

We bee The Short Arc

サイドフロー構造の効果!!

サイドフロー構造

従来構造

プリント板 搭載エリア





主回路 搭載エリア





※サイドフロー構造、従来構造 共に10年以上使用した状態

- ・精密部品エリアを粉塵が入り込まない 分離構造にすることで、プリント板や 主回路を故障から守ります
- ケースを開けずにエアブローができ 清掃も簡単に行えます



"インバータ"と"サイドフロー"で多くのメリットを提供 "省エネ""簡単メンテ""安心保証"



The Short Arc (ザ・ショートアーク) がお得!

☞高品質溶接をリーズナブルにお届けします



サイリスタ機

からの買い替えで

インバータ機からの買い替えで



年間

12万円お得!

(償却1.7年)



年間

6万円お得!

(償却1.6年)

※メーカの需要家価格の場合

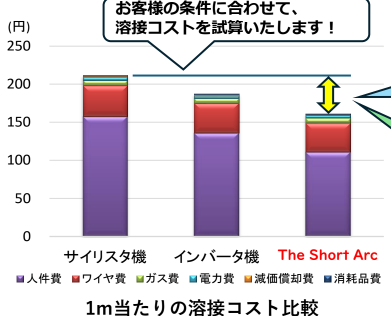
※条件:脚長4mm、溶接電流200A、電気代単価30円/kWh、稼働日数240日

☞簡単メンテで電源の清掃時間を95%削減!

☞防塵構造で故障頻度1/4、費用も1/2!

☞安心の3年製品保証!





溶接電流200A 電気代単価30円/kWh 脚長4mm 稼働日数240日にて試算 販売店

年間CO₂排出量 245 kg-CO₂削減! (サイリスタ機比較)

最大24%

コスト削減!!

(サイリスタ機比較)