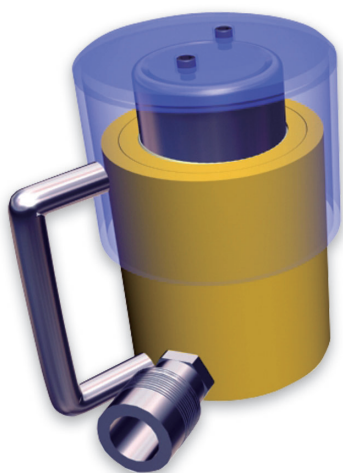


溶接用ツール・油圧カバー付シリンダ RCS-***-CV シリーズ



特長

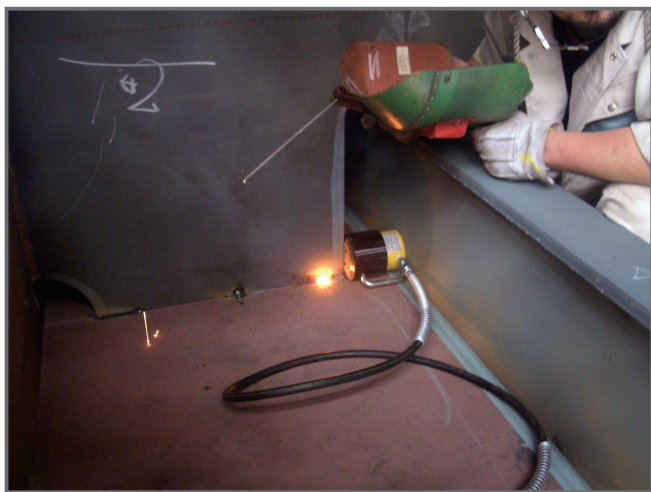
- 溶接作業中のスパッタや熱を防ぐスチール製のカバーがシリンダに組み込まれています。
- シリンダの寿命が長期化し、経費効果がアップします。
- シリンダストロークは内蔵スプリングで戻ります。



- ① RCS-201-CV シリンダの出力を使用して溶接構造物を固定しながら溶接作業が行われています。



- ② シリンダが直接熱やスパッタの影響を受けるのをスチール製カバーで防いでいます。



- ③ シリンダを使った溶接作業が終了しました。



- ④ 溶接後にシリンダの損傷は見られません。