



溶接棒ホルダ

◎新JIS認証溶接棒ホルダ

SJシリーズ

絶縁カバーの強度・耐熱がさらにアップしました。

認証番号 JE0508028

世界初
新JIS
認証



- 新JIS規格C9300-11に対応しており、JET(電気用品安全協会)により表示認証も取得しました。
- 絶縁カバーに特殊ガラス繊維樹脂を使用し、強度がさらにアップし耐熱性能もアップしました。
- 本体金属部もJIS規格にもとづく耐電圧試験等、全ての試験検査に合格しております。
- 国内唯一のJIS表示認証工場で作られる、溶接棒ホルダですので品質・安全・環境、すべてにおいて対応しておりますので、安心してご使用頂けます。

形式	適用電流(A)	適用電線(㎜)	電線接続方式	長さ(mm)	重さ(g)
SJ200	200	22~38	ネジ止、圧着式又は半田式	235	460
SJ300	300	38~50	ネジ止、圧着式又は半田式	238	510
SJ400	400	50~80	ネジ止、圧着式又は半田式	256	600
SJ500	500	60~(100)	ネジ止、圧着式又は半田式	255	710

※()は特別仕様による。

