

# オリジナルシャンク



## 用法

▶ ホルダーとキャップチップのつなぎとして使用します。

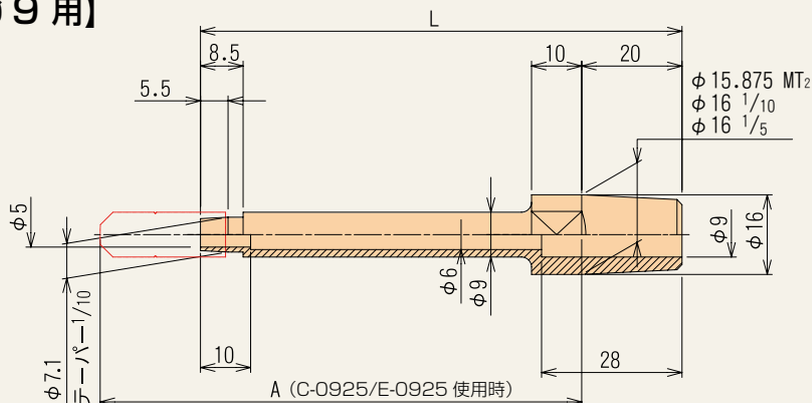
## 特長

- ▶ ① ストレートシャンク、オフセットシャンクと同じ硬度の高い材質ベリリウム銅 25 合金を使用しています。
  - ▶ ② 母材φ 16 を使用し、φ 9、φ 13 用キャップチップに対応させ本体取付側は、MT2、φ 16<sup>1</sup>/<sub>10</sub>、φ 16<sup>1</sup>/<sub>5</sub> 取付けテーパを用意しています。
- ※ φ 9 用は低加圧条件の下でご使用下さい。

## 段付シャンク 当社オリジナル

受マークと文字色は受注生産です。

### 【φ 9 用】



スパナ2面 幅 13

注文コード

(0) **B** 径 - **A** - テーパー

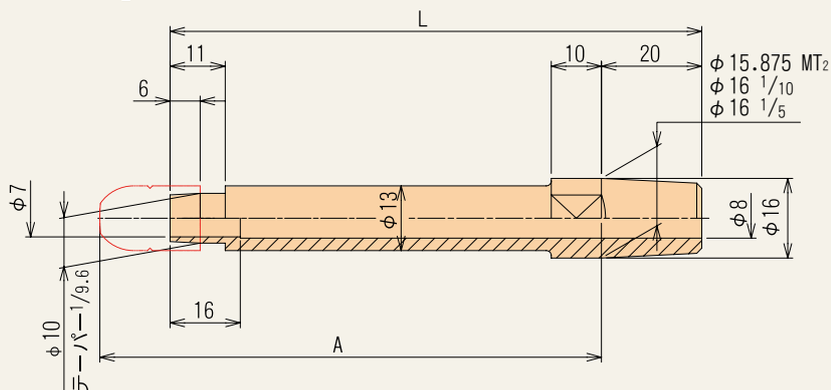
φ 9 : テーパー MT2 又は 16<sup>1</sup>/<sub>10</sub>, 16<sup>1</sup>/<sub>5</sub> 受

単位 : mm

寸 法		
径	A	L
9	38	38
9	56	56
9	76	76
9	96	96

低加圧条件下でご使用下さい。

### 【φ 13 用】



スパナ2面 幅 13

φ 13 : テーパー MT2 又は 16<sup>1</sup>/<sub>10</sub>, 16<sup>1</sup>/<sub>5</sub> 受

単位 : mm

寸 法		
径	A	L
13	30	36
13	40	46
13	50	56
13	60	66
13	70	76
13	80	86
13	90	96
13	100	106
13	110	116
13	120	126
13	130	136
13	140	146
13	150	156



# ネジアダプター つながりの電極



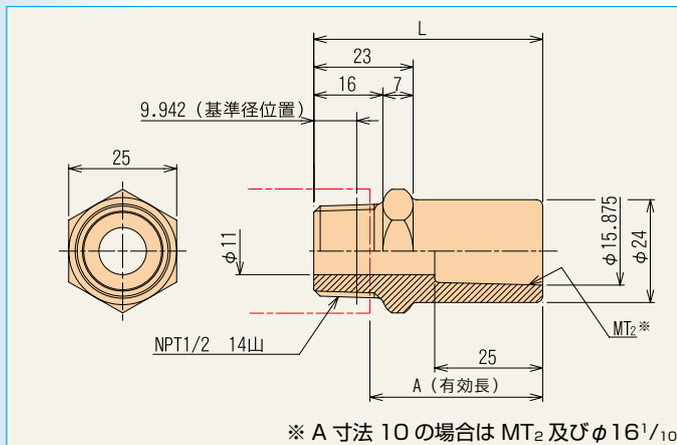
## 用法

▶ 主にマルチ溶接機のスタッドガンに用いられ、ホルダーのテーパ部品やガンホルダー、チップベースなどにも使用できます。

## 特長

- ▶ ① ホルダー（ガンホルダー、チップベース）とシャンクのつながりとして局部交換、長さ調整が行えます。
- ▶ ② 材質ベリリウム銅50合金の使用でテーパの損傷が少なく耐久性があります。

※ 取り付けの際は本製品にシャンクを取り付けてから行なって下さい。



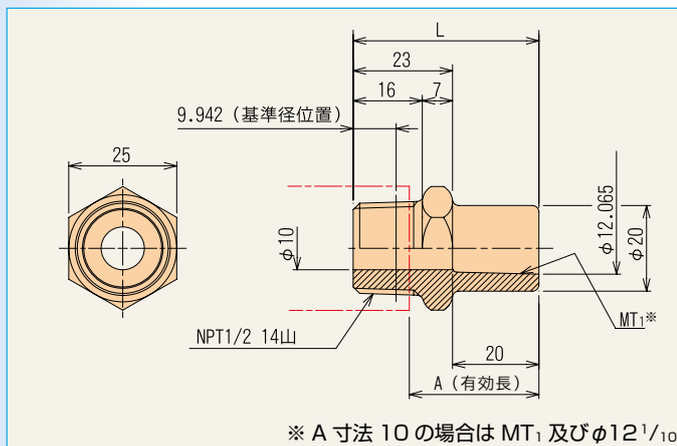
注文コード

(有効長)

## W-AD-A-A-テーパ

単位：mm

寸 法			
A	L	テーパ	適用シャンク
10	23	MT2, $1/10$	$\phi 16$
15	28	MT2	$\phi 16$
20	33	MT2	$\phi 16$
30	43	MT2	$\phi 16$
40	53	MT2	$\phi 16$
50	63	MT2	$\phi 16$
60	73	MT2	$\phi 16$



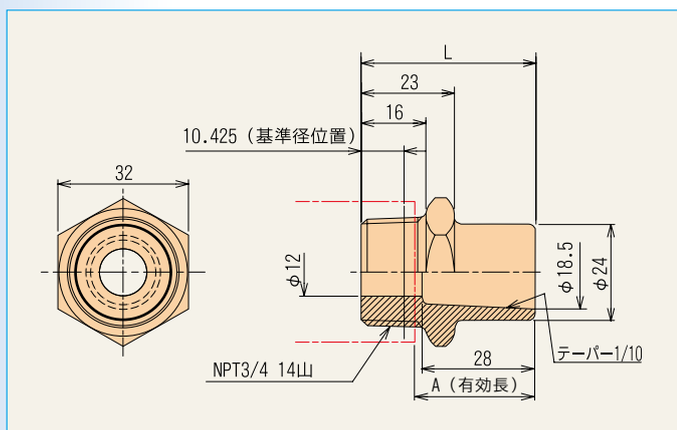
注文コード

(有効長)

## W-AD-B-A-テーパ

単位：mm

寸 法			
A	L	テーパ	適用シャンク
10	23	MT1, $1/10$	$\phi 13$
15	28	MT1	$\phi 13$
20	33	MT1	$\phi 13$
30	43	MT1	$\phi 13$
40	53	MT1	$\phi 13$
50	63	MT1	$\phi 13$
60	73	MT1	$\phi 13$



注文コード

(有効長)

## W-AD-D-A $1/10$

単位：mm

寸 法			
A	L	テーパ	適用シャンク
10	23	$1/10$	$\phi 19$
15	28	$1/10$	$\phi 19$
20	33	$1/10$	$\phi 19$
30	43	$1/10$	$\phi 19$
40	53	$1/10$	$\phi 19$
50	63	$1/10$	$\phi 19$
60	73	$1/10$	$\phi 19$

受マークと文字色は受注生産です。