
- ピストン側 × 2
  - 先端側 × 1

# TOOLS



## ●ラン・マックス マルチ・ドリルホールガイド

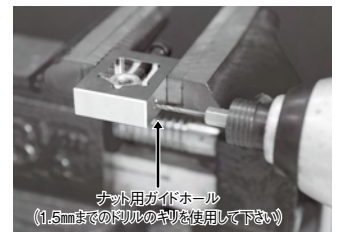
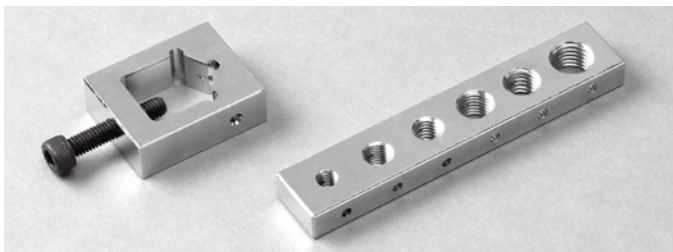


### 【特徴】

- サイズが選べ、平面はもちろん丸型パイプや角型(90°)のコーナーまでマルチに対応
- 丸型パイプの場合すれたりすべったりしないような設計
- 現物はどっしりとした重量感があり、キリとの当り面が広がらないよう本体焼入れ加工済

品番	穴あけ対応サイズ(mm)	サイズ 長さ(mm)×奥行(mm)×高さ(mm)	本体価格(税込価格)
RT5312	3・4・5・6・7・8・9・10・11・12	140×28/24×20	¥6,500(¥7,150)

## ●ラン・マックス ナット & ボルトドリルジグセット



（対応ボルトサイズ）  
 M6×1.0、M8×1.0、M8×1.25  
 M10×1.25、M10×1.5、M12×1.5

（対応ナットサイズ）  
 六角対面で19mmまで

### 【特徴】

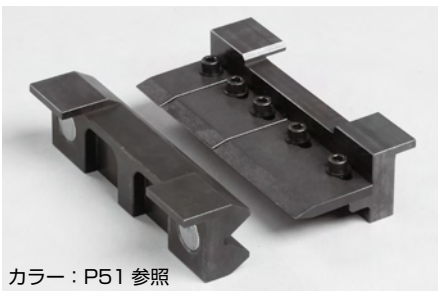
- ボルトやナットへ安全で正確にロックワイヤー用の掘削する事が出来ます。
- ドリルのキリでの損傷や横滑りを防止しガイドホールに沿って確実に穴あけ作業が出来ます。
- 工具は非常にコンパクトな設計です。

品番	材質	本体価格(税込価格)
RT5590	スチール製ユニクロメッキ	¥7,500(¥8,250)

※ロックワイヤーはP200を参照して下さい。



## ●ラン・マックス 5ピース マルチ・バイス用ベンダー

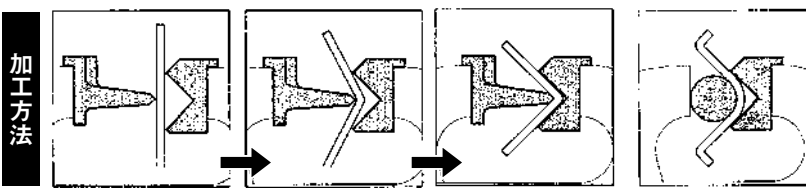


カラー：P51 参照

下記イラストでおわかりのように平板はもちろん、丸物(パイプ)類など自由な成型が可能になる優れ物ベンダーです。

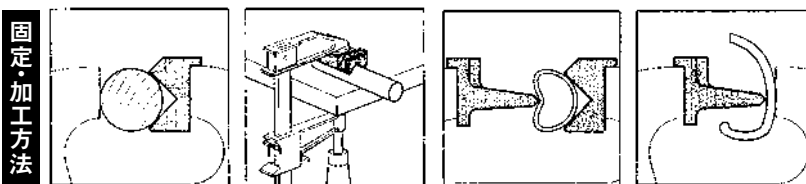
品番	サイズ 長さ(mm)	本体価格(税込価格)
RT1605	150	¥14,000(¥15,400)

- 3mmまでの軟鋼の曲げが可能。
- バイスへセットする際、ずれ落ちないように直径約19mmの強力マグネット2箇所付。
- ピレット(全面削り出し)で成形。
- 写真でおわかりのようにベベルエッジ側は3ピース構造になっており、曲げ材料によって合計4種類の長さから選択出来ます。又、固定もキャップボルト各2箇所止まっているのでワンタッチで脱着可能です。

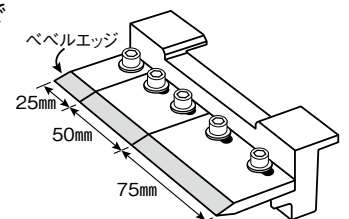


バイスを閉じて行き金属バーを90°まで曲げます。

Vブロックと丸棒を使用してU字形を作成。



丸棒、パイプなどを固定。作業面に保持する。パイプの加工及び保持。変形した物の作成。



375