

薄型・軽量構造を実現!

ポータブル
本体質量
9 kg

出張工事に最適な
フルデジタル・ポータブル



フルデジタル 直流TIG溶接機
YE-200BL3

安定した溶接品質を実現!

フルデジタル制御により、精密な溶接条件設定・再現・管理が容易になります!
良質なアークスタートと1A単位の溶接電流設定が可能。溶接条件設定のバラツキを防止し、多様化するワーク材質継手に対応できます

アークスポット機能搭載

01~5.0秒のデジタル設定が可能
均一なビード外観、溶込みの等の品質も安定します

標準構成

溶接電源: YC-200BL3
TIGトーチ: YT-15TS2TAD 全長8m 電極径 1.6φ
アルゴンガス調整器: YX-16AG1

溶接条件の記憶/再生機能(9チャンネル)標準搭載

直流TIG溶接

溶接を高精度に再現可能。溶接品質が向上します!

事例1. 出張工事

継ぎ手や板厚毎に溶接条件を管理したい。
データバンクとしてお使いください。

事例2. 軽作業

あまり溶接しないので条件を忘れてしまう。
メモ帳の代わりにご利用ください。

事例3. 生産現場

担当者が交代すると、溶接結果が変化する。
溶接条件を一元化すると品質が安定します。

事例4. 技能訓練

TIG溶接は設定項目が多いので難しい。
技術継承の道具としてご利用ください。

記憶容量
9チャンネル

現場で使いやすく!

出張工事現場での使用を考えた『カタチ』にしました!

3段階で横置き段積み保管OK!

ポータブルに特化。オール板金構造の堅牢ボディなのに、重さはわずか9kg! 自然な姿勢で持ち運びが可能。

定格電圧200/220 V±15% (170~253 V) 対応。現場の電源事情に関係なく安定動作が可能。

転倒防止金具(回転式)を本体下部へ装備。

電撃防止機能付で、待機中の感電を防止。(手溶接時)

アークドライブ機能搭載。溶接棒の溶着を回避し、作業効率が向上します。(手溶接時)

簡単操作を追求!

フルデジタル制御を加え、高機能かつ簡単操作を追求しました!

大型のジョグダイヤルと3つのボタンで操作できます!

デジタル表示部 (設定/出力値を表示)

溶接条件表示部 (操作部のLED点灯)

溶接条件選択ボタン (溶接条件を選択)

ジョグダイヤル (設定値を変更)

クレータ・ハルス機能も簡単設定

モード選択ボタン (再生/記憶/詳細/手溶接)

溶接条件メモリ(9チャンネル)を標準搭載。ワークに合わせて溶接条件の記憶・再生が可能。

S22UTES-W



- 寒い冬にうれしい暖房パワーで冷えきったお部屋を快適に
コンプレッサー制御を見直したヒートダッシュ暖房で設定温度までの到達時間がスピードアップ。
- 寒い冬も、暑い夏も、快適運転
凍えるような冬でも高い暖房機能を、気温が高く暑い夏でも高い冷房能力を。過酷な外気環境でも常に安定した冷暖房能力を発揮。
- 冷房は上向きに吹き出し、暖房は足元から気流をお届け
フラップが風向きを調整して、冷房は上向きに、暖房は足元から気流を吹き出して、からだに直接風を感じにくいように気流をお届けします。
- 冷やしすぎ、暖めすぎを抑えて快適に
室内温度や屋外温度に応じて自動で設定温度と3つの運転モードを選びます。

RAS-AJ22G



- コンパクト設計
狭いスペースでも収まるコンパクトな室内ユニット
ベランダにもすっきり置ける小幅室外ユニット
- ソフト除湿
吹き出す風の量をコントロール。肌寒さを抑えながら除湿します。夏の弱冷房としてもおすすめです。
- エアコン内部クリーン
セットしておく冷房・除湿運転後に、自動でエアコン内部を乾燥
- 運転の停止または開始をセット
切りタイマーは30分または1~9時間を1時間単位で
入切りタイマーは30分または1~12時間を1時間単位で設定できます。

AY-G22DH



- プラズマクラスター単独運転
プラズマクラスターイオンが気流に乗ってお部屋に広がります。冷房・暖房を使わないオフシーズンでも1年中お使いいただけます。タバコ臭を消臭・浮遊カビ菌を除菌します。
- 湿度をしっかり制御し、肌寒さを抑えるコアンダ除湿
湿度を設定できる除湿です。除湿運転時の冷風を天井面に吹き上げ、風が体にあたらないようにします。
- 暖めすぎない、やさしさ暖房
就寝時の暖房は低い温度で十分なのに・・・シャープは15°Cで暖房できるので、暖めすぎず、就寝時などにおすすめです。
- 冷やしすぎない、やさしさ冷房
お部屋の温度・湿度に合わせて、冷房運転と低消費電力の扇風機モードを自動切替。
- 内部の湿度をカット、内部清浄
運転停止後、室内機内部を乾かすと同時にプラズマクラスターイオンを送り、カビの増殖を抑えます。

MSZ-FLV2816



- 快適な体感温度を検知するムーブアイ
床・天井・壁などの住空間の温度・部屋にいる人の位置・手先・足先などの部位を含む体の温度変化を0.1°C単位で測定し、快適な風をお届けします。
- ピンポイント暖房
左右に独立した4枚のフラップが2つの異なる気流をコントロールし、2人同時に快適な風を届けられるほか間取りに合わせて左右別々に送れるため部屋をくまなく暖められます。
- 冷やしすぎない自然風
長野県にある霧ヶ峰高原の風を研究し、強弱のゆらぎのある自然な風を再現。匠フラップによる全身をやさしく包みこむ立体的な風が、冷やしすぎない心地よい空間をつくれます。
- ハイブリッドナノコーティング
ホコリも油汚れも寄せ付けず、お手入れも楽々。熱交換器・ファン・通風路に特殊コーティングを採用。