

EA315AG-5	ケーブル長 5m
EA315AG-10	ケーブル長 10m
EA315AG-15	ケーブル長 15m
EA315AG-20	ケーブル長 20m

(溶接用アースセット)

1. アースクリップ

- アースクリップの使用によりアース接続が完全に行われ電流が断続されることがないため、作業能率の低下及び電線や溶接機の焼損などの心配がなくなります。
- 当アースクリップは被溶接物にアースをつける場合、被溶接物をいためることなくしかも取り付けに工具を必要とせず簡単にアースをつけることができます。
- スプリングの加圧圧力により完全にセットでき、接触抵抗も少なく、温度上昇もほとんどありません。
- 200A溶接機共用
- 電線接続方式 ネジ止め式
- 最大挟み能力 25mm
- 重さ 380g

2. ケーブル

- このケーブルは主として、アーク溶接機の二次側に用いる溶接用ケーブルです。
- 導線用1種ケーブル
(導線用として使用するもので天然ゴムキャブタイヤで被覆したもの)
- 仕上げ外径 11.8mm

○ 導体

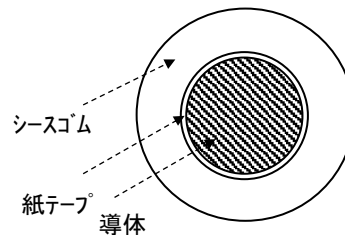
公称断面積 22mm²
 構成 素線数/素線径 mm
 7/20/0.45
 外径 7.0mm

○ 紙テープ

巻き厚さ 約0.1mm

○ シース厚さ 2.3mm

□ 許容電流 連続 105A



3. ケーブルジョイント (オス)

- 200A溶接機用
- ネジ止め式
- ゴムカバー付き
- 長さ 200mm
- 重さ 300g

- ◆ 当ケーブルジョイントは、テーパ式及び案内溝の採用により、わずか1/4回転するだけで専用メスジョイントに簡単に脱着ができますから、電線のねじれる恐れがまったくなく、接続部の温度上昇も極めて低い特徴を持っています。
- ◆ また、使用中自重により自然脱落することがなく、接続部の絶縁被覆も二重構造の防滴型及び回転防止型となっていますので安全です。
- ◆ 電線接続法はネジ止め式です。