



Welbee Inverter P350L II

豊富な情報を表示できるLCDパネルを採用することで、フロントパネル上には使用頻度の高いボタンのみ表示、洗練されたシンプルで見やすいパネルとしました。ボタンはピクトグラム(絵文字)を基調としたデザインで、誰でも直感的な操作が可能です。板厚と継手形状を選択するだけで溶接条件を自動で設定する「溶接ガイド機能」を搭載。溶接に不慣れな初心者、普段使用しない材料など、時間のかかる溶接条件調整作業の効率化が図れます。

〈構成〉

- ・溶接電源WB-P352L・送給装置CM-7403・溶接トーチBT3510-30
- ・ガス流量調整器FCR-226・ケーブル、ホース類一式

プラズマ溶接機 Welbee Inverter F300P

キーホール溶接により、高速溶接かつ高品質な溶接を実現。パルス周波数やパルス機を自在に変更でき、歪みや溶け落ちを防止する充実のパルス機能。トーチおよび消耗部品の焼損を防ぐトーチ認識機能。トーチは、電極の消耗を抑え長時間出力を安定させる二重ノズル方式と、大電流に適応しながら小型化が可能なる一重ノズル方式をラインアップ

〈構成〉

- 溶接電源WB-F300P 定格入力電圧三相 200/220V (50/60Hz 共用)
- 定格出力300A 出力調整範囲0.5~300A 定格使用率100%質量 (寸法) 86kg (395×710×820mm) 溶接トーチPTW-0151
- 母材側パワーケーブルBKPTF-0305 ガスホースBKHGGF-0705
- 水ホースBKWCF-0805 エアホースBKACF-0805
- Arガス流量調整器V-F22ARAr+H2ガス流量調整器※FR-2LLエアユニットK-5972
- ※シールドガスにアルゴンガス水素混合ガスをご使用の場合

TIG溶接機 Welbee Inverter T500P

大容量の500A出力で高能率な溶接を実現。定電流の安定性が向上し、薄板から厚板まで幅広い電流域を1台で対応。スタート性・アークの安定性が大幅向上。「溶接設定ガイド」機能で溶接条件を自動設定。溶接管理機能により溶接異常を早期に発見

〈構成〉

- 溶接電源WB-T500P 定格入力三相 (单相) 200/220V
- 定格出力500A 出力調整範囲2~500A 定格使用率60%
- 質量 (寸法) 51kg (395×710×640mm) 溶接トーチAW-12
- 溶接トーチアダプタBBAWD-1201 母材側パワーケーブルBKPDPT-6003
- ガスホースBKGGF-0603 水ホース (水道水用)
- BBDW-3001水ホース (ウォータータンク用) BBPU-3002
- ガス流量調整器V-F22AR【日酸TANAKA (株) 製】

D-Arc 高能率アーク溶接システム

最大板厚19mmの1パス溶接が、高能率溶接を実現。高電流埋もれアークの安定化が、高品質溶接を実現。D-Arc溶接が、多層溶接の様々な課題を解決。半自動仕様では用途に合わせて電源の組み合わせが選択可能。

【半自動仕様】

- 溶接電源：WB-DPS 運転方法シングル (1台) パラレル (2台並列)
- 溶接モードD-Arc溶接、直流定格入力：三相200V 定格出力：500A650A
- 定格使用率：50% (D-Arc溶接)、60% (直流) 100%
- 質量：(寸法) 73kg (395×710×810mm) ワイヤ送給装置：CMW-7403
- ワイヤ送給速度：22m/分 溶接トーチ：BTW500-50
- 定格電流：500A (CO₂)、450A (MAG) 使用率：100%
- 水冷循環装置：PU-701 ガス流量調整器：FCR-100N (100L/分)



MAC ヒュームゼロmini「FZM-2021」

設置スペースが従来機のヒュームゼロの1/3程度です。本体質量約20kgで、取手と2個のキャスターでラクラク移動可能です。操作が簡単で電源のON/OFFのみです。ろ過フィルタは、帯電防止とP.T.F.E多孔質膜ラミネート処理を施しています。パチン錠固定の三分割構造で、分解が容易でメンテナンスが簡単。最大吸引圧力が-25.5kPaと高静圧、吸引ダクトが長くても、吸引力の低下が少ない。ヒューム収集方式：トレイ収集 吸引口：1口<吸引口外径50.8mm> 最大吸引圧力：-25.5kpa 最大処理風量：2.8m³/min ブロア：ブラシモータ<寿命：約850時間> 運転音：75~82dB フィルタ清掃方式：エアダスターガンによる手動清掃 適用吸引ダクト：内径φ50.8 外形寸法：(W×D×H)300mm×300mm×1050mm 本体質量：21.2kg 使用条件：AC1Φ100V

SUZUKI液晶式3面自動遮光面 EB-300PW

¥34,900(税込)

パノラマワイドパネル採用により180°の広い視界と3面同時自動遮光を実現しました。EU規格最高評価取得の高性能液晶ブルーフィルタ採用により鮮明な視界を実現しました。



マイト工業 INFO-770-C

¥31,900(税込)

透光時#2でより鮮明な視界です。軽量タイプで作業者の負担を軽減。耐衝撃性素材採用で液晶破損が激減。Xモード機能により外部光の影響を軽減。遮光濃度、感度調整、戻り速度調整が可能です。INFOモード搭載で時刻、アーク時間、アーク回数の確認が可能です。



SUZUKI EB-300PWD

日本初のパノラマワイドパネル採用により180°の広い視界と3面同時自動遮光を実現。デジタルパネル採用により全ての設定がデジタル表示で簡単に操作できます。オートモード搭載によりセンサーが溶接光を感知します。



INFO-1600W-C

¥45,540(税込)

透光時#2でより鮮明な視界。広視界/サイドウィンドウで作業性向上します。耐衝撃性素材採用で液晶破損が激減しています。4カ所のセンサーでアーク光を感知します。HDVプレート採用で鮮明な視界です。

京セラ ¥12,210(税込)

ディスクグラインダ AG111

二重絶縁構造です。しっかり握れる、疲れにくい、握り径52mmの極細握りです。防じん性に優れたラビリンス構造です。砥石を長く使え、切り込み深さが変わらない丸型ヘッドが、更にコンパクトになりました。モーターを守る防じんフィルター付です。



京セラRG114

¥15,550(税込)

電源コードが脱着可能。二重絶縁構造です。ハイパワー仕様です。しっかり握れる、疲れにくい握り径52mmの極細握りです。鉄粉の侵入を防ぐメッシュフィルター付。

京セラ エンジン発電機 EGI200



負荷に応じてエンジン回転数を制御する省エネモードがあります。高品質な電気を安定供給する正弦波インバーター搭載です。コンセント形状：単相100V用×2、DC12Vシガーソケット×1 周波数切換スイッチ付 オイル警告灯付 省エネモードスイッチ付 リコイルスタータ 定格交流出力50/60Hz：100V-2.0kVA 定格直流出力：12V-8.0A 騒音値(dB)：67~76 タンク容量(L)：5 連続運転時間(h) (1/4負荷~定格負荷)：9.5~4.0 全長(mm)：512 全幅(mm)：315 全高(mm)：447 コンセント形状：単相100V用×2、DC12Vシガーソケット×1