

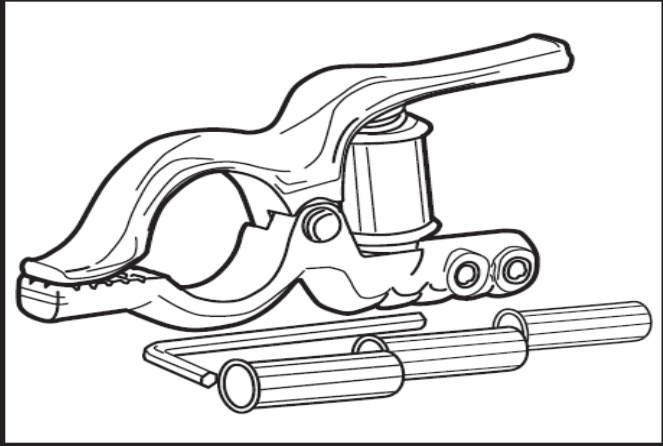


アースクリップゴムクリップなし

溶接電流 100~300A
 使用電線 22~50mm²
 挟み能力 25mm

発注コード 256-2081
 品番 TEC-300A (入数1)

電源接続方式 ネジ止
 専用銅パイプ付 (22/38/50mm²用) (3本)
 止めネジ付 8×12mm (2個)
 全長 140mm 質量 370g



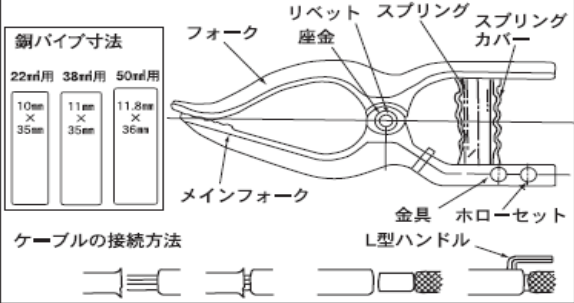
(当製品は、アーク溶接を行なう時に使用するものです。不適切な取扱いや整備は、重大な人身事故につながる危険性があります。本取扱説明書をよく読み、ご理解の上、ご使用ください)

アースクリップゴムクリップなし

溶接電流 100~300A
 使用電線 22~50mm²
 挟み能力 25mm

発注コード 256-2081
 品番 TEC-300A (入数1)

電源接続方式 ネジ止
 専用銅パイプ付 (22/38/50mm²用) (3本)
 止めネジ付 8×12mm (2個) 全長 140mm 質量 370g
 各部の構成および名称



- 1) 作業環境は…作業場所は良好な換気を行なってください。
- 2) 取付け位置…アースクリップは溶接しようとする母材に取付けてください。

- 3) 作業場所の整理整頓…アースの火花で着火を起こす恐れのある可燃物が周囲にある場合は、5m以上遠ざけてください。
- 4) 持ち方…作業中取付けられたアースクリップは、素手では絶対に触らないでください。
- 5) 損傷機器…損傷しているものは絶対に使用しないでください。
- 6) 保管…アースクリップを水の中に入れて、雨水にさらされた状態で放置したりする事は、絶対に避けてください。また、高所から投げ落としたりする事は、クリップ部の破損の原因になります。

危険 回避出来なかった場合、死亡または重傷を負うことにつながる、切迫した危険状態となる場合の注意事項。

- 操作**
- 1) アースクリップに付属しているセットスクリューで、ケーブルを確実に接続してください。不完全な場合は接続部の過熱の原因になります。
 - 2) グリップを握って先端部で確実に挟んでください。
 - 3) ケーブルを束ねたり、ドラムに巻いたままでの使用は避けてください。電圧降下の原因になります。

保守点検

注意 安全および性能維持のため、保守点検は必ず行なってください。保守点検を怠りますと重大な事故が起こる事があります

修理

- 1) 溶接物を正常に挟むことができるクリップの日常点検。
- 2) ケーブル切続部の取付点検。

危険 下記の故障が確認された場合は、直ちに修理、または新品と交換をしてください。

- 1) 溶接物を確実に挟みにくくなった場合。

総発売元 **トラスコ中山株式会社**
 〒550-0013 大阪市西区新町1丁目34番15号
 E-mail: techno.center@trusco.co.jp

お客様相談室 **0120-509-849**
<http://www.orange-book.com/>

日本製