



T I G 溶 接 ト ー チ

AWF－2041、2081形

取 扱 説 明 書

＝安全のしおりと取扱い操作＝

取扱説明書番号

AWF－2041形トーチ（4m）…1H997

AWF－2081形トーチ（8m）…1H998

この取扱説明書をよく
お読みのうえ正しく
お使いください。




- この溶接トーチの保守点検・修理は安全を確保するため、有資格者または溶接機をよく理解した人が行ってください。
- この溶接トーチの操作は、安全を確保するため、この取扱説明書の内容をよく理解し、安全な取扱いができる知識と技能のある人が行ってください。
- 安全教育については、溶接学会・溶接協会および関連の学会・協会の本部や支部主催の各種講習会、溶接関連の各種資格試験などをご活用ください。
- お読みになったあとは、関係者がいつでも見られる場所に大切に保管していただき、必要に応じて再度お読みください。
- ご不明な点は販売店または営業所にお問い合わせください。また、サービスに関するお問い合わせは、ダイヘンテクノサポートの各S E部またはS Eセンターへご連絡ください。
お問い合わせ先の住所、電話番号等はこの取扱説明書の裏表紙をご覧ください。

目 次

① 安全上のご注意	1
② 安全に関して守っていただきたい事項	2
③ 使用上のご注意	5
④ 梱包内容の確認	7
⑤ 溶 接 準 備	7
⑥ パーツリスト	10
⑦ 仕 様	14



① 安全上のご注意

- ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- この取扱説明書に示した注意事項は、機器を安全にお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。
- この溶接機は安全性に十分考慮して設計・製作されていますが、ご使用にあたってはこの取扱説明書の注意事項を必ず守ってください。これらを守らずに使用しますと死亡または重傷などの重大な人身事故を引き起こす場合があります。
- 機器の取扱いを誤った場合、いろいろなレベルの危害や損害の発生が想定されます。この取扱説明書の記述では、そのレベルをつぎの3つのランクに分類し、注意喚起シンボルとシグナル用語で警告表示しています。これらの注意喚起シンボルとシグナル用語は、機器の警告ラベルにも全く同じ意味で用いられています。

注意喚起シンボル	シグナル用語	内 容
	高度の危険	取扱いを誤った場合に、きわめて危険な状態が起こる可能性があり、死亡または重傷を受ける可能性が想定される場合。
	危 険	取扱いを誤った場合に、危険な状態が起こる可能性があり、死亡または重傷を受ける可能性が想定される場合。
	注 意	取扱いを誤った場合に、危険な状態が起こる可能性があり、中程度の障害や軽傷を受ける可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される場合。

- ・注意喚起シンボルは、一般的な場合を示しています。
- ・上に述べる重傷とは、失明、けが、やけど（高温・低温）、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院や長期の通院を要するものをいいます。また、中程度の障害や軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要しないけが・やけど・感電などをいい、物的損害とは、財産の破損および機器の損傷にかかわる拡大損害をいいます。

さらに、機器を取り扱ううえで、「しなければならないこと」、「してはならないこと」を下記のとおり表示しています。

	強 制	しなければならないこと。 たとえば、「接地工事」など。
	禁 止	してはならないこと。

- ・シンボルは、一般的な場合を示しています。

② 安全に関して守っていただきたい事項



危険

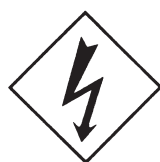
重大な人身事故を避けるために、必ずつぎのことをお守りください。

- この溶接トーチは安全性に十分考慮して設計・製作されていますが、ご使用にあたってはこの取扱説明書の注意事項を必ず守ってください。これらを守らずに使用しますと死亡または重傷などの重大な人身事故を引き起こす場合があります。
- 入力側の動力源の工事、設置場所の選定、高圧ガスの取扱い・保管および配管、溶接後の製造物の保管および廃棄物の処理などは、法規および貴社社内基準に従ってください。
- 溶接機や溶接作業場所の周囲には、不用意に人が立ち入らないようにしてください。
- 心臓のペースメーカーを使用している人は、医師の許可があるまで操作中の溶接機や溶接作業場所に近づかないでください。溶接機は通電中、周囲に磁場を発生し、ペースメーカーの作動に悪影響を与えます。
- この溶接トーチの保守点検・修理は、安全を確保するため、有資格者または溶接機をよく理解した人が行ってください。（※1）
- この溶接トーチの操作は、安全を確保するため、この取扱説明書をよく理解し、安全な取扱いができる知識と技能のある人が行ってください。（※1）
- この溶接トーチを溶接以外の用途に使用しないでください。



危険

感電を避けるために、必ずつぎのことをお守りください。



* 帯電部に触れると、致命的な感電ややけどを負うことがあります。

- 帯電部には触れないでください。
- 保守点検は、必ず配電箱の開閉器によりすべての入力電源を切ってから行ってください。
- ケーブルは容量不足のものや、損傷したり導体がむきだしになったものを使用しないでください。
- ケーブルの接続部は、確実に締め付けて絶縁してください。
- 破れたり濡れた手袋を使用しないでください。常に乾いた絶縁性のよい手袋を使用してください。
- 高所で作業するときは命綱を使用してください。
- 保守点検は定期的実施し、損傷した部分は修理してから使用してください。
- 使用していないときはすべての装置の電源を切ってください。

② 安全に関して守っていただきたい事項 (つづき)



危険

溶接で発生するガスやヒュームおよび酸素欠乏から、あなたや他の人々を守るため、排気設備や保護具などを使用してください。(※2)



- * 狭い場所での溶接作業は、酸素の欠乏により、窒息する危険性があります。
- * 溶接時に発生するガスやヒュームを吸引すると、健康を害する原因になります。

- ガス中毒や窒息を防止するため、法規（酸素欠乏症等防止規則）で定められた場所では、十分な換気をするか、空気呼吸器等を使用してください。
- ヒューム等による粉じん障害や中毒を防止するため、法規（労働安全衛生規則、粉じん障害防止規則）で定められた局所排気設備を使用するか、呼吸用保護具を使用してください。
- タンク、ボイラー、船倉などの底部で溶接作業を行うとき、炭酸ガスやアルゴンガス等の空気より重いガスは底部に滞留します。このような場所では、酸素欠乏症を防止するために、十分な換気をするか、空気呼吸器等を使用してください。
- 狭い場所での溶接では必ず十分な換気をするか、空気呼吸器等を使用するとともに、訓練された監視員の監視のもとで作業してください。
- 脱脂・洗浄・噴霧作業の近くでは溶接作業をしないでください。これらの作業の近くで溶接作業を行うと有害なガスが発生することがあります。
- 被覆鋼板の溶接では、必ず十分な換気をするか、呼吸用保護具を使用してください。（被覆鋼板を溶接すると、有害なガスやヒュームが発生します。）



危険

火災や爆発・破裂を防ぐため、必ずつぎのことをお守りください。



- * スパッタや溶接直後の熱い母材は火災の原因になります。
- * ケーブルの不完全な接続部や、鉄骨などの母材側電流経路に不完全な接触部があると、通電による発熱によって火災を引き起こすことがあります。
- * ガソリンなど可燃物用の容器にアークを発生させると爆発することがあります。
- * 密閉されたタンクやパイプなどを溶接すると、破裂することがあります。

- 飛散するスパッタが可燃物に当たらないよう、可燃物を取り除いてください。取り除けない場合には、不燃性カバーで可燃物を覆ってください。
- 可燃性ガスの近くでは溶接しないでください。
- 溶接直後の熱い母材を可燃物に近づけないでください。
- 天井・床・壁などの溶接では、隠れた側にある可燃物を取り除いてください。
- ケーブルの接続部は、確実に締め付けて絶縁してください。
- 母材側ケーブルは、できるだけ溶接する箇所の近くに接続してください。
- 内部にガスが入ったガス管や、密閉されたタンク・パイプを溶接しないでください。
- 溶接作業場所の近くに消火器を配し、万一の場合に備えてください。
- 送給装置やワイヤリールスタンドのフレームと母材間に導通がある場合、ワイヤがフレームまたは母材に接触するとアークが発生し焼損・火災が起こることがあります。



危険



弊社製品の改造はしないでください。

- 改造によって火災、故障、誤動作による怪我や機器破損のおそれがあります。
- お客様による弊社製品の改造は、弊社の保証範囲外ですので責任を負いません。

② 安全に関して守っていただきたい事項 (つづき)



注 意

溶接で発生するアーク光、飛散するスパッタやスラグ、騒音から、あなたや他の人々を守るため、保護具を使用してください。(※2)



- * アーク光は、目の炎症や皮膚のやけどの原因になります。
- * 飛散するスパッタやスラグは、目を痛めたりやけどの原因になります。
- * 騒音は、聴覚に異常を起こすことがあります。

- 溶接作業や溶接の監視を行う場合には、十分なしゃ光度を有するしゃ光めがねまたは溶接用保護面を使用してください。
- スパッタやスラグから目を保護するため、保護めがねを使用してください。
- 溶接作業には溶接用かわ製保護手袋、長袖の服、脚カバー、かわ前かけなどの保護具を使用してください。
- 溶接作業場所の周囲に保護幕を設置し、アーク光が他の人々の目に入らないようにしてください。
- 騒音が高い場合には、防音保護具を使用してください。

- TIG溶接では、溶接用保護面のしゃ光度がJISで溶接電流に応じて、つぎのように定められています。
(JIS T 8141)

溶 接 電 流	1 0 0 A以下	1 0 0 ～ 3 0 0 A	3 0 0 ～ 5 0 0 A	5 0 0 A以上
しゃ光度番号	9 または 1 0	1 1 または 1 2	1 3 または 1 4	1 5 または 1 6

ご 参 考

※1 据付け・操作・保守点検・修理に関する関連法規・資格など

(1) 据付けに関して

- *電気設備技術基準 第10条 電気設備の接地
第15条 地絡に対する保護対策
- *電気設備の技術基準の解釈について 第17条 接地工事の種類及び施設方法
第29条 機械器具の金属製外箱等の接地
第36条 地絡遮断装置等の施設
第190条 アーク溶接装置の施設
- *労働安全衛生規則 第325条 強烈な光線を発する場所
第333条 漏電による感電の防止
第593条 呼吸用保護具等
- *酸素欠乏症等防止規則 第21条 溶接に係る措置
- *粉じん障害防止規則 第1条
第2条

*接地工事：電気工事士の有資格者

(2) 操作に関して

- *労働安全衛生規則 第36条 特別教育を必要とする業務 第3号
- *JIS/WESの有資格者
- *労働安全衛生規則に基づいた教育の受講者

(3) 保守点検、修理に関して

- *溶接機製造者による教育または社内教育の受講者で溶接機をよく理解した者

※2 保護具等の関連規格

JIS Z 3950	溶接作業環境における 浮遊粉じん濃度測定方法	JIS T 8113	溶接用かわ製保護手袋
		JIS T 8141	遮光保護具
JIS Z 8731	環境騒音の表示・測定方法	JIS T 8142	溶接用保護面
JIS Z 8735	振動レベル測定方法	JIS T 8151	防じんマスク
JIS Z 8812	有害紫外線放射の測定方法	JIS T 8161	防音保護具
JIS Z 8813	浮遊粉じん濃度測定方法通則		

注) 法規や規格は改廃することがありますので、必ず最新版をご参照ください。

③ 使用上のご注意

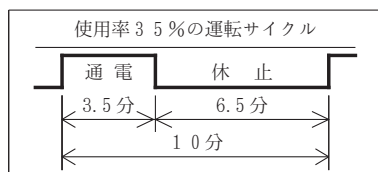
3.1 使用率について



注意

- 定格使用率以下でご使用ください。定格使用率を超えた使い方をする、溶接トーチが劣化・焼損するおそれがあります。

溶接トーチ	定格使用率
AWF-2041	200 A, 35% (直流)
AWF-2081	160 A, 35% (交流)

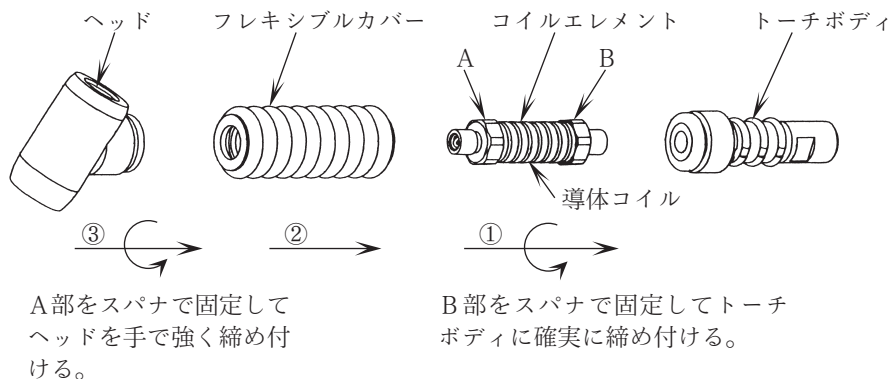


- 定格使用率 35% とは、10 分間のうち定格溶接電流で 3.5 分間使用し、6.5 分間休止する使い方を意味しています。

- 定格使用率を超えた使い方をする、溶接トーチの温度上昇値が許容温度を超え、焼損ややけどをするおそれがあります。

3.2 フレキシブルの組立について

- 各部品は、下図番号順に取り付けてください。



注意

- コイルエレメントをトーチボディに取付ける時は、B部をスパナで固定して確実に締め付けてください。
- コイルエレメントにヘッドを取付ける時は、A部をスパナで固定してヘッドを手で強く締め付けてください。
- コイルエレメント取付け時は、導体コイルをねじらないように締め付けてください。ねじりながら締め付けますと、導体コイルが破損し、発熱するおそれがあります。
- フレキシブルカバー内部にはガスが流れます。ガス漏れ防止のため、フレキシブルカバーはヘッドとトーチボディの溝部に確実ににはめ込んでください。

③ 使用上のご注意 (つづき)

3.3 ケーブルホースについて



注意

- ケーブルホースは、溶接部の熱い部分に触れたり重量物をのせたり、無理に曲げたりしないでください。溶接トーチが、焼損するおそれがあります。

3.4 部品の交換について



注意

- やけどを避けるために必ずつぎのことをお守りください。

- 溶接作業時、直接ノズルや電極などの高温部に触れないでください。
- 溶接作業には、溶接用かわ製保護手袋などの保護具を使用してください。
- トーチ先端部品の交換は、冷めてから作業ください。



注意

- 部品が破損している場合は、安全および溶接品質確保のため新しい部品に交換してください。

- 交換部品は、必ず“ダイヘン”マーク入りの純正部品をご使用ください。

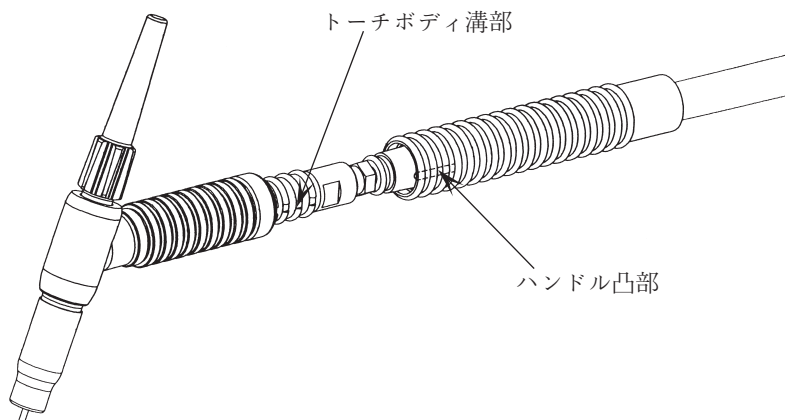


注意

- 電極の研磨作業は、目を保護するため保護めがねを使用ください。

- 研磨作業は、グラインダーや電極研磨機の作業安全に従って作業してください。

3.5 ハンドルの取付け、取外しについて

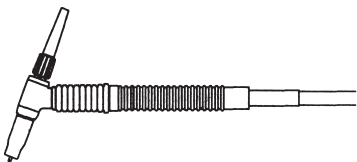

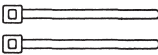


注意

- ハンドル取付け時は、ハンドル凸部をトーチボディの溝部に合わせて挿入してください。
- ハンドルの取付け、取外しは、ねじらずに行ってください。
ねじりながら取付け、取外しを行いますと、トーチボディが破損するおそれがあります。

④ 梱包内容の確認

●開梱のときに数量をご確認ください。

溶接トーチ	付 属 品		
 AWF-2041, 2081 TIGトーチ 1式 (セリア入タングステンφ2.4組込)	①  ② 		
	品 名	仕 様	数 量
	① トーチスイッチ	4 m, 8 m	1
	② 結 束 バ ン ド	幅 4.0 × 長さ 1 8 6 (mm)	2

⑤ 溶 接 準 備

5.1 溶接電源への接続



注 意

●各接続部は、確実に締め付けてください。ゆるみがありますと発熱により、火災や、やけどのおそれがあります。

●各溶接電源の取扱説明書をご参照のうえ正しく接続してください。

5.2 電極選定基準

●タングステン電極は、2%セリア入タングステン（灰色のマーク）、2%ランタナ入タングステン（黄緑色のマーク）、純タングステン（緑色のマーク）が一般的に使用されます。

溶接法（電源）	電 極 材 質	ワ ー ク 材 質
直流 T I G 溶接	2%セリア入タングステン 2%ランタナ入タングステン	ステンレス、軟鋼、黄銅、高炭素鋼、 鋳鉄、銅、チタニウム、銀
交流 T I G 溶接	2%セリア入タングステン 2%ランタナ入タングステン 純 タ ン グ ス テ ン	アルミニウム、アルミニウム鋳物、 マグネシウム、マグネシウム鋳物

注）ワーク材質、電極材質は目安として掲げたもので、絶対的なものではありません。

5.3 電極径の選定

電 極 径 mmφ	溶 接 電 流 (A)		
	直流 T I G 溶接（電極マイナス）	交流 T I G 溶接	
	セリア入タングステン ランタナ入タングステン	セリア入タングステン ランタナ入タングステン	純タングステン
0.5	1 ~ 2 0	1 ~ 1 5	1 ~ 1 5
1.0	1 ~ 8 0	2 0 ~ 7 0	1 0 ~ 5 0
1.6	5 ~ 1 5 0	4 0 ~ 1 3 0	2 0 ~ 1 0 0
2.0	1 0 ~ 2 0 0	5 0 ~ 1 8 0	3 0 ~ 1 3 0
2.4	2 0 ~ 2 5 0	7 0 ~ 2 2 0	5 0 ~ 1 6 0
3.0	4 0 ~ 3 5 0	9 0 ~ 2 6 0	8 0 ~ 1 9 0
3.2	5 0 ~ 4 0 0	1 1 0 ~ 2 9 0	1 0 0 ~ 2 1 0
4.0	8 0 ~ 5 0 0	1 7 0 ~ 3 6 0	1 5 0 ~ 2 7 0

注）上表の電流値は、電極径の使用できる溶接電流範囲の目安を示したものです。

⑤ 溶接準備 (つづき)

5.4 ノズルの選定

- アルゴンガスによる十分なシールド効果を得るために下表を参照し溶接電流に応じたノズルを用いてください。

溶接電流 (A)	直 流 溶 接		交 流 溶 接	
	ノズルNo.	ガス流量 (ℓ/min)	ノズルNo.	ガス流量 (ℓ/min)
100～1000	4, 5, 6	4～5	5, 6	6～8
101～150	4, 5, 6	5～7	6, 7	7～10
151～200	4, 5, 6, 7, 8	6～8	7, 8	7～10

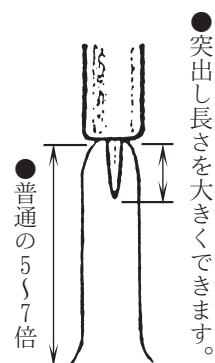
注) 1. ノズルNo.と内径の関係

ノズルNo.	4	5	6	7	8	10	12	5 L	7 L
内径 (mm)	6.5	8	9.5	11	12.7	16	19	8	11

2. ガスレンズ用ノズルについて

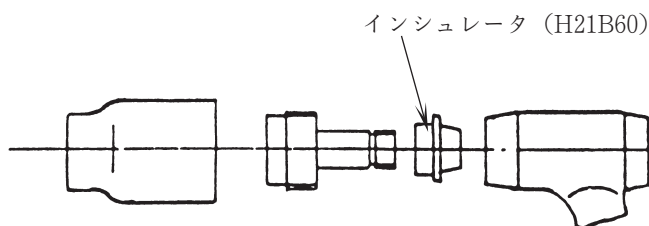
ガスレンズはシールドガスの流れを一様にするもので、ガスレンズを使用しない場合と比較して、つぎのような特長があります。

- 少ないガス流量でも完ぺきなシールド効果が得られます。
- タングステン突出し長さを長くできるので、狭い場所の溶接ができ、ノズルの損傷も大幅に軽減されます。したがって、高度な溶接品質が要求される場合や、複雑な継手形状の溶接には、きわめて効果的です。



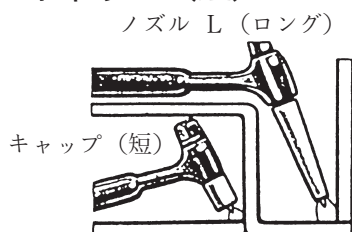
5.5 コレット、コレットボディの選定

- コレット、コレットボディは給電と電極保持のためのものですが、ガスレンズの有無により2種類に分けられます。さらに使用電極径に応じて、8種類のものがありますから各々サイズに合わせてご使用ください。
- ガスレンズ付コレットボディを、ご使用される場合は、必ずインシュレータを取り付けてください。



⑤ 溶接準備 (つづき)

5.6 キャップ (短)・ノズル L (ロング) の使い方 (別売品)

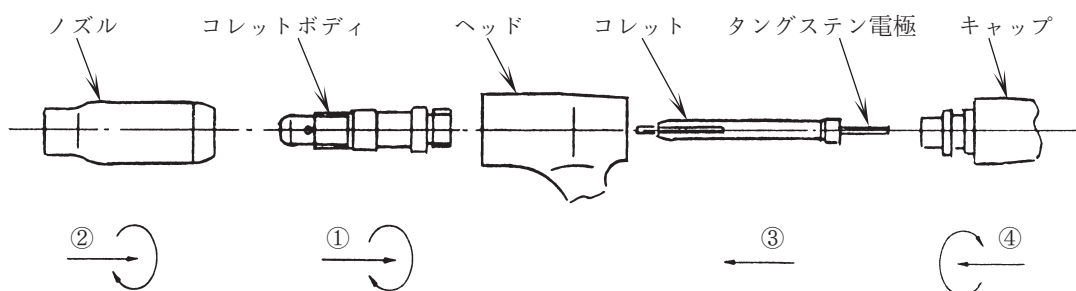


●溶接箇所および被溶接物の形状により使い分けてください。より広範囲の溶接に適應できます。

ご発注に際しましては、6.2 項別売品明細表をご参照ください。

5.7 トーチボディの組立

●各部品は、下図番号順に取り付けてください。



注意

●コレットボディおよびキャップは、確実に締め付けてください。ゆるみがありますとコレットの焼付きや過熱によるやけどのおそれがあります。



注意

●電極は、ノズル先端より 5 ～ 10 mm 程度出してご使用ください。電極先端がノズル内部にある場合は、アーク熱によりノズルが破損するおそれがあります。

⑥ パーツリスト

- 補修に必要な部品は品名、照合符号、部品番号を販売店または営業所にお申し付けください。
別売品については 6.2 項をご参照ください。

●部品の供給年限に関して

本製品の部品の最低供給年限は、製造後 7 年を目安にしております。
ただし、他社から購入して使用している部品が供給不能となった場合には、
その限りではありません。


6.1 標準部品明細表

照合No.	部品番号	品名	数量	記 事
1	H995C00	ヘ ッ ド	1	1-1, 1-2を含む
1-1	H500B04	インシュレータ	(1)	
1-2	H500B05	ガスケット	(1)	
2	H997B00	コイルエレメント	1	
3	H997E00	トーチボディ	1	
4	H997G01	フレキシブルカバー	1	
5	H950C05	コレット (2.4)	1	銅タイプ (2つ割)
6	H950C15	コレットボディ (2.4)	1	銅タイプ
7	H21B21	ノズル (No. 6)	1	内径φ9.5
8	0870-424	セリア入タングステン電極	1	φ2.4×150mm
9	H83C00	キャップ (長)	1	9-1を含む
9-1	3570-007	“O” リング	(1)	JISW1516-7
10	H979E01	ハンドル	1	
11	H145E01	パワーケーブルアダプタ	1	
12	H13D00	アダプターホース	1	
(AWF-2041の場合)				
13	H980D00	パワーケーブルホース	1	
14	K1108A00	トーチスイッチ	1	14-1, 14-2を含む
14-1	K1108C00	ボディアセンブリ	(1)	
14-2	4730-001	メタコンプラグ	(1)	
(AWF-2081の場合)				
13	H979K00	パワーケーブルホース	1	
14	K1109A00	トーチスイッチ	1	14-1, 14-2を含む
14-1	K1108C00	ボディアセンブリ	(1)	
14-2	4730-001	メタコンプラグ	(1)	

⑥ パーツリスト (つづき)

6.2 別売品明細表

●コレット

	電極径	部 品 番 号		
		銅タイプ (2つ割)	銅合金タイプ (4つ割)	銅タイプ (4つ割)
	0.5	—	H 2 1 B 1 3※	H 6 4 B 2 6※
	1.0	H 9 5 0 C 0 2	H 2 1 B 1 4※	H 6 4 B 2 7※
	1.6	H 9 5 0 C 0 3	H 2 1 B 1 5	H 6 4 B 2 8
	2.0	H 9 5 0 C 0 4	H 2 1 B 6 4	H 6 4 B 3 0
	2.4	H 9 5 0 C 0 5	H 2 1 B 1 6	H 6 4 B 2 9
	3.0	H 9 5 0 C 0 6	H 2 1 B 6 5	H 6 4 B 3 1※
	3.2	H 9 5 0 C 0 7	H 2 1 B 1 7	H 6 4 B 3 2※
	4.0	H 9 5 0 C 0 8	H 2 1 B 6 3	H 6 4 B 3 3※

注) ※印のコレットは、2つ割です。

●コレットボディ

	電極径	部 品 番 号		
		銅タイプ	銅合金タイプ	銅タイプ
	0.5	H 9 5 0 C 1 1	H 1 1 6 8 H 0 5	H 8 1 C 0 1
	1.0	H 9 5 0 C 1 2	H 1 1 6 8 H 1 0	H 8 1 C 0 2
	1.6	H 9 5 0 C 1 3	H 1 1 6 8 H 1 6	H 8 1 C 0 3
	2.0	H 9 5 0 C 1 4	H 2 1 B 6 6	H 8 1 C 0 5
	2.4	H 9 5 0 C 1 5	H 1 1 6 8 H 2 4	H 8 1 C 0 4
	3.0	H 9 5 0 C 1 6	H 2 1 B 6 7	H 8 1 C 0 6
	3.2	H 9 5 0 C 1 7	H 1 1 6 8 H 3 2	H 8 1 C 0 7
	4.0	H 9 5 0 C 1 8	H 2 1 B 6 8	H 8 1 C 0 8

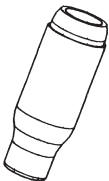
●タングステン電極

	電極径	部 品 番 号		
		セリア入タングステン	ランタナ入タングステン	純タングステン
 全長 1 5 0 mm	0.5	0 8 7 0 - 0 0 5	0 8 5 0 - 0 0 5	0 8 3 0 - 0 0 5
	1.0	0 8 7 0 - 0 1 0	0 8 5 0 - 0 1 0	0 8 3 0 - 0 1 0
	1.6	0 8 7 0 - 4 1 6	0 8 5 0 - 0 1 6	0 8 3 0 - 0 1 6
	2.0	0 8 7 0 - 0 2 0	0 8 5 0 - 0 2 0	0 8 3 0 - 0 2 0
	2.4	0 8 7 0 - 4 2 4	0 8 5 0 - 0 2 4	0 8 3 0 - 0 2 4
	3.0	0 8 7 0 - 0 3 0	0 8 5 0 - 0 3 0	0 8 3 0 - 0 3 0
	3.2	0 8 7 0 - 4 3 2	0 8 5 0 - 0 3 2	0 8 3 0 - 0 3 2
	4.0	0 8 7 0 - 0 4 0	0 8 5 0 - 0 4 0	0 8 3 0 - 0 4 0


⑥ パーツリスト (つづき)

6.2 別売品明細表 (つづき)

●ノズル

	ノズルNo.	部 品 番 号	記 事
	4	H 2 1 B 1 9	内径 6.5 mm
	5	H 2 1 B 2 0	内径 8 mm
	6	H 2 1 B 2 1	内径 9.5 mm
	7	H 2 1 B 2 2	内径 11 mm
	8	H 2 1 B 2 3	内径 12.7 mm
	10	H 2 1 B 2 4	内径 16 mm
	12	H 2 1 B 2 5	内径 19 mm

●ノズル (ロング)

	ノズルNo.	部 品 番 号	記 事
	5 L	H 2 1 B 3 8	内径 8 mm
	7 L	H 2 1 B 3 9	内径 11 mm

●ガスレンズ仕様

ご注意

ガスレンズ仕様の場合は必ずインシュレータを取り付けてください。インシュレータがない場合はシールド不良や、ノズルを破損するおそれがあります。



●インシュレータ

部 品 番 号
H 2 1 B 6 0

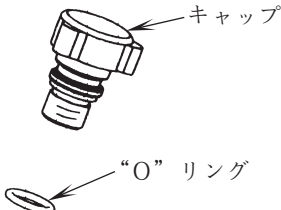
●コレットボディ

電極径	部 品 番 号
0.5	H 2 1 B 5 0
1.0	H 2 1 B 5 1
1.6	H 2 1 B 5 2
2.4	H 2 1 B 5 3
3.2	H 2 1 B 5 4
4.0	H 2 1 B 6 1

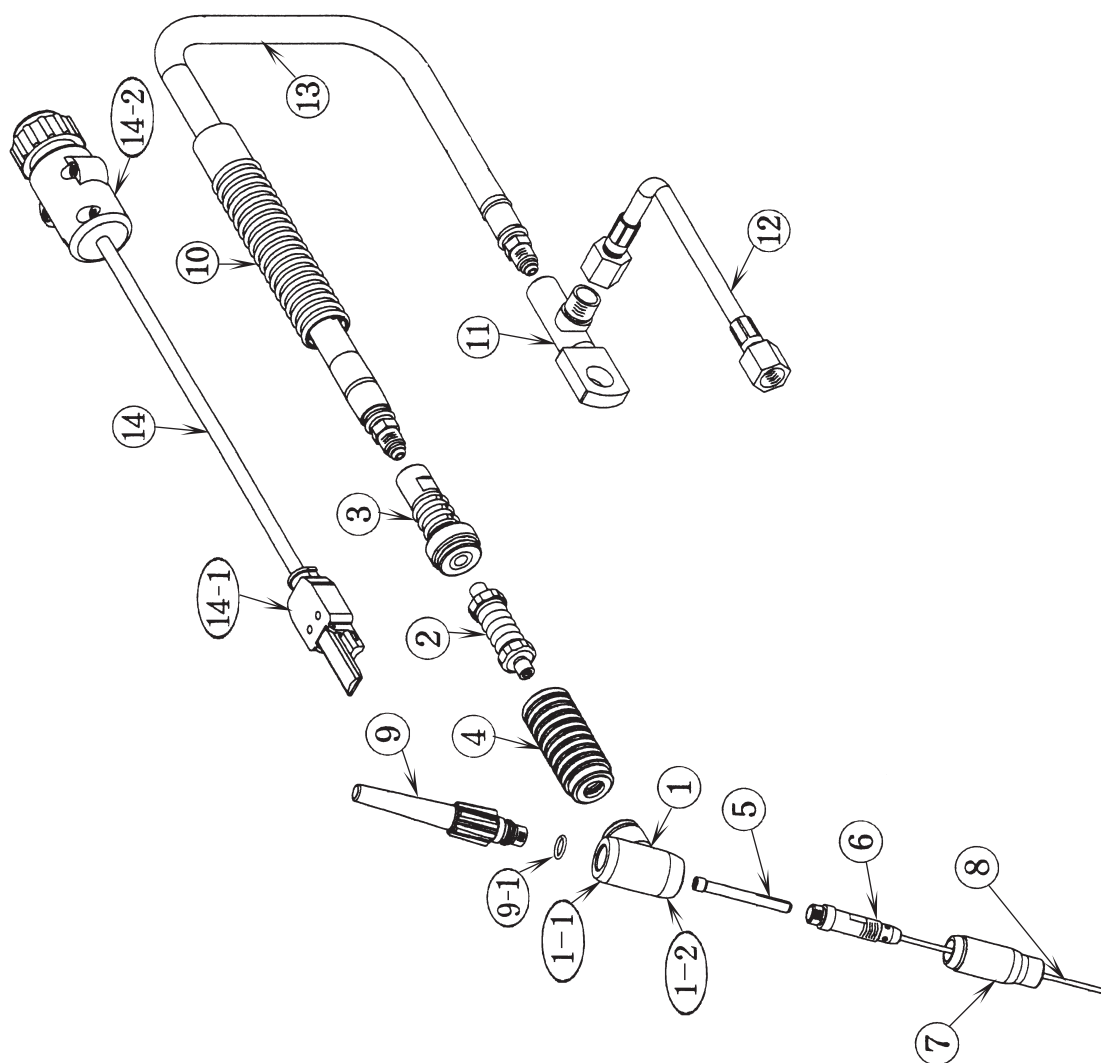
●ノズル

ノズルNo.	部 品 番 号	記 事
4	H 2 1 B 4 0	内径 6.5 mm
5	H 2 1 B 4 1	内径 8 mm
6	H 2 1 B 4 2	内径 9.5 mm
7	H 2 1 B 4 3	内径 11 mm
8	H 2 1 B 4 4	内径 12.7 mm

●キャップ (短)

	●キャップ (短)	
	部 品 番 号	記 事
	H 8 3 D 0 0	“O” リングを含む
	●“O” リング	
	部 品 番 号	記 事
	3 5 7 0 - 0 0 7	JISW-1516-7

⑥ パーツリスト (つづき)



AWF-2041、2081形TIG溶接トーチ部品構成図

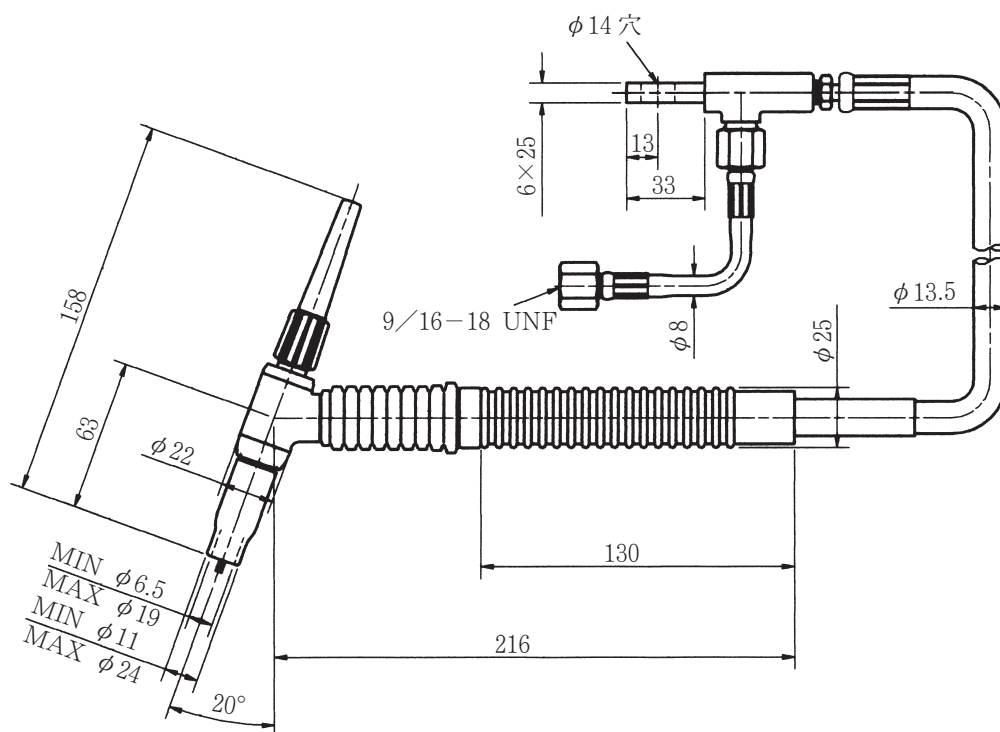
⑦ 仕 様

7.1 仕 様

形 式		AWF-2041	AWF-2081
ト ー チ 形 状		70° アングル形	
最大使用電流	直流 (正極性)	200 A	
	交 流	160 A	
使 用 率		35%	
使 用 電 極		(φ0.5), (φ1.0), (φ1.6), (φ2.0), φ2.4, (φ3.0), (φ3.2), (φ4.0)	
電 極 材 質		セリア入タングステン (ランタナ入タングステン, 純タングステン)	
冷 却 方 式		空 冷	
ケ ー ブ ル 長 さ		4 m	8 m
質 量	ケ ー ブ ル 含 む	1.6 kg	2.7 kg

注) () 内の電極サイズをご使用の場合は、別売品が必要です。

7.2 外形寸法図



長年培った溶接技術・ノウハウを活かした製品ラインナップで

皆様の多様なニーズにお応えし、ダイヘンならではのソリューションをご提供します。



ダイヘンサービス網一覧表

株式会社 **ダイヘン** テクノサポート

北日本 S E 部	〒981-3133	宮城県仙台市泉区泉中央4丁目7番地7	☎(022)218-0391	FAX(022)218-0621
札幌 S E センター	〒003-0022	北海道札幌市白石区南郷通1丁目南9番5号	☎(011)846-2650	FAX(011)846-2651
釧路 S E センター	〒085-0035	北海道釧路市共栄大通9丁目1番K&Mビル1011号室	☎(0154)32-7297	FAX(015)432-7298
関東 S E 部	〒330-0856	埼玉県さいたま市大宮区三橋2丁目16番	☎(048)651-6188	FAX(048)651-6009
北関東 S E センター	〒323-0822	栃木県小山市駅南町4丁目20番2号	☎(0285)28-2525	FAX(0285)28-2520
新潟 S E センター	〒950-0941	新潟県新潟市中央区女池7丁目25番4号	☎(025)284-0757	FAX(025)284-0770
太田 S E センター	〒373-0847	群馬県太田市西新町14-10(㈱ナチロペットエンジニアリング内)	☎(0276)61-3791	FAX(0276)61-3793
東京 S E 部	〒105-0002	東京都港区愛宕1丁目3番4号(愛宕東洋ビル10階)	☎(03)5733-2960	FAX(03)5733-2961
千葉 S E センター	〒273-0004	千葉県船橋市南本町7-5(ストークマンション1階)	☎(047)437-4661	FAX(047)437-4670
横浜 S E センター	〒242-0001	神奈川県大和市下鶴間2309番地2	☎(046)273-7111	FAX(046)273-7121
長野 S E センター	〒399-0034	長野県松本市野溝東1丁目11番27号	☎(0263)28-8080	FAX(0263)28-8271
中部 S E 部	〒464-0057	愛知県名古屋市中千種区法王町1丁目13番地	☎(052)752-2322	FAX(052)752-2661
富士 S E センター	〒417-0061	静岡県富士市伝法3088-6	☎(0545)52-5273	FAX(0545)52-5283
静岡 S E センター	〒430-0852	静岡県浜松市中区領家2丁目12番15号	☎(053)463-3181	FAX(053)463-3194
豊田 S E センター	〒473-0932	愛知県豊田市堤町寺池上70番地1	☎(0565)53-1123	FAX(0565)53-1125
北陸 S E センター	〒920-0027	石川県金沢市駅西新町3丁目16番11号	☎(076)221-8803	FAX(076)221-8817
関西 S E 部	〒658-0033	兵庫県神戸市東灘区向洋町西4丁目1番	☎(078)275-2030	FAX(078)845-8201
京滋 S E センター	〒520-3024	滋賀県栗東市小柿7丁目1番25号	☎(077)554-4495	FAX(077)554-4493
中国 S E 部	〒733-0035	広島県広島市西区南観音2丁目3番3号	☎(082)294-5951	FAX(082)294-6280
岡山 S E センター	〒700-0951	岡山県岡山市北区田中133-101	☎(086)243-6377	FAX(086)243-6380
福山 S E センター	〒721-0907	広島県福山市春日町2丁目8番3号(MJビル103号)	☎(084)941-4680	FAX(084)943-8379
四国 S E 部	〒764-0012	香川県仲多度郡多度津町桜川1丁目3番8号	☎(0877)33-0030	FAX(0877)33-2155
九州 S E 部	〒816-0934	福岡県大野城市曙町2丁目1番8号	☎(092)573-6101	FAX(092)573-6107
長崎 S E センター	〒850-0004	長崎県長崎市下西山町10番6号(大蔵ビル101号)	☎(095)824-9731	FAX(095)822-6583
南九州 S E センター	〒869-1101	熊本県菊池郡菊陽町津久礼2268-38	☎(096)233-0105	FAX(096)233-0106
大分 S E センター	〒870-0142	大分県大分市三川下2丁目7番28号(KAZUビル)	☎(097)553-3890	FAX(097)553-3893

DAIHEN 株式会社 **ダイヘン**

溶接機事業部 〒658-0033 兵庫県神戸市東灘区向洋町西4丁目1番 ☎(078)275-2004 FAX(078)845-8199