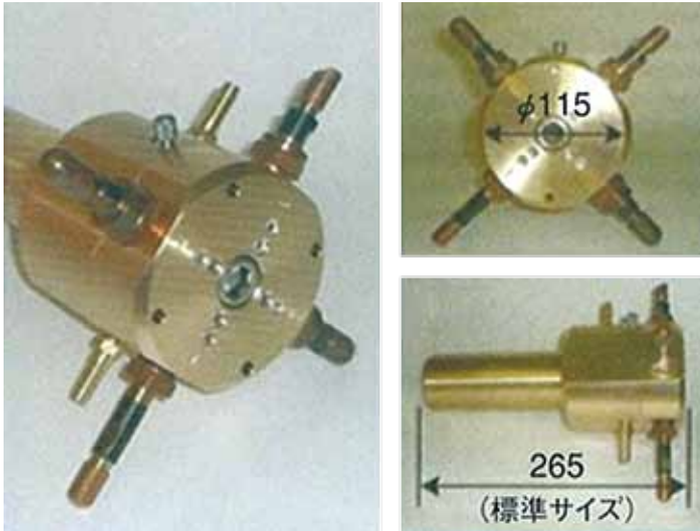


N種切替電極 マルチスポットユニット

生産性向上装置
Productivity Improvement Machine

標準型

実用新案
登録済



※受注生産品：ご希望の仕様につきましては要打合せ。

特長

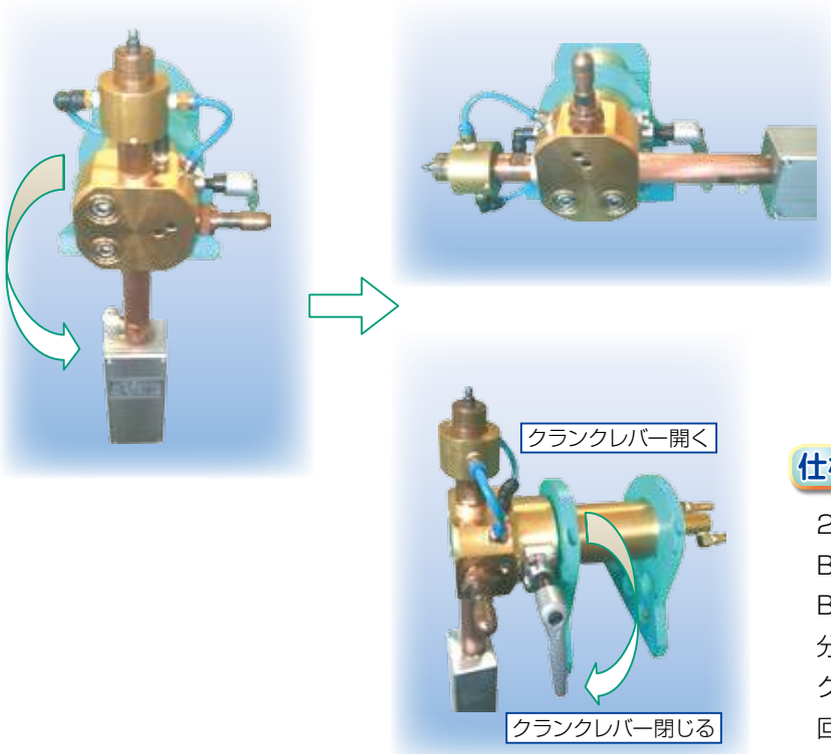
1. 上部電極と下部電極の打点位置が変わらず回転させることにより段替えが完了。
2. 4種類の電極が取り付け簡単・スピーディーに交換。
3. ボルト1本を緩め、ピンを押上げるだけで交換可能。
4. 弊社の標準電極が使用でき、運用コストが低減。
5. 水冷分水機内臓のためホース段替えが不要。
6. 1台で最大4役。

仕様

外形寸法 (mm)	全長(奥行) 径	265 (標準サイズ) φ115
取付数		4
最大加圧		1000kg
冷却方法		水冷

実例

2種90度、180度回転電極タイプ
ストレートホルダー搭載可能



特長

1. レバーによるクランプ、アンクランプにて手動回転させることが可能
2. 水冷分水機が内臓されているためホース付替え段取り不要
3. ストレートホルダ搭載可能のためPCナット、ボルトテスターとの組合せも可能 (水平回転電極除く)

仕様

2種回転電極各部寸法例
BSホーン取り付け部 φ60mm
BSホーン部長さ 130mm
分水機長さ 75mm
クランクレバー部径φ80mm 厚み 35mm
回転電極部角80mmx90mm 厚み 50mm
※受注生産品：ご希望の仕様につきましては要打合せ。

N種切替電極 マルチスポットユニット

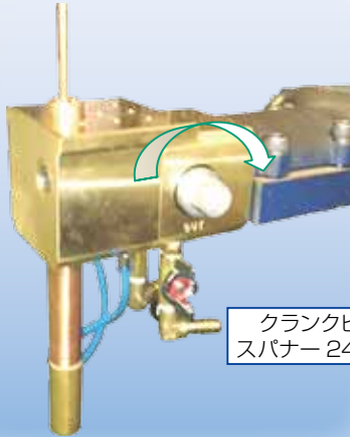
生産性向上装置
Productivity Improvement Machine

ワンタッチ交換電極タイプ

ストレートホルダー搭載可能

特長

1. 前面アタッチメントの交換により段替え
2. 前面アタッチメントジョブにワーク治具搭載用 M6 ネジ穴 8 箇所有り
3. 治具搭載状態で全面アタッチメント交換
4. 前面アタッチメントと本体はセットアップすることにより冷却水路つながりホースの段替え必要なし



クランクピン
スパナー 24 使用

前面アタッチメント部



ワンタッチ
はめ込み

ワンタッチ電極本体部



仕様

前面アタッチメント寸法例

縦 95mmx 横 90mmx 奥行き 80mm
本体との結合部φ 50mm

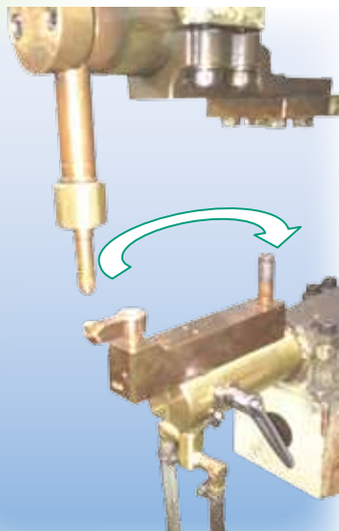
本体寸法

縦 85mmx 横 90mmx 奥行き 80mm
BS ホーン径φ 60mmx180mm
ストレートホルダーφ 25

注記：受注時にストレートホルダーアッシーして納入（ストレートホルダー別見積もり）

※ 受注生産品：ご希望の仕様につきましては要打合せ。

水平回転電極タイプ



特長

1. 上部電極と下部電極の打点位置が変わらず水平回転させることにより段替え完了
2. ネジアダプター又はテーパ掘り込み対応可能
3. 水冷分水機内臓のためホース段替え不要

仕様

ピッチ、高さなど任意に変更が可能です。

※ 受注生産品：ご希望の仕様につきましては要打合せ。