

CZ コンタクトチップ

消耗品



CZ チップボディーとの組み合わせが可能。
P.1「チップボディー組み合わせ一覧」参照。

特長

- 引抜工法により滑らかなワイヤ送給性を実現。
- チップ素材は、クロムジルコニウム銅を採用。

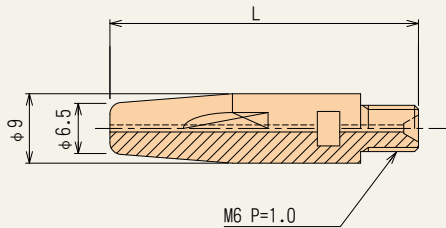
仕様

(単位 = mm)

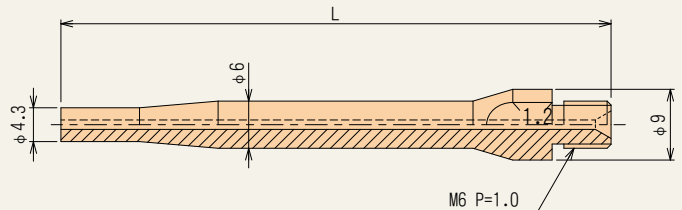
| タイプ | 適応メーカー | 適合ワイヤ径Φ | 全長(L) | 先端外径Φ | 取付ネジ規格 | 型式 |
|-----|--------|---------|-------|-------|----------|--------------|
| 標準 | P社用 | 0.8 | 45 | 6.5 | M6 P=1.0 | RC-CZ-0845 |
| | | 0.9 | | | | RC-CZ-0945 |
| | | 1.0 | | | | RC-CZ-1045 |
| | | 1.2 | | | | RC-CZ-1245 |
| | D社用 | 0.8 | 40 | 6.5 | M6 P=1.0 | RC-CZ-0840 |
| | | 0.9 | | | | RC-CZ-0940 |
| | | 1.0 | | | | RC-CZ-1040 |
| | | 1.2 | | | | RC-CZ-1240 |
| 細径 | - | 1.2 | 70 | 4.3 | M6 P=1.0 | ⓂRC-CZ-1270S |

Ⓜマークと文字色は、受注生産です。

標準タイプ



細径タイプ



SKK コンタクトチップ

消耗品



特長

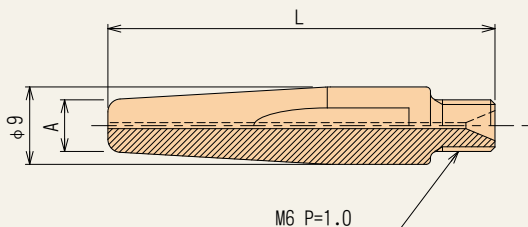
- 様々な溶接条件に適応する当社の標準的な製品。
- チップ素材は、クロム銅を採用。

仕様

(単位 = mm)

| 適応メーカー | 適合ワイヤ径Φ | 全長(L) | 先端外径Φ(A) | 取付ネジ規格 | 型式 |
|--------|---------|-------|----------|----------|--------|
| P社用 | 0.6 | 45 | 6.0 | M6 P=1.0 | NO645 |
| | 0.8 | | | | NO845 |
| | 0.9 | | | | NO945 |
| | 1.0 | | | | N1045 |
| | 1.2 | | | | N1245 |
| | 1.2 | | | | N1245S |
| | 1.6 | | | | N1645 |
| D社用 | 0.8 | 40.5 | 5.3 | M6 P=1.0 | D0840 |
| | 0.9 | | | | D0940 |
| | 1.0 | | | | D1040 |
| | 1.2 | | | | D1240S |
| | 1.6 | | | | D1640 |

※各製品とも、1パック(10本)単位でのご提供となります。



MJ コンタクトチップ

消耗品



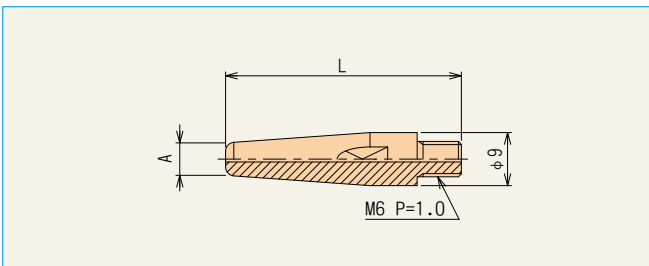
特長

- 引抜工法により滑らかなワイヤ送給性を実現。
- チップ入り口のテーパ部を無くし良好なワイヤ送給性を確保。
- チップ素材は、クロムジルコニウム銅を採用。

仕様

(単位 = mm)

| 適応メーカー | 適合ワイヤ径 Φ | 全長 (L) | 先端外径 Φ (A) | 取付ネジ規格 | 型式 |
|--------|---------------|--------|-----------------|----------|-------------|
| P 社用 | 0.9 | 45 | 5.5 | M6 P=1.0 | MJ-0945-5.5 |
| | 1.0 | | 5.5 | | MJ-1045-5.5 |
| | 1.2 | | 4.5 | | MJ-1245-4.5 |
| | 1.2 | | 5.5 | | MJ-1245-5.5 |
| D 社用 | 0.9 | 40 | 5.5 | M6 P=1.0 | MJ-0940-5.5 |
| | 1.2 | | 4.5 | | MJ-1240-4.5 |
| | 1.2 | | 5.5 | | MJ-1240-5.5 |
| | 1.2 | | 6.5 | | MJ-1240-6.5 |



エココンタクトチップ

消耗品



特長

特許登録済

- 引抜工法により滑らかなワイヤ送給性を実現。
- チップ素材は、特殊銅合金（銀入り）を採用。
- 導電性に優れている（IACS 97%）。

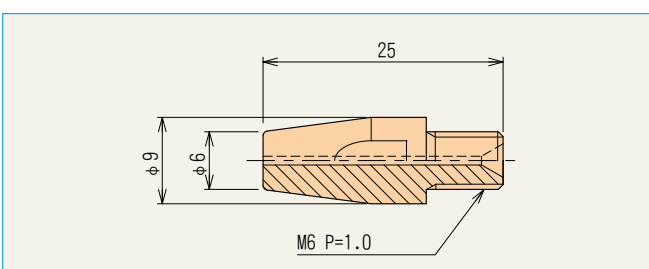
仕様

(単位 = mm)

| 適合ワイヤ径 Φ | 全長 (L) | 先端外径 Φ | 取付ネジ規格 | 型式 |
|---------------|--------|-------------|----------|-----------|
| 0.8 | 25 | 6 | M6 P=1.0 | RC-e-0825 |
| 0.9 | | | | RC-e-0925 |
| 1.0 | | | | RC-e-1025 |
| 1.2 | | | | RC-e-1225 |

エコチップジョイント、GZ チップボディー等と組み合わせて使用。

P.1「チップボディー組み合わせ一覧」参照。



CZ チップボディー / CZ チップボディー (エコ用)

消耗品



特長

素材にジルコニウム銅を採用し、耐久強度を向上。

仕様

(単位 = mm)

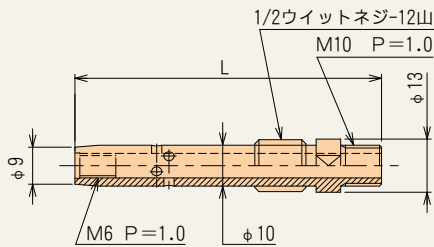
| 適応 メーカー | 全長 (L) | 先端外径 Φ | 先端取付 ネジ規格 | 末端取付 ネジ規格 | 型 式 |
|------------|-----------|-----------|--------------|--------------|----------------|
| P 社用 | 75 | 9 | M6 P=1.0 | M10 P=1.0 | RB-PW1/2-75Cr |
| | 95.5 | | | | RB-NW1/2-96Cr* |
| D 社用 | 87 | 9 | M6 P=1.0 | M14 P=1.0 | RB-DM12-87Cr |
| | 102.5 | | | | RB-DM12-103Cr* |

*エコ用

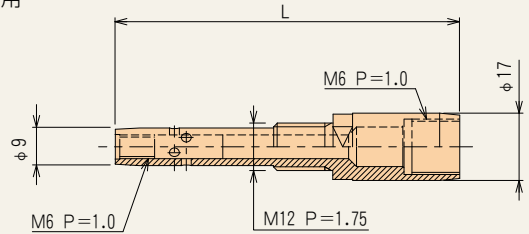
CZ コンタクトチップ、エココンタクトチップ等と組み合わせて使用。

P.1「チップボディー組み合せ一覧」参照。

P 社用



D 社用



エコチップジョイント

消耗品



特長

CZ チップボディーとエココンタクトチップを併用される場合に、チップの組付け長さを合わせるためのアダプタ。

仕様

(単位 = mm)

| 適応 メーカー | 全長 (L) | 先端外径 Φ | 先端取付 ネジ規格 | 末端取付 ネジ規格 | 型 式 |
|------------|-----------|-----------|--------------|--------------|----------|
| P 社用 | 28 | 9 | M6 P=1.0 | M6 P=1.0 | RJ-P-001 |
| D 社用 | 23 | 9 | M6 P=1.0 | M6 P=1.0 | RJ-D-001 |

エココンタクトチップ、CZ チップボディーと組み合わせて使用。

P.1「チップボディー組み合せ一覧」参照。

