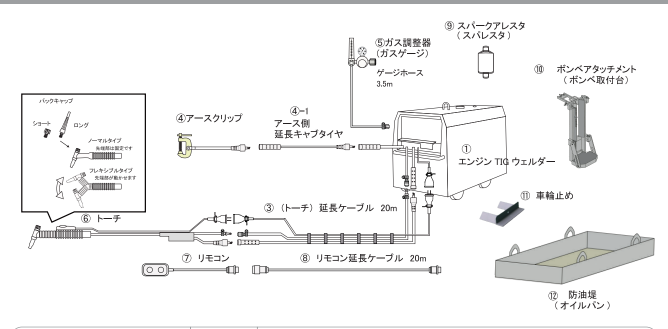
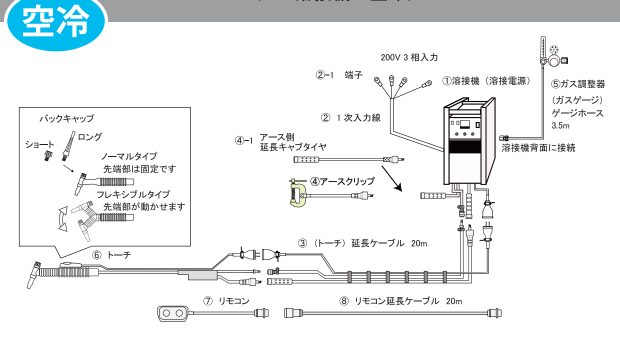
エンジン TIG ウェルダー 仕様確認図(空冷 直流 TIG)



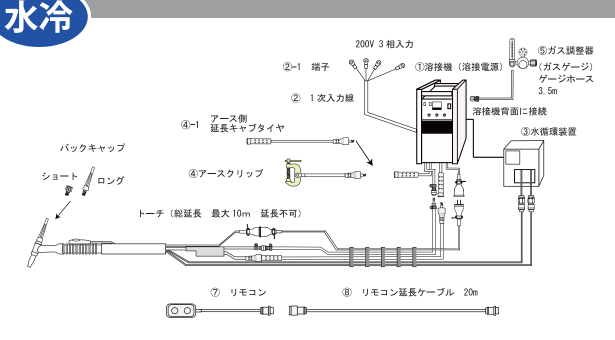
溶接できる金属の材質		直流	鉄(軟鋼)・ステンレス・真鍮・チタン・銅 インコネル・金・銀・鋳鉄・高炭素鋼		
1	エンジン TIG ウェルダー	出力	270A/300A	台	
3	延長ケーブル	長さ	定尺 20m 単位	組 (総延長 m)	
4	アースクリップ	長さ	ケーブル 1m 付 ケーブル 5m 付 (標準) ケーブル 10m 付	本	
4 -1	アース側 延長用キャブタイヤ	長さ	定尺 20m 単位	本	
⑤	ガス調整器	流量	25 % (標準) 50 %	台	
		定格電流	150A(標準) 200A		
		形状	フレキシブル (標準) ノーマル	+	
	トーチ	バック キャップ	ショート (標準) ロング	本	
6		長さ	4m(標準) 8m		
	トーチ消耗品販売 (不要の場合は数量ゼロで)	コレット ボディ	ノーマル(標準) ガスレンズ (インシュレーターも販売となります)	個	
		ノズル	No,5 No,6 No,7(標準) No,8 左記以外 No,	個	
		コレット	2.4(標準) 3.2 4.0 4.8(mm) 左記以外 mm	本	
		タングステン	2.4(標準) 3.2 4.0 4.8(mm) 左記以外 mm	本	
7	リモコン	不要• 要	5m ケーブル付	個	
8	リモコン用 延長ケーブル	不要・ 要	定尺 20m 単位	本	
9	スパークアレスタ (スパレスタ)	不要• 要		個	
10	ボンベアタッチメント	不要• 要		個	
11)	車輪止め	不要• 要		個	
12)	防油堤	不要• 要		個	

アルゴンアーク溶接機 仕様確認図 (TIG 溶接機/空冷)



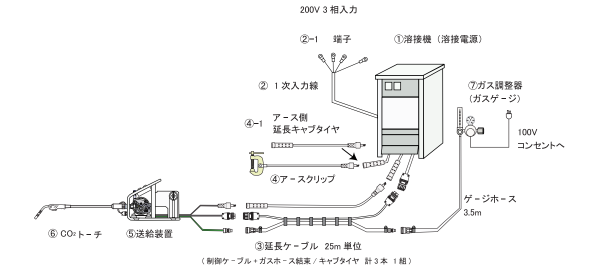
溶接する金属の材質		直流	鉄(軟鋼)・ステンレス・真鍮・チタン・銅 インコネル・金・銀・鋳鉄・高炭素鋼	
		交流	アルミ・マグネシウム	
1	溶接機(溶接電源)	出力	300A (190/200A/500A は別シートになります)	台
2	1 次 入力線	長さ	5m(標準) 10m 20m	- 本
		参考太さ	300A=8sq ないしは 14sq×4 芯	
2 -1	端子加工 (ブレーカー等供給側)	要・不要	要の場合:穴径 mm (※溶接機側は	箇所
3	延長ケーブル	長さ	定尺 20m 単位	組 (総延長 m)
4	アースクリップ	長さ	ケーブル 1m 付 ケーブル 5m 付(標準) ケーブル 10m 付	本
4 -1	アース側 延長用キャブタイヤ	長さ	定尺 20m 単位	本
⑤	ガス調整器	流量	25 以 (標準) 50 以	台
	トーチ	定格電流	150A(標準) 200A	
		形状	フレキシブル(標準)	本
		バック キャップ	ショート (標準) ロング	
		長さ	4m(標準) 8m	
6	トーチ消耗品販売 (不要の場合は数量ゼロで)	コレット ボディ	ノーマル(標準) ガスレンズ	個
		ノズル	No,5 No,6 No,7(標準) No,8 左記以外 No,	個
		コレット	1.6・2.0・2.4(標準)・3.2 mm 左記以外 mm	本
		タングステン	1.6 · 2.0 · 2.4(標準) · 3.2 mm 左記以外 mm	本
7	リモコン	要・不要	5m ケーブル付	個
8	リモコン用 延長ケーブル	要・不要	定尺 20m 単位	本

アルゴンアーク溶接機 仕様確認図 (TIG 溶接機 / 水冷)



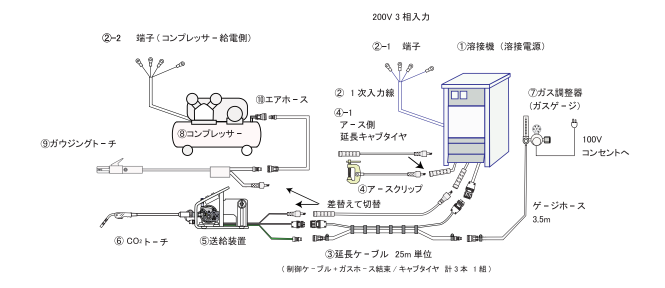
溶接する金属の材質		直流	鉄 (軟鋼)・ステンレス・真鍮・チタン・銅 インコネル・金・銀・鋳鉄・高炭素鋼	
		交流	アルミ・マグネシウム	
1	溶接機(溶接電源)	出力	300A 500A	台
2	1 次 入力線	長さ	5m(標準) 10m 20m	本
		参考太さ	300A=14sq×4 芯 500A=22sq×4 芯	
2 -1	端子加工 (ブレーカー等供給側)	要・不要	要の場合:穴径 mm (※溶接機側は φ8 mm端子がついています。)	箇所
3	水循環装置	要・不要	不要の場合水道水直結アダプタ通常サイズ(4分用)の ご用意がありますのでお問い合わせください。	台
4	アースクリップ	長さ	ケーブル 1m 付 ケーブル 5m 付 (標 準) ブル 10m 付	本
4 -1	アース側 延長用キャブタイヤ	要▪不要	定尺 20m 単位	本
(5)	ガス調整器	流量	250(標準) 500	台
	トーチ	定格電流	300A(標準) 500A	本
		バック キャップ	ショート(標準) ロング	
		長さ	8m (水冷の場合 長さは固定となります)	
6	トーチ消耗品販売 (不要の場合は数量ゼロで)	コレット ボディ	ノーマル (標準) ガスレンズ (インシュレーターも販売となります)	個
		ノズル	No,6 No,7(標準) No,8 左記以外 No,	個
		コレット	2.4(標準) 3.2 4.0 4.8(mm) 左記以外 mm	本
		タングステン	2.4(標準) 3.2 4.0 4.8(mm) 左記以外 mm	本
7	リモコン	要・不要	5m ケーブル付	個
8	リモコン用 延長ケーブル	要・不要	定尺 20m 単位	本

炭酸ガス半自動溶接機 仕様確認図



1	溶接機(溶接電源)	出力	160A 180A 350A 500A 600A	ī	台
2	1 次 入力線	長さ	5m 10m 20m		本
2		参考太さ	160A/180A=8sq ないしは 14sq×4 芯 350A=14SQ×4 芯 500A/600A=22sq×4 芯	Ź	Τ`
2-1	端子加工 (ブレーカー等供給側)	要・不要	要の場合:穴径 mm (※溶接機側はゆ8 mm 端子がついています。)	箇戶	所
3	延長ケーブル	長さ	定尺 25m 単位(動作保証は 25m となります)		組 n)
4	アースクリップ	長さ	ケーブル 1m 付 ケーブル 5m 付 ケーブル 10m 付	7	本
4 -1	アース側 延長用キャブタイヤ	長さ	20m(350A までの機械) 25m(500A 以上の機械)	7	本
5	送給装置	仕様	ノーマル 長尺仕様 耐風バルブ仕様	វ	台
	トーチ	定格電流	180A 350A 軽量 350A 高使用率 500A (標準)		
		長さ	3m 4.5m(350A 高使用率トーチのみ)	7	本
(a)		形状	ノーマル 準耐風 フレキシブル(350A のみ)		
	先端消耗販売品	チップmm	0.6 0.8 0.9 1.0 1.2 1.4 1.6 180A 以下 ←	1	固
		オリフィス	350A 500A 500A 準耐風 (※180A はオリフィス無)	1	固
		ノズル	180A 500A 耐風 (絶縁筒一体型) 350A 500A (テーパー)	1	固
7	ガス調整器	流量	250 1000(準耐風)	ĭ	台

炭酸ガス半自動ガウジング兼用溶接機 仕様確認図



※ガウジング時の電流の調整は 500A は溶接機本体側、 600A は送給装置側での調整となります。

1	溶接機(溶接電源)	出力	500A 600A	台
2	1 次 入力線	長さ	5m(標準) 10m 20m	本
		参考太さ	500A/600A=22sq×4 芯	A
2-1	端子加工 (溶接機 供給側)	要・不要	要の場合:穴径 mm (※溶接機側はφ8 mm穴がついています。)	箇所
2 -2	端子加工 (コンプレッサー給電側)	要・不要	要の場合:穴径 mm (※通常々8 mmがついています。)	箇所
3	延長ケーブル	長さ	定尺 25m 単位(動作保証は最長 50m となります)	組 (総延長 m)
4	アースクリップ	長さ	ケーブル 1m 付 ケーブル 5m 付 ケーブル 10m 付	本
4 -1	アース側 延長用キャブタイヤ	長さ	定尺 25m 単位	本
(5)	送給装置	仕様	ノーマル 長尺仕様 耐風バルブ仕様	台
	トーチ	定格電流	350A 高使用率 (標準) 500A	
		長さ	3m 4.5m(350A 高使用率トーチのみ)	本
(6)		形状	ノーマル 準耐風 フレキシブル(350A のみ)	
•	先端消耗販売品	チップmm	1.2 1.4 1.6	個
		オリフィス	350A 500A 500A 準耐風	個
		ノズル	350A 500A 500A 耐風 (テーパー)	個
7	ガス調整器	流量	250 1000(準耐風)	台
8	コンプレッサー	要・不要	5 馬力 7.5 馬力:推奨 左記以外 (3.7kw) (5.5kw)	台
9	ガウジングト―チ	要・不要	標準ヘッド(丸型) 角型ヘッド(平カーボン mm用)	本
10	エアホース	要・不要	10m 20m 25m	本