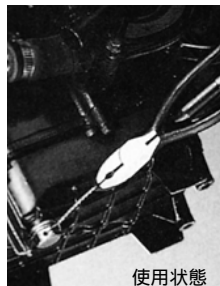


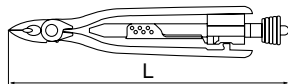
### WIRE TWISTER

| No.     | L   | ツイスト能力径 | g   | 📦 |
|---------|-----|---------|-----|---|
| WTP-210 | 205 | 0.8     | 240 | 1 |



使用状態

用途  
ボルト・ナット・ファスナーのワイヤーロック作業。



### ワイヤーツイスター

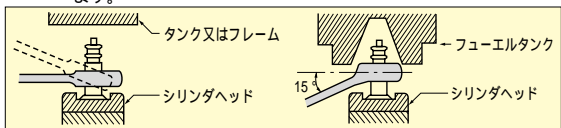


### SPARK PLUG WRENCH (SHORT TYPE)

| No.       | S    | D <sub>1</sub> | D <sub>2</sub> | L   | g   | 📦 |
|-----------|------|----------------|----------------|-----|-----|---|
| MCPS-20.8 | 20.8 | 34             | 32             | 170 | 176 | 5 |

#### 用途

水冷式2サイクルのスパークプラグ(20.8mm)交換作業。  
(20.6mmにも使えます。)  
全長170mmと短く使い易くなっています。  
スパークプラグ上部が狭く、ソケットタイプのプラグレンチが使用できない車種に便利です。  
スパナ:口径部が15°の角度付で、表・裏が使用でき30°の角度で回せます。  
めがね:タンク下側など、プラグガイシ部をクリアして六角部にレンチをかけて使用できます。



### 20.8mm専用プラグレンチショートタイプ



### MAGNET FLY-WHEEL PULLER

| No.     | S <sub>1</sub> | S <sub>2</sub> | H  | L   | g   | 📦 |
|---------|----------------|----------------|----|-----|-----|---|
| MCFU-80 | M24×1          | M27×1          | 91 | 120 | 225 | 1 |

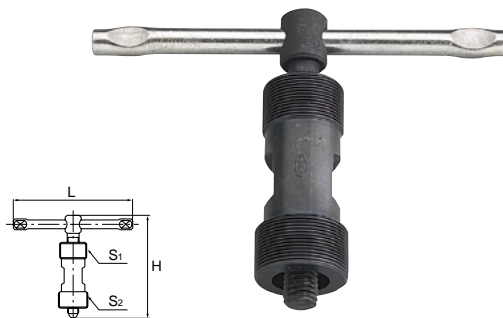
#### 用途

小型車(50cc.~125cc.クラスの単気筒車)のマグネットホイール  
抜き作業。  
1つのプラーで2種類(M27×P1.0左ネジ、M24×P1.0  
右ネジ)のマグネットフライホイールに適用します。  
スパナ(2面幅17mm)モンキレンチ等で回り止めができます。  
ハンドルがスライドし、力をかけやすくなりました。



使用状態

### マグネットフライホイールプラー



### NIPPLE WRENCH

| No.      | D <sub>1</sub> | A   | B   | C   | D   | E   | F   | T  | L   | g  | 📦 |
|----------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|---|
| MCS2-100 | 20             | 4.5 | 5.1 | 5.8 | 6.1 | 6.4 | 6.6 | 10 | 100 | 80 | 1 |

NEW

### ニップルレンチ



MCS-100の後継モデルです。

用途:ホイールスポークニップルの締付け調整・点検作業。  
1本のレンチで6サイズ(4.5, 5.1, 5.8, 6.1, 6.4, 6.6)に使用でき、大半の車両に適用できます。  
小型・軽量で点検、ツーリング、レースにも便利です。  
鍛造品で、適切な熱処理を施していますので耐久性にすぐれています。  
レンチの厚みは10mmと厚く、ニップル面幅全体を保持するため傷めにくくしました。



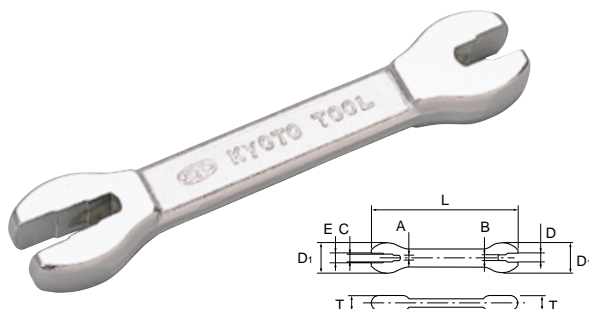
### NIPPLE WRENCH

| No.     | D <sub>1</sub> | A   | B   | C   | D   | E   | T  | L   | g  | 📦  |
|---------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|
| MCS-100 | 20             | 4.1 | 4.5 | 5.1 | 5.8 | 6.1 | 10 | 100 | 75 | 10 |



MCS2-100にモデルチェンジ。

用途:ホイールスポークニップルの締付け調整・点検作業。  
1本のレンチで5サイズ(4.1, 4.5, 5.1, 5.8, 6.1)に使用でき、大半の車両に適用できます。  
小型・軽量で点検、ツーリング、レースにも便利です。  
鍛造品で、適切な熱処理を施していますので耐久性にすぐれています。



### ニップルレンチ