



### ProArc社製 溶接用ポジショナー PT-204



- ✓ 本体重量 42kg 小型・軽量ポジショナー “モデル PT-204” (最大積載重量 200kg ※1)
- ✓ 傾斜角度調整はハンドル式を採用
- ✓ テーブル面とチャック本体はセンター中空仕様、特殊治具なしでバックシールド可能！！
- ✓ 回転角度設定・溶接機連動・速度モード切替など、多機能な制御装置 “CB-102D” を標準装備
- ✓ 回転動作が溶接開始と終了に連動するので、購入したその日から溶接の自動化が可能！！
- ✓ “PG-300”チャックは適用パイプ径範囲が広く、爪の組み換えは工具レスで非常に簡単便利！！  
※旋盤チャック仕様、適用パイプ径：φ4.0mm ~ φ300.0mm ※2

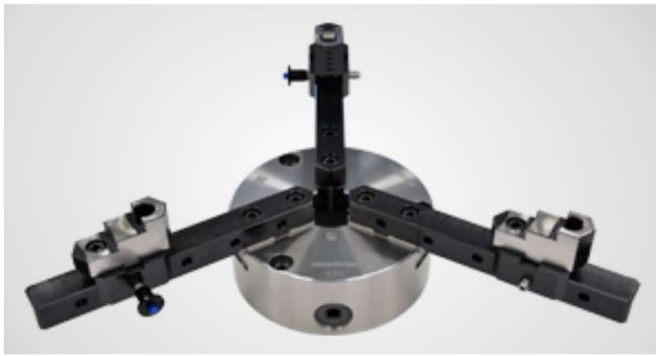
※1：大型のワークを取り扱う際は、2,000Kgまでの積載可能な別のモデルをご提案いたします。  
※2：大型のワークを取り扱う際は、500.0mmまでの把握可能な別のモデルをご提案いたします。



## デジタルコントローラー CB-102D



## チャック PG-300 (φ4.0~φ300.0)



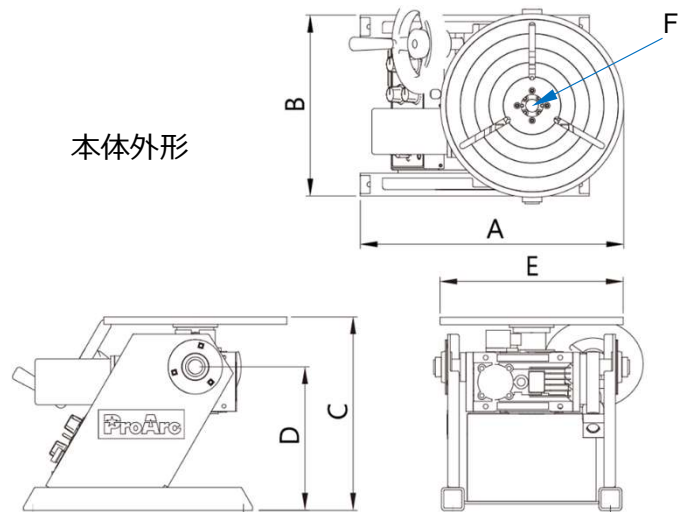
- ① デジタルメーター（回転速度/回転角度）  
※動作時に回転速度実行値をリアルタイム表示
- ② 回転方向切り替えスイッチ
- ③ 非常停止ボタン
- ④ 回転速度/回転角度 設定ダイヤル式スイッチ
- ⑤ ワークモード（設定角度停止）、ムーブモード（無限回転）、停止、切換スイッチ
- ⑥ 速度モード切替スイッチ（設定速度 ⇄ 最高速度）
- ⑦ ウェルドモード（アークオン）とテストモード（アークオフ） 切換スイッチ
- ⑧ 一次側電源コネクター、ON/OFFスイッチ
- ⑨ フットスイッチメタコン
- ⑩ 溶接電源連動信号メタコン

### 溶接用ポジショナー PT-204

入力電圧	AC100V ~ 240V 50/60Hz	
最大積載荷重（垂直/水平）	130kg / 200kg	
テーブル角度設定範囲	0° ~ 135°	
外形 奥行	A	460mm
外形 幅	B	315mm
外形 高さ	C	340mm
テーブル軸心高さ	D	250mm
テーブルサイズ	E	320mm
テーブルセンター穴径 φ	F	22mm
足元固定ボルトサイズ	M10	
本体重量	42kg	
付属品：チャック PG-300、デジタルコントローラー CB-102D、フットスイッチ		

※異なる積載可能重量範囲を持つポジショナーの取り扱いもございます。  
 ※異なる把握可能範囲を持つチャックの取り扱いもございます。

本体外形



 **日酸TANAKA株式会社**

産業機器事業部 国内営業部

〒212-0013

神奈川県川崎市幸区堀川町66-2

興和川崎西口ビル9階

TEL:044-549-9647 FAX:044-549-8970



ホームページはこちら