

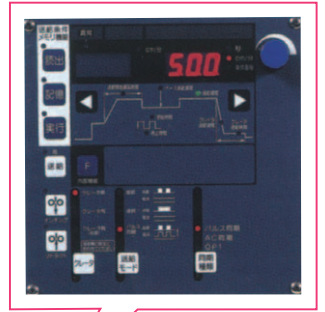
〈ダイヘン〉

# TIGフィラ

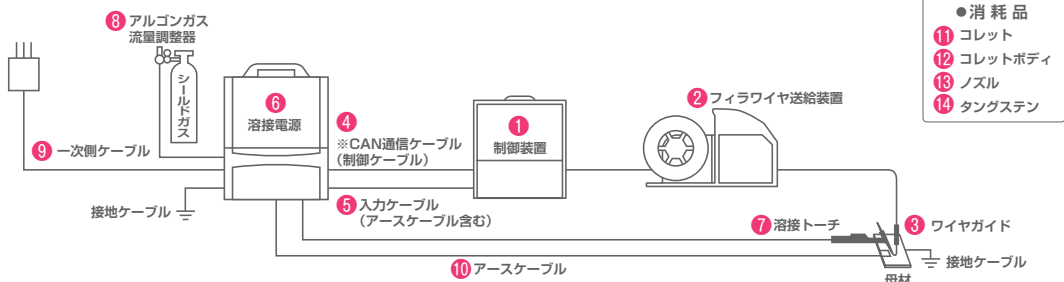
## お手持ちの TIG 溶接機が パルス TIG 自動溶接機に変身！

### ■ 特長

- ◎パルス同期時の最高周波数が 5Hz にアップし、よりキメ細やかなビード外観が実現可能となりました。
- ◎ワークに応じた送給条件の記憶・再生機能がワンタッチで OK。送給条件の再現性や作業性を向上しました。
- ◎クレータ送給を時間設定だけでなく、トーチスイッチと連動させることができます。
- ◎4 ロール方式+エンコーダフィードバックにより、高精度でパワフルなワイヤ送給を実現し、溶接の安定化に大きく貢献します。
- ◎質量が従来機 18kg から 7.5kg に軽量化されました。



### ■ 構成図



### ■ 仕様

総合名称	TIG フィラ
① 制御装置	
電源	単相 200V
定格入力	100VA
質量	7.5kg (制御装置) / 13kg (送給装置)
寸法	W206 × D251 × H395mm (制御装置) / W207 × D588 × H372mm (送給装置)
接続可能な溶接電源	エレクトロコンパ 200S・300S / パルスコンパ 300P・500P / デジタルエレコン DA300P / インバータエレコン 200P・300P・500P / アルゴ 150S・500S / アルゴ 300P / デジタルアルゴ DT300P / インバータアルゴ 300S / インバータアルゴ 200P・300P / TIG TAC 300HP / AD TAC 302P
② フィラワイヤ送給装置	
③ ワイヤガイド	
④ 通信 (制御) ケーブル	
⑤ 入力ケーブル	
⑥ 溶接電源	
⑦ トーチ	8m
⑧ 調整器	
⑨ 一次側ケーブル	5m 単位
⑩ アースケーブル	5m 単位
⑪ コレット	
⑫ コレットボディ	
⑬ ノズル	
⑭ タングステン	

〈標準セット内容〉  
 制御装置・フィラワイヤ送給装置・ワイヤガイド・通信 (制御) ケーブル・入力ケーブル