TANAKA



高能率半自動TIG溶接システム サンアークTIGマイスター

ワイヤ制御装置

ワイヤ送給装置





●STM-FC【制御装置仕様】

- ·(外観寸法 W×D×H) _206mm/251mm/395mm
- ·(重量) 7.5kg
- ●STM-WF【送給装置仕様】
- ・(外観寸法 W×D×H) 207mm/588mm/372mm ×(重量) 17kg

TIGマイスター溶接トーチ

【STM-40II 水冷トーチ】

・水冷400Aタイプ【ケーブル長4m】 使用率: 400A/60%

【STM-30II 空冷トーチ】

・空冷300Aタイプ【ケーブル長6m】 使用率: 300A/35%





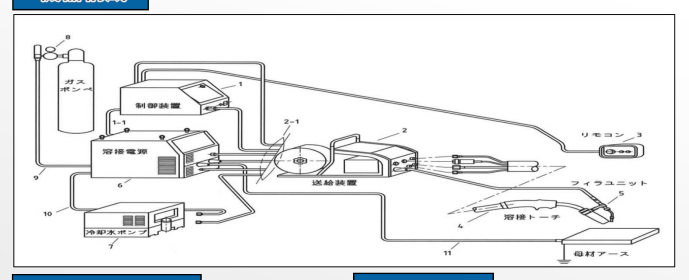
【システム構成】

- ・ワイヤ送給装置(リモコン付)
- ・ワイヤ制御装置
- ・TIGマイスター専用トーチ
- ・フィラユニットフレコン付(3m)
- ※TIG電源、水冷循環装置は 含まれておりません。 別途、御準備願います。

- ・ワイヤ自動送給により高溶着量で容易にTIG溶接を行える
- ・高電流領域での溶接作業でも熱を感じにくいトーチ形状
- ・トーチに半自動の利便性を持たせる事で両手操作ができトーチ運びが安定
- ·細径ワイヤを高速送給する事で高溶着を実現(ワイヤ送給速度は最大22m/分)

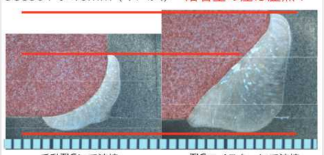


機器構成



ピード断面比較

SUS304 t=10mm (1パス) 溶着量の差は歴然!



手動TIGにて溶接 溶接電流:230A TIG棒径: φ2.4

(手送り)

● TIGマイスターにて溶接

溶接電流: 300A ワイヤ径: φ0.9 (送給速度: 7.0m/min)

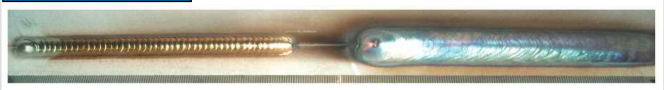
推奨ガス





ピード形状比較

SUS304 t=10mm (1パス) MAG/MIG 溶接並みの溶着量で高能率!



● 手動TIGにて溶接 (溶接速度: 150mm~200mm/min) 溶接電流: 230A / TIG棒径: φ2.4 (手送り)

◆ TIGマイスターにて溶接

溶接電流:300A / ワイヤ径:φ0.9 (送給速度:7.0m/min)

オプショシ



従来TIGトーチ用 フィラユニット(3m)

アルミ溶接用 フィラユニット【3m】



■ 日酸TANAKA株式会社