



# T I G 溶 接 ト ー チ

## AW-33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

AW-33形トーチ (4 m) … 2H903

AW-33形トーチ (8 m) … 2H904

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、ダイヘンテクノスの各サービス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	6
⑤ 溶 接 準 備	6
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。
- 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

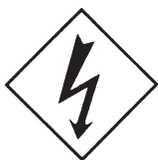
重大な人身事故を避けるために、必ずつぎのことをお守りください。

- 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を発生します。）



### 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ます。

(JIS T 8141)

溶接電流	100A以下	100～300A	300～500A	500A以上
しゃ光度番号	9または10	11または12	13または14	15または16

### 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19条 接地工事の種類
- 第29条 機械器具の鉄台および外箱の接地
- 第40条 地絡遮断装置等の施設
- 第240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/WE S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 Z 8731	環境騒音の表示・測定方法	JIS T 8141	遮光保護具
JIS Z 8735	振動レベル測定方法	JIS T 8142	溶接用保護面
JIS Z 8812	有害紫外放射の測定方法	JIS T 8151	防じんマスク
JIS Z 8813	浮遊粉じん濃度測定方法通則	JIS T 8161	防音保護具

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 冷却水について



#### 注意

- 冷却水は必ず 2 ℓ/min以上流してください。(トーチ入口での水圧は、0.1～0.3 MPa が必要です。) 冷却水が十分流れていないと溶接トーチが焼損するおそれがあります。

- 空冷での使用は、絶対に避けてください。
- 水漏れした溶接トーチは、感電のおそれがありますので絶対に使用しないでください。
- 冷却水は清浄なものをご使用ください。ゴミ、サビなどが入ったりして汚れがひどい場合は、トーチ内部、ホース内に付着し流量不足の原因となります。

### 3.2 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。

### 3.3 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、冷めてから作業してください。



#### 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してください。

- 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。

## ④ 梱包内容の確認

- 開梱のときに数量をご確認ください。

品名	部品番号	数量	記事
トーチ本体		1	
フロントコレット (3.2)	H 3 9 4 D 0 4	1	
リヤコレット (3.2)	H 3 9 4 E 0 4	1	
セリア入りタングステン (3.2)	0 8 7 0 - 0 3 2	1	φ3.2 × 1 5 0 mm
コレットボディ (3.2)	H 3 9 6 E 0 0	1	
ノズル No. 8	H 3 9 4 H 0 2	1	内径φ13

注) 上記は、標準仕様ですが各種交換部品を取替えることにより、広範囲の溶接に適應できるよう豊富な別売品が用意されています。  
詳細についてはパーツリストをご参照ください。

## 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水漏れ、ガス漏れの原因となります。また、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%セリア入りタングステン（灰色のマーク）、2%ランタナ入りタングステン（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%セリア入りタングステン 2%ランタナ入りタングステン	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%セリア入りタングステン 2%ランタナ入りタングステン 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 溶接準備 (つづき)

### 5.3 電極径の選定

電極径 mmφ	溶接電流 (A)		
	直流TIG溶接 (電源マイナス)	交流TIG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
1.0	1～80	20～70	10～50
1.6	5～150	40～130	20～100
2.4	20～250	70～220	50～160
3.2	50～400	110～290	100～210
4.0	80～500	170～360	150～270
4.8	120～670	250～450	200～350
6.4	160～950	350～550	250～450

注) 1 上表の電流は、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。

2 本トーチは標準仕様では500A (直流) まで、特殊仕様では700A (直流) までが使用できます。

### 5.4 電極サイズによる変更部品

フロントコレット、コレットボディは給電と電極保持のためのもので、リヤコレット、リヤコレットボディは電極保持のためだけに使用します。

使用電極径に応じて、7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。

電極径とフロントコレット、コレットボディ、リヤコレットの関係

電極径(mm)	コレットボディ	リヤコレット	フロントコレット	備考
1.0	H396B00	H394E01	H394D01	別売品
1.6	H396C00	H394E02	H394D02	〃
2.4	H396D00	H394E03	H394D03	〃
3.2	H396E00	H394E04	H394D04	
4.0	H396F00	H394E05	H394D05	別売品
4.8	H396G00	H394E06	H394D06	〃
6.4	H396H00	H394E07	H394D07	〃

## ⑤ 溶接準備 (つづき)

### 5.5 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	6	4～5	6	6～8
1000～1500	6	4～7	6	7～11
1500～2000	6, 8	6～8	8	7～11
2000～3000	6, 8	8～9	8, 10	8～15
3000～5000	10, 12	9～12	10, 12	8～15

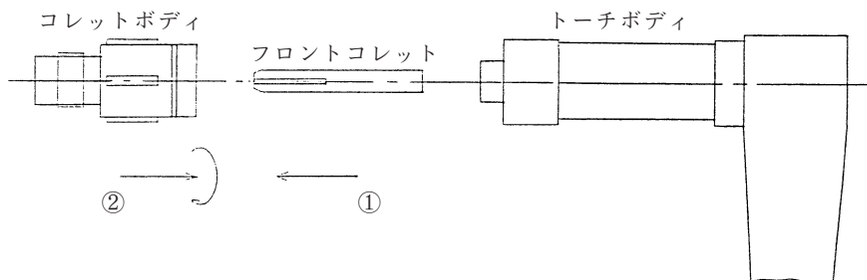
注) 1. ノズルNo.と内径の関係

ノズルNo.	内径 (mm)
6	10 (別売品)
8	13
10	16 (別売品)
12	19 ( " )

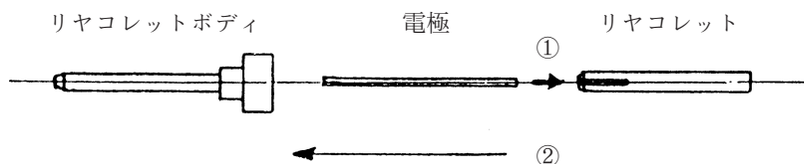
### 5.6 電極棒交換方法

電極棒の交換の際は、次の順に行ってください。

- (1) 使用する電極に適応するコレットボディに、フロントコレットを挿入しコレットボディをトーチボディに確実に締めつけてください。



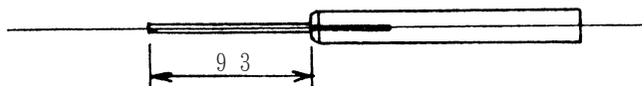
- (2) 使用する電極をそのサイズに適応するリヤコレットにさし込み、それをリヤコレットボディに挿入してください。



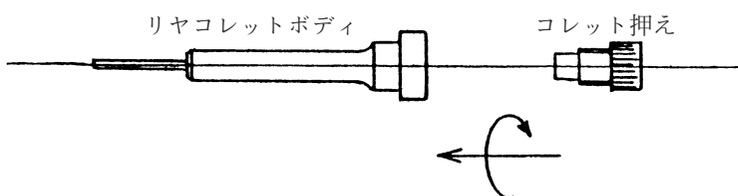
## ⑤ 溶接準備 (つづき)

### 5.6 電極棒交換方法 (つづき)

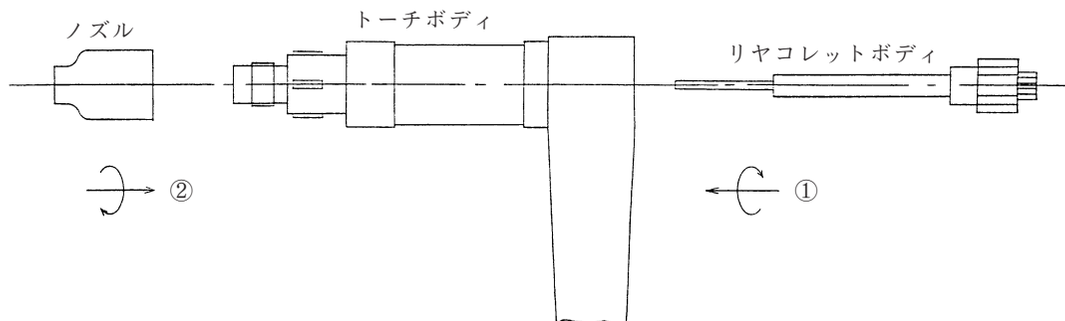
※リヤコレットの電極をさし込むとき、コレット先端より93mmにしますと、組立時に電極先端がガスカップより10mm突出た位置になります。



(3) リヤコレットボディの上からコレットを挿入し、リヤコレットボディに確実に締めてください。



(4) トーチボディの上からリヤコレットボディを挿入し、トーチボディに確実に締めつけてください。



### 5.7 電極突出し長さの調整

電極突出し長さの調整、電極の交換はリヤコレットボディで行います。

- (1) 前記のように電極は、リヤコレットボディに保持されていますので、これを引き抜けばトーチ先端部に触れずに電極を引き抜くことができます。
- (2) リヤコレットボディ、コレット押えをゆるめると、電極は自由に動きますので所要の突出し長さに簡単に調整ができます。

注) 1. 突出し長さは溶接箇所および被溶接物の形状により、適当に長さを変えてください。

2. 電極が100mmより短くなった場合は、電極は直接フロントコレットへ差し込み、リヤコレットボディで固定します。突出し長さの調整は、リヤコレットボディをゆるめるだけで、トーチ先端で行えます。

## 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	H 9 0 3 B 0 0	ト ー チ ボ デ ィ	1	
1-1		P サ ラ ネ ジ	3	M 3 × 8
2	3 5 7 0 - 2 3 8	“ O ” リ ン グ	1	A S 5 6 8 - 0 2 3
3	H 3 9 4 D 0 4	フ ロ ン ト コ レ ッ ト ( 3 . 2 )	1	
1 0	H 9 0 3 C 0 1	ハ ン ド ル	1	
1 1	3 5 7 0 - 2 4 2	“ O ” リ ン グ	1	A S 5 6 8 - 0 2 4
1 2	H 3 9 6 E 0 0	コ レ ッ ト ボ デ ィ ( 3 . 2 )	1	①③含む
1 9	0 8 7 0 - 0 3 2	セ リ ア 入 タ ン グ ス テ ン ( 3 . 2 )	1	φ 3 . 2 × 1 5 0 mm
3 6	H 3 9 6 B 0 2	ガ ス ケ ッ ト	1	
3 7	H 3 9 4 H 0 2	ノ ズ ル No. 8	1	内径φ 1 3
4 1	3 5 7 4 - 0 0 6	“ O ” リ ン グ	1	P - 1 6
4 2	H 3 9 4 C 0 0	リ ア コ レ ッ ト ボ デ ィ	1	
4 3	H 3 9 4 E 0 4	リ ア コ レ ッ ト ( 3 . 2 )	1	
5 0	H 3 9 4 G 0 0	コ レ ッ ト 押 え	1	
5 1	H 9 0 3 F 0 1	絶 縁 ス リ ー ブ	1	
51-1		P マ ル ネ ジ	1	M 4 × 1 6

(ケーブル長4mの場合)

照合No.	部品番号	品名	数量	記 事
5 2	U 1 4 4 N 4 0	ホ ー ス シ ー ス	1	
5 4	H 1 2 E 0 0	パ ワ ー ケ ー ブ ル	1	
5 6	H 1 2 D 0 0	冷 却 水 ホ ー ス	1	
5 3	H 1 2 C 0 0	ガ ス ホ ー ス	1	

(ケーブル長8mの場合)

照合No.	部品番号	品名	数量	記 事
5 2	H 2 2 3 F 0 1	ホ ー ス シ ー ス	1	
5 4	H 2 2 1 E 0 0	パ ワ ー ケ ー ブ ル	1	
5 6	H 2 2 1 D 0 0	冷 却 水 ホ ー ス	1	
5 3	H 2 2 1 C 0 0	ガ ス ホ ー ス	1	

## ⑥ パーツリスト (つづき)

### 6.2 別売品明細表

照合No.	部品番号	品名	数量	記事
4	H 3 9 4 D 0 1	フロントコレット (1.0)	1	
5	H 3 9 4 D 0 2	フロントコレット (1.6)	1	
6	H 3 9 4 D 0 3	フロントコレット (2.4)	1	
7	H 3 9 4 D 0 5	フロントコレット (4.0)	1	
8	H 3 9 4 D 0 6	フロントコレット (4.8)	1	
9	H 3 9 4 D 0 7	フロントコレット (6.4)	1	
13	H 3 9 6 B 0 0	コレットボディ (1.0)	1	⑩⑪含む
14	H 3 9 6 C 0 0	コレットボディ (1.6)	1	〃
15	H 3 9 6 D 0 0	〃 (2.4)	1	〃
16	H 3 9 6 F 0 0	〃 (4.0)	1	〃
17	H 3 9 6 G 0 0	〃 (4.8)	1	〃
18	H 3 9 6 H 0 0	〃 (6.4)	1	〃
20	0 8 7 0 - 0 1 0	セリア入タングステン (1.0)	1	φ1.0×150mm
21	0 8 7 0 - 0 1 6	〃 (1.6)	1	φ1.6×150mm
22	0 8 7 0 - 0 2 4	〃 (2.4)	1	φ2.4×150mm
23	0 8 7 0 - 0 4 0	〃 (4.0)	1	φ4.0×150mm
24	0 8 7 0 - 0 4 8	〃 (4.8)	1	φ4.8×150mm
25	0 8 7 0 - 0 6 4	〃 (6.4)	1	φ6.4×150mm
26	0 8 5 0 - 0 1 0	ランタナ入タングステン (1.0)	1	φ1.0×150mm
27	0 8 5 0 - 0 1 6	〃 (1.6)	1	φ1.6×150mm
28	0 8 5 0 - 0 2 4	〃 (2.4)	1	φ2.4×150mm
29	0 8 5 0 - 0 3 2	〃 (3.2)	1	φ3.2×150mm
30	0 8 5 0 - 0 4 0	〃 (4.0)	1	φ4.0×150mm
31	0 8 5 0 - 0 4 8	〃 (4.8)	1	φ4.8×150mm
32	0 8 5 0 - 0 6 4	〃 (6.4)	1	φ6.4×150mm
33	0 8 3 0 - 0 1 0	純タングステン (1.0)	1	φ1.0×150mm
34	0 8 3 0 - 0 1 6	〃 (1.6)	1	φ1.6×150mm
35	0 8 3 0 - 0 2 4	〃 (2.4)	1	φ2.4×150mm
60	0 8 3 0 - 0 3 2	〃 (3.2)	1	φ3.2×150mm
61	0 8 3 0 - 0 4 0	〃 (4.0)	1	φ4.0×150mm
62	0 8 3 0 - 0 4 8	〃 (4.8)	1	φ4.8×150mm
63	0 8 3 0 - 0 6 4	〃 (6.4)	1	φ6.4×150mm
38	H 3 9 4 H 0 1	ノズル No. 6	1	内径 φ10
39	H 3 9 4 H 0 3	〃 No.10	1	内径 φ16
40	H 3 9 4 H 0 4	〃 No.12	1	内径 φ19
44	H 3 9 4 E 0 1	リアコレット (1.0)	1	
45	H 3 9 4 E 0 2	〃 (1.6)	1	
46	H 3 9 4 E 0 3	〃 (2.4)	1	
47	H 3 9 4 E 0 5	〃 (4.0)	1	
48	H 3 9 4 E 0 6	〃 (4.8)	1	
49	H 3 9 4 E 0 7	〃 (6.4)	1	

## ⑥ パーツリスト (つづき)

### 6.2 別売品明細表 (つづき)

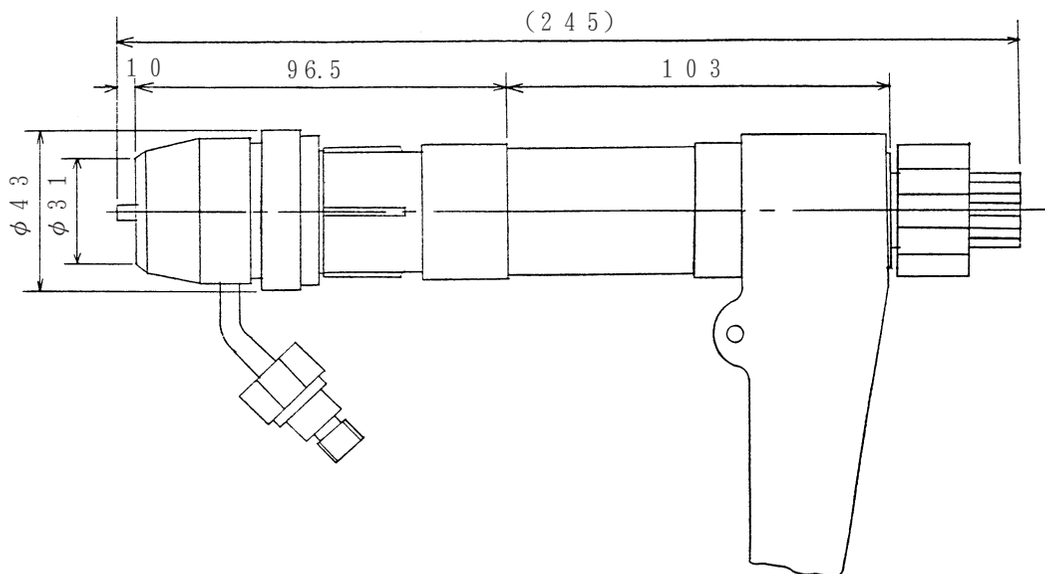
照合No.	部品番号	品名	数量	記 事
55	H391B00	パワーケーブル (4m)	1	700A用 (DC)
	H415H00	” (8m)	1	700A用 (DC)
57	H395B00	水冷ノズル	1	700A用 (DC)
58	H395B01	絶縁アダプター	(1)	(57)水冷ノズルに含む
59	H415J00	冷却水ホース (4m)	2	水冷ノズル用
	H415K00	” (8m)	2	”

### 6.3 冷水ノズル (別売品)

冷水ノズルは溶接使用電流域を最大700A (直流) まで上昇させるためのものです。

溶接速度を早めたい場合、厚板を溶接したい場合に用いるものです。なお、パワーケーブルも大電流用にとりかえてください。

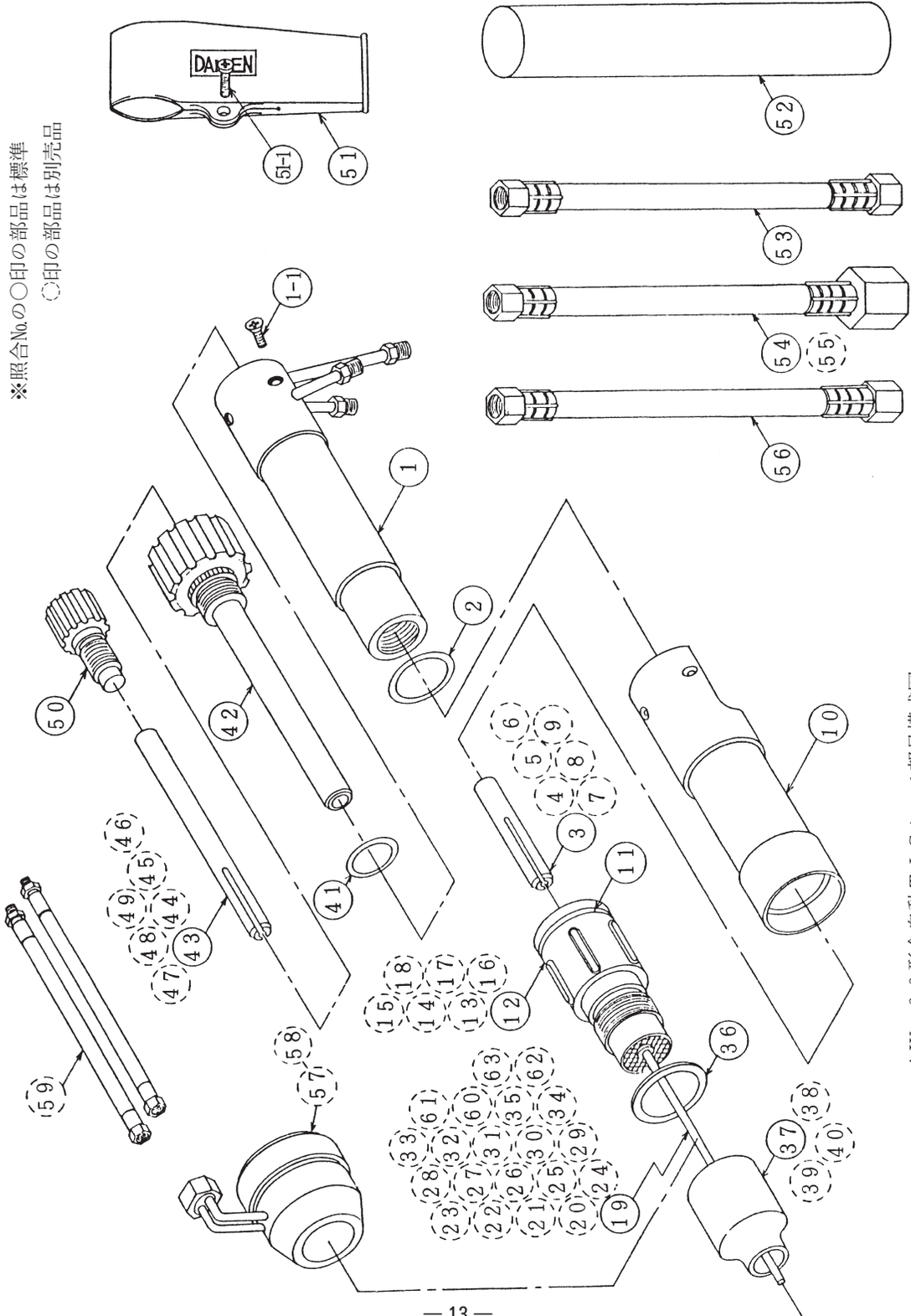
別売品明細表照合No.55～59をご参照ください。



水冷ノズル (H395B00)

# ⑥ パーツリスト (つづき)

※照合No.の○印の部品は標準  
 ○印の部品は別売品



AW-3 3形全自動TIGトーチ部品構成図

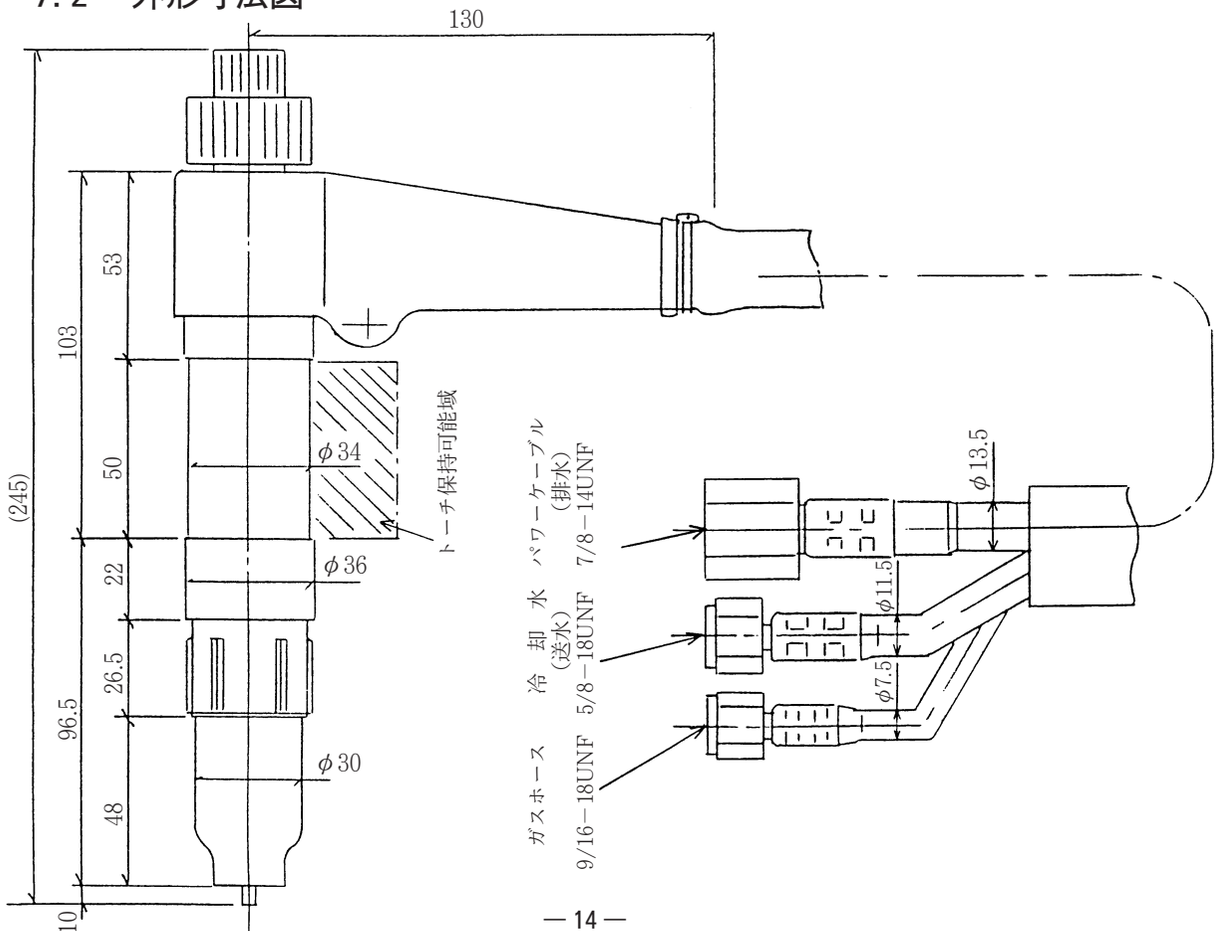
# ⑦ 仕様

## 7.1 仕様

形	式	AW-33形					
最大使用電流	直流 (正極性)	500 A					
	交流	400 A					
使	用	率	100%				
使	用	電	極	( $\phi 1.0$ ), ( $\phi 1.6$ ), ( $\phi 2.4$ ), $\phi 3.2$ , ( $\phi 4.0$ ), ( $\phi 6.4$ )			
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	水冷			
ケ	ー	ブ	ル	長	さ	4 m, 8 m	
質	量	ケ	ー	ブ	ル	4 m	2.8 kg
		含	む			8 m	4.5 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



溶接の総合技術を原点に、各種溶接・切断機やロボットなどハイテク機器まで、皆様の幅広い用途にお応えするダイヘン。



## ダイヘンサービス網一覧表

当社製品のアフターサービス及び溶接技術に関するお問い合わせは、  
ダイヘンテクノスの各サービスセンターへご用命ください。

### 株式会社 **ダイヘンテクノス**

☎658-0033 兵庫県神戸市東灘区向洋町西4丁目1番 ☎(078)275-2043 FAX(078)845-8205

北海道サービスセンター ☎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  
東北サービスセンター ☎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  
東京サービスセンター ☎242-0001 神奈川県大和市下鶴間2309-2 ☎(046)273-7000 FAX(046)273-7005  
大宮サービスセンター ☎330-0856 埼玉県さいたま市大宮区三橋2丁目16番地 ☎(048)651-0048 FAX(048)651-0124  
長野サービスセンター ☎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  
静岡サービスセンター ☎430-0852 静岡県浜松市中区領家2丁目12番15号 ☎(053)468-0460 FAX(053)463-3194  
中部サービスセンター ☎464-0057 愛知県名古屋市千種区法王町1丁目13番 ☎(052)752-2366 FAX(052)752-2771  
豊田サービスセンター ☎473-0932 愛知県豊田市堤町寺池上70番地1 ☎(0565)53-1123 FAX(0565)53-1125  
北陸サービスセンター ☎920-0027 石川県金沢市駅西新町3丁目16番11号 ☎(076)234-6291 FAX(076)221-8817  
関西サービスセンター ☎658-0033 兵庫県神戸市東灘区向洋町西4丁目1番 ☎(078)275-2043 FAX(078)845-8205  
京滋サービスセンター ☎520-3024 滋賀県栗東市小柿7丁目1番25号 ☎(077)554-4495 FAX(077)554-4493  
岡山サービスセンター ☎700-0975 岡山県岡山市北区今8丁目12番25号 ☎(086)805-4742 FAX(086)243-6380  
中国サービスセンター ☎733-0035 広島県広島市西区南観音2丁目3番3号 ☎(082)503-3378 FAX(082)294-6280  
四国サービスセンター ☎764-0012 香川県仲多度郡多度津町桜川1丁目3番8号 ☎(0877)56-6033 FAX(0877)33-2155  
九州サービスセンター ☎816-0934 福岡県大野城市曙町2丁目1番8号 ☎(092)583-6210 FAX(092)573-6107

### **ダイヘン溶接メカトロシステム株式会社**

☎658-0033 兵庫県神戸市東灘区向洋町西4丁目1番 ☎(078)275-2029 FAX(078)845-8199

北海道営業部(北海道FA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  
釧路営業所 ☎085-0032 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(0154)32-7298  
東北営業部(東北FAセンター) ☎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  
新潟営業所 ☎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  
北関東営業所 ☎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  
関東営業部(大宮FAセンター) ☎330-0856 埼玉県さいたま市大宮区三橋2丁目16番地 ☎(048)651-6188 FAX(048)651-6009  
千葉営業所 ☎273-0004 千葉県船橋市南本町7-5(ストックマンション1階) ☎(047)437-4661 FAX(047)437-4670  
東京営業部 ☎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  
横浜営業所(東京FAセンター) ☎242-0001 神奈川県大和市下鶴間2309-2 ☎(046)273-7111 FAX(046)273-7121  
長野営業所 ☎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  
北陸営業所(北陸FA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  
富士営業所 ☎417-0044 静岡県富士市高嶺町7番28号(ツインビルB棟内) ☎(0545)52-5273 FAX(0545)52-5283  
静岡営業所(静岡FA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  
中部営業部(中部FAセンター) ☎464-0057 愛知県名古屋市千種区法王町1丁目13番 ☎(052)752-2322 FAX(052)752-2661  
豊田営業所 ☎473-0932 愛知県豊田市堤町寺池上70番地1 ☎(0565)53-1123 FAX(0565)53-1125  
関西営業部(六甲FAセンター) ☎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  
京滋営業所(京滋FA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  
岡山営業所(岡山FAセンター) ☎700-0975 岡山県岡山市北区今8丁目12番25号 ☎(086)243-6377 FAX(086)243-6380  
福山営業所 ☎721-0907 広島県福山市春日町2丁目8番3号(ハイグレース山口103号) ☎(084)941-4680 FAX(084)943-8379  
中国営業部(広島FAセンター) ☎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  
四国営業部(四国FAセンター) ☎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  
九州営業部(九州FAセンター) ☎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  
大分営業所 ☎870-0142 大分県大分市三川下2丁目7番28号(KAZUビル内) ☎(097)553-3890 FAX(097)553-3893  
長崎営業所 ☎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  
南九州営業所 ☎869-1101 熊本県菊池郡菊陽町津久礼2268-38 ☎(096)233-0105 FAX(096)233-0106



# 株式会社 **ダイヘン**

溶接メカトロカンパニー ☎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)845-8158

11.9.1.F (1,500円税込)