



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



Welbee Inverter P500L II

LCD搭載のシンプルで分かりやすい操作パネル。豊富な情報を表示でき、取説なしでファンクション・エラーの詳細が確認可能。溶接条件設定をアシストする「溶接ガイド」機能を搭載。スマートパルス -パルス自動調整機能-。高速溶接時の短いアーク長でもパルス波形を自動で最適化し、スパッタの少ない安定した溶接を実現。低電流域から高電流域までスパッタの少ない安定した溶接を実現。各種材質ごとに最適化された波形制御により、高品質なパルス溶接を実現。

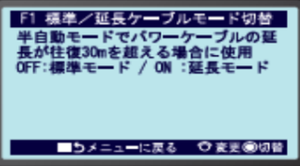
<構成>

- ・溶接電源WB-P502L・送給装置CM-7403・溶接トーチBT5000-30
- ・ガス流量調整器FCR-226・ケーブル、ホース類一式

視認性に優れ、操作しやすくなった新パネル

すぐに分かる

内部機能の詳細表示



内部機能や溶接管理機能、エラーなどの詳細が表示され、取扱説明書なしでも機能の活用やトラブルの対処が可能です。

溶接結果表示



溶接が終了すると、溶接時間やワイヤ消費量、熱量などを表示。溶接品質管理やメンテナンス時期の予測に役立てることができます。

電流 / 電圧表示の視認性向上

電流/電圧表示画面が従来より140%大きくなり、溶接機から離れた場所でもはっきりと確認できます。

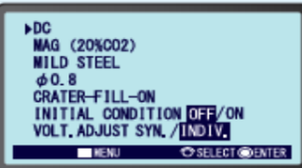
誰でもできる

溶接ガイド機能



継手と板厚を選択するだけで溶接条件を自動で設定*。溶接作業が不慣れな方の条件出しをサポートします。

多言語対応 (英語)



操作パネルはピクトグラムを基調としたユニバーサルデザインを採用。LCDパネル内の言語もソフトウェアの入れ替えでかんたんに変更可能です。

見やすいLCDパネル表示

使用環境や作業者に合わせ、パネルの文字サイズや背景色かんたんに変更できます。



換気量アップをご検討の方に。後付け設置用の全熱交換器が新登場です。

全熱交換器ユニット 露出設置形



高機能換気設備

後付け設置用



NEW



調節した温度やしつどを逃さずに換気ができるベンティエールが後付けできるようになりました。さらにエアコンとの組み合わせも可能に。調節した温度やしつどを逃がさず換気できる。

さまざまな場所に設置可能。

室内の壁面や露出での設置、軒下設置など、さまざまな場所に対応。

(改装対応) 黒で統一された本体で、こだわりの空間にも調和します。

設置パターンが選べる給気・排気一体型。(特強モードあり)

エアフィルターを標準装備。

CO₂センサー(別売品)により、CO₂濃度(人の混み具合)に合わせて換気量アップ。

ウイルス専用フィルターもご用意。(別売品)

