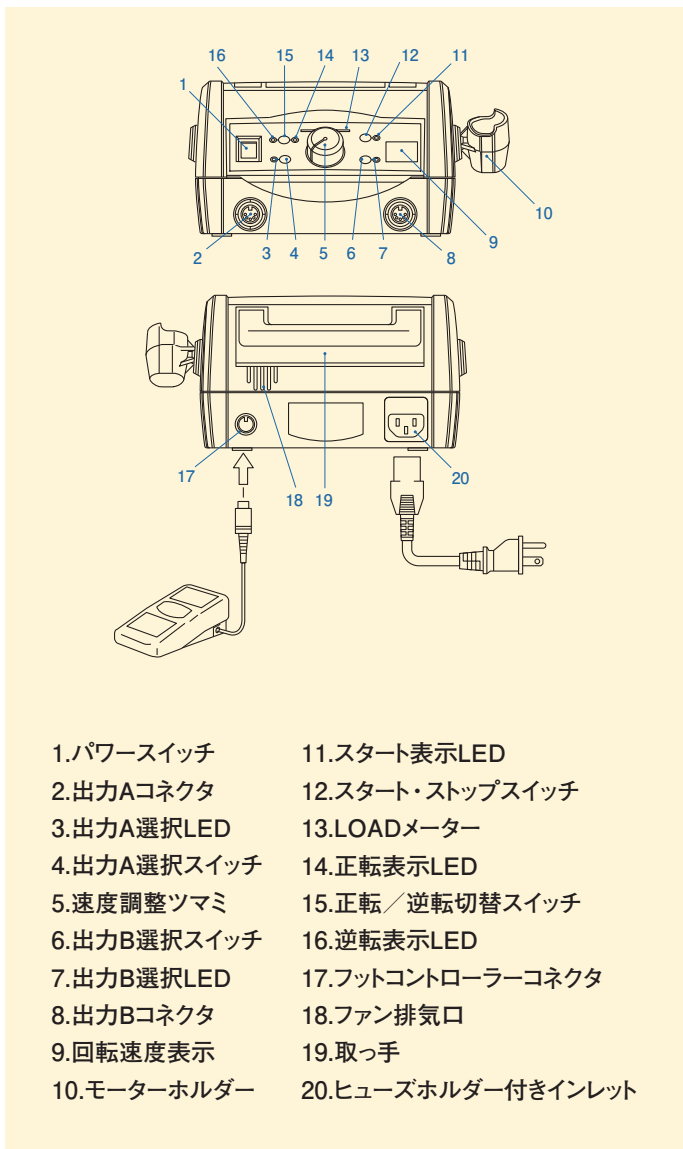




未来を先取りして開発された小型、軽量、高性能の最高級パワーユニットです。  
美しいデザインと機能性を重視したコンパクトサイズ。



- 1. パワースイッチ
- 2. 出力Aコネクタ
- 3. 出力A選択LED
- 4. 出力A選択スイッチ
- 5. 速度調整ツマミ
- 6. 出力B選択スイッチ
- 7. 出力B選択LED
- 8. 出力Bコネクタ
- 9. 回転速度表示
- 10. モーターホルダー
- 11. スタート表示LED
- 12. スタート・ストップスイッチ
- 13. LOADメーター
- 14. 正転表示LED
- 15. 正転/逆転切替スイッチ
- 16. 逆転表示LED
- 17. フットコントローラーコネクタ
- 18. ファン排気口
- 19. 取っ手
- 20. ヒューズホルダー付きインレット

### 1 高性能マイコン搭載

マイコンにより接続モーターの種類を認識して、そのモーターの性能が最大限に発揮できるように制御します。8種類の識別

### 2 ステーション方式

2つのステーションが別々のモーターを認識できます。2種類のモーターが装備できるように、モーターホルダーも準備しました。

### 3 フィードバック機能を搭載

フィードバック機能によりモーターにかかる負荷を素早く感知し、モーターの回転数の低下を自動的に補正します。特に低速回転時に威力を発揮します。

### 4 ソフトスタート及びクイックストップ機能付き

モーターはソフトスタートをして自動的に指令回転速度まで上昇します。又スタート・ストップスイッチやフットコントローラーによるストップで急停止をします。工具の交換が早くできて、安全です。

### 5 正逆回転選択とデジタル回転速度表示

作業に合わせた回転方向の選択ができて、デジタル表示で回転方向と回転速度がわかります。モーター停止時には設定回転速度を表示します。

### 6 LOADメーターの搭載

モーターの負荷状態を8個のLEDで分かりやすく表示します。過負荷時には全ランプが点灯し、警告音でお知らせします。

### 7 セルフ診断機能

安全面に配慮し、モーターやコントローラーの状態を監視します。モーターの状態はLOADランプと一体に、コントローラーは内部の温度を監視し最適な対応をします。

### 8 エラーコード表示

セルフ診断によるアラーム発生時、状態の表示を行います。(モーター未接続・モーター断線・オーバーロード・コントローラーオーバーヒート)

### 9 フットコントローラーの接続可能

別売のフットコントローラーを接続することにより、足元での操作が可能になります。オートクルーズ機能(フットスイッチによる回転指令をコントローラーで記憶する)が追加されます。

### ■仕様

定 格	入 力	AC100V 50/60Hz 30W
ヒ ュ ー ズ		2A
寸 法		W200×D180×H100mm
質 量		2.3kg