

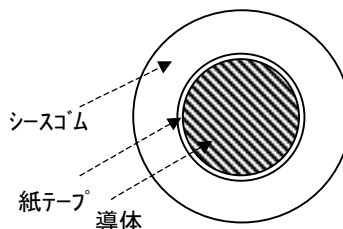
EA315AA-15 ケーブル長 15m
EA315AA-20 ケーブル長 20m
(溶接ホルダーセット)

1. ホルダー

- 金属部分はすべて耐熱性の優れた絶縁物で覆われ、JIS規格に基づく耐電圧試験及び各所の検査に合格しています。
- 本体金具は鍛造製品で、強度、耐摩耗、耐熱、温度上昇などに優れています。柄の材質は特殊ファイバーチューブを使用していますので弾力性に富みます。
- 200A溶接機用
- 使用率 70%
- 使用棒径 3.2~6.4mm
- 電線接続方式 ネジ止め式
- 電線の最大公称断面 50mm²
- 長さ 216mm
- 重さ 405g

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 ● 長さ 200mm
- ゴムカバー付き ● 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。
- ◆ 電線接続法式はネジ止め式です。