



複写機・集塵機・空気清浄機・イオン発生器等に使用されるコロナ放電用電極として、タングステン線に端末加工を施したチャージワイヤーがあります。コロナ放電用電極は、使用環境や用途、または帯電方法等により差がありますので使用条件に適した種類、サイズ等を考慮する必要があります。

特徴

- 1 要求仕様に応じてタングステン線の種類、端子の加工方法の選定が可能
- 2 線径、全長は細かい寸法設定が可能

仕様

参考表

材質：タングステン線

種類	外径寸法 (mm)
酸化タングステン線	φ0.04 ~ φ0.2
金メッキタングステン線	φ0.04 ~ φ0.2
ブラック線 (カーボン線)	φ0.04 ~ φ0.2
ホワイト線 (カーボン除去品)	φ0.04 ~ φ0.2
白金メッキタングステン線	φ0.04 ~ φ0.2

1) スポット溶接加工 2) カシメ加工 3) 巻き付け加工
用途に合わせた加工方法にてご対応させて頂いております。