

ワイヤーカウンター

実用新案登録 第3155392号

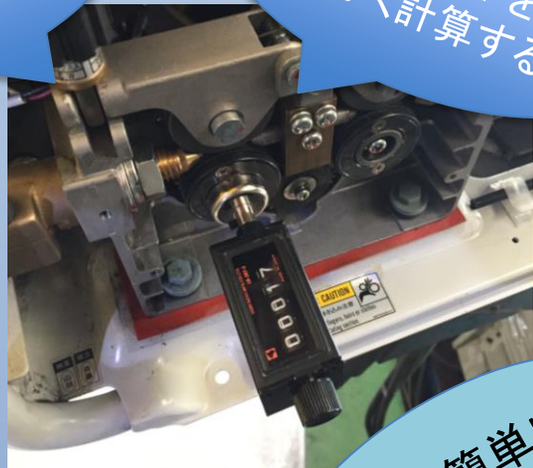
平成27年10月



溶接作業者の
生産性を把握
する

溶接コストを
細かく計算する

溶接コストの計算で、お困りではありませんか？
正確な見積もり計算 & 作業効率がアップします!!



取付簡単!!

溶接コストを簡単計算&より明確化に!!

最近、溶接に対するコスト意識が高まっており、より細かくコスト試算することが重要になっています。溶接コストは以下の式から求められます。

溶接コスト=溶接材料費+人件費+電力費

溶接材料費は使用されるそれぞれの材料の合計(使用量×単価)です。

まず使用量を算出する必要があります。

今までの計算方法

使用料を算出する方法として、以下の式から求められますが、とても時間がかかる方法でした。

$$\text{ワイヤー 使用量(mm)} = \frac{\text{脚長の断面積} + \text{余盛の断面積} \times \text{溶接長} \times \text{比重(炭素鋼7.85)}}{\text{溶着効率(約95\%)} \times 0.01}$$

しかし、溶接ワイヤ計数装置を取り付けると...

ワイヤー

$$\text{使用量(mm)} = \text{カウント} \times \text{円周(駆動ローラー)}$$

と、簡単に計算できます。ワイヤの使用量が明確に把握できることで、作業効率の向上と、お客さまに正確な見積もりを提示することができます。

取付方法

駆動ローラーへマグネットで取付

ご注文・お問い合わせ

お名前(担当者名)、ご住所、連絡先、メールアドレス、使用溶接機械メーカー(PANASONIC用、又はダイヘン用があります。)を明記のうえ、メールまたはFAXにてお願い致します。

小売店様への卸販売も行っていますので、お気軽にお問い合わせ下さい。

折り返し当社からご連絡いたします。

メール: info@agusa.co.jp TEL 084-983-3761 FAX: 084-983-3762

アグサメタル株式会社 〒721-0962 広島県福山市東手城町2丁目11-18 URL <http://agusa.co.jp>