

Panasonic®

取扱説明書  
Operating Instructions  
水冷 TIG 溶接トーチ  
Water cooled TIG welding torch

品番/Model No.

YT-TSW2 series



このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。  
周辺機器の取扱説明書も、あわせてお読みください。  
ご使用前に「安全上の注意」を必ずお読みください。  
この取扱説明書は大切に保管してください。
- Before operating this product, please read the instructions carefully and save this manual for future use.  
Please also read the operating instructions of peripheral equipment.  
First, please read the "Safety Precautions".

OMTT1050JE08

English version is the original instructions.

## ◆もくじ

はじめに .....	4
1. 安全上のご注意（必ずお守りください）	5
2. 使用場所および使用上の注意 .....	7
2.1 使用場所 .....	7
2.2 取付方法 .....	7
2.2.1 水冷 TIG トーチ接続時の注意 .....	7
2.3 使用上の注意 .....	8
3. 準備および保守点検 .....	9
3.1 準備 .....	9
3.1.1 電極の選定 .....	9
3.1.2 ノズルの選定 .....	9
3.1.3 コレット・コレットボディの選定 .....	10
3.2 保守点検 .....	10
3.2.1 トーチ部品の組立方法 .....	10
3.2.2 トーチボディと冷却ケーブルの接続 .....	10
3.2.3 トーチボディの組立 .....	10

## ◆Table of Contents

Introduction .....	11
1. Safety precautions .....	12
2. Installation .....	14
2.1 Installing site .....	14
2.2 Connection .....	14
2.2.1 Note for connection of water cooled torch .....	14
2.3 Precaution to use .....	15
3. Preparation and maintenance .....	16
3.1 Preparation .....	16
3.1.1 Selection of electrode .....	16
3.1.2 Selection of nozzle .....	16
3.1.3 Selection of collet and collet body .....	16
3.2 Maintenance .....	17
3.2.1 Assembling torch parts .....	17
3.2.2 Connecting torch cable .....	17
3.2.3 Assembling Torch body .....	17

---

## ◆ 技術データ / Technical data

4. YT-20TSW2 .....	18
4.1 定格仕様 / Ratings .....	18
4.2 外形 図 / Outside dimensions .....	18
4.3 部品明細 / Parts list .....	19
5. YT-30TSW2 series .....	20
5.1 定格仕様 / Ratings .....	20
5.2 外形 図 / Outside dimensions .....	20
5.3 部品明細 / Parts list .....	21
6. YT-50TSW2 series .....	22
6.1 定格仕様 / Ratings .....	22
6.2 外形 図 / Outside dimensions .....	22
6.3 部品明細 / Parts list .....	23
7. 選択部品 / Optional parts .....	24
7.1 ノズル / Nozzles .....	24
7.2 コレット / Collets .....	25
7.3 コレットボディ / Collet bodies .....	25
7.4 GS チップ / GS tip .....	26
7.5 その他部品 / Other parts .....	26
7.6 共通部品 / Common parts .....	27
7.7 タングステン電極 / Tungsten electrodes .....	27
7.8 延長ケーブル / Extension cables .....	28

## はじめに

### ◆ はじめに

パナソニック TIG 溶接トーチ「YT-TSW2シリーズ」は操作性に優れ、トーチボディの強度とケーブルの耐久性を向上させた溶接用トーチです。据付および操作に先立ち、溶接電源および溶接システムを構成する機器の取扱説明書もご精読いただき、安全第一に作業をお願いいたします。

### ◆ 免責事項

下記のいずれかに該当する場合は、弊社ならびに本製品の販売者は免責とさせて頂きます。

- ・正常な設置・保守・整備および定期点検が行われなかつた場合の不都合。
- ・天災地変、その他不可抗力による損害。
- ・弊社納入品以外の製品・部品不良、または不都合に伴う本製品の問題、または本製品と弊社納入品以外の製品、部品、回路、ソフトウェア等との組み合せに起因する問題。

- ・誤操作・異常運転、その他弊社の責任に起因せざる不具合。
- ・本製品の使用（本製品の使用により製造された製品が紛争の対象となる場合を含みます）に起因する、知的財産権に関する問題。（プロセス特許に関する問題）
- ・本製品が原因で生じる逸失利益・操業損失等の損害またはその他の間接損害・派生損害・結果損害。

#### 【本製品廃棄上のご注意】

本製品を廃棄される場合は、認可を受けた産業廃棄物処理業者と廃棄処理委託契約を締結し、廃棄処理を委託してください。

- 本書の記載内容は、2021年11月 現在のものです。
- 本書の記載内容は、改良のため予告なしに変更することがあります。

# 1. 安全上のご注意（必ずお守りください）

## ◆ 安全確保のための警告表示

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

危害や損害の程度を区分して、説明しています。	お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。	
 <b>警告</b> 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。		してはいけない内容です。
 <b>注意</b> 「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。		実行しなければならない内容です。
	 	気をつけていただく内容です。

## 警告

重大な人身事故を避けるために、必ず次のことをお守りください。

- (1) この溶接トーチを溶接以外の用途に使用しない。
- (2) 溶接機のご使用にあたっては注意事項を必ず守る。
- (3) 入力側の動力源の工事、設置場所の選定、高圧ガスの取り扱い・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う。
- (4) 溶接作業場所の周囲に不用意に人が立ち入らないよう保護する。
- (5) 据え付け、保守点検、修理は、有資格者または溶接機をよく理解した人が行う。
- (6) 溶接操作は、取扱説明書をよく理解し、安全な取り扱いができる知識と技能のある人が行う。

### 感電

	帯電部に触れると、致命的な電撃や、やけどを負うことがあります。特に溶接スタート時は高周波電圧がかかるので注意が必要です。
---	--

- (1) 破れたり、ぬれた手袋を使用しない。
- (2) 結露等で濡れた状態のまま機器を使用しない。
- (3) 高所で作業するときは、命綱を使用する。
- (4) 保守点検は定期的に実施し、損傷した部分は修理してから使用する。
- (5) 使用していないときは、すべての装置の入力側電源を切っておく。

### 電磁障害



溶接電流やアークスタート用高周波による電磁障害を防止するため、必ず次のことをお守りください。

- (1) 操作中の溶接機や溶接作業場所の周囲は発生する電磁波により医療機器の作動に悪影響を及ぼす。心臓のペースメーカーや補聴器等の医療機器を使用している人は、医師の許可があるまで溶接作業場所の周囲に近づかない。
- (2) 溶接作業周囲の電子機器や安全装置を含むすべての機器の確実な接地をする。必要な場合は追加の電磁遮蔽工事を実施する。
- (3) 溶接ケーブルは、なるべく短く床や大地にできるだけ沿わせて配線する。また母材ケーブルとトーチケーブルとは互いに沿わせ、電磁波の発生を少なくする。
- (4) 母材や溶接機と他機の接地は共用しない。
- (5) 不必要にトーチスイッチを操作しない。

### 排気設備や保護具



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。

- (1) 法規（労働安全衛生規則、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する。
- (2) 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する。  
呼吸用保護具は、より防護性能の高い電動ファン付き呼吸用保護具を推奨します（第8次粉じん障害防止総合対策）。

## 安全上のご注意（必ずお守りください）

- (3) 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、空気呼吸器を使用する。
- (4) 狹い場所での溶接では、必ず十分な換気をするか、空気呼吸器を使用し、訓練された監視員の監視のもとで作業をする。
- (5) 脱脂、洗浄、噴霧作業などの近くでは、溶接作業を行わない。有害なガスを発生することがある。
- (6) 被覆鋼板を溶接すると、有害なガスやヒュームが発生する。必ず十分な換気をするか、呼吸用保護具を使用する。

### 火災や爆発、破裂



火災や爆発、破裂を防ぐために、必ず次のことをお守りください。

- (1) 飛散するスパッタが可燃物に当たらないよう、可燃物を取り除くか、不燃性カバーで可燃物を覆う。
- (2) 可燃性ガスの近くでは、溶接しない。  
可燃性ガスの近くに溶接機を設置しない（溶接機は電気機器であり、内部の電気火花により引火する可能性がある）。
- (3) 溶接直後の熱い母材を、可燃物に近づけない。
- (4) 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く。
- (5) ケーブル接続部は、確実に締めつけて絶縁する。
- (6) 母材側ケーブルは、できるだけ溶接する個所の近くに接続する。
- (7) 内部にガスが入ったガス管や、密閉されたタンクやパイプを溶接しない。
- (8) 溶接作業場の近くに消火器を配し、万一の場合に備える。

## 注意

### 保護具



溶接で発生するアーク光、飛散するスパッタやスラグ、騒音は、目の炎症や皮膚のやけど、聴覚に異常の原因になります。

- (1) 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遮へいする。
- (2) 溶接作業や溶接の監視を行う場合は、十分なしや光度を有する保護めがね、または溶接用保護面を使用する。
- (3) 溶接用皮製保護手袋、長袖の服、脚カバー、皮前かけなどの保護具を使用する。
- (4) 騒音レベルが高い場合は、防音保護具（耳栓、イヤーマフなどの耳覆い）の種類は、法規にしたがって使用する。

### 溶接用電極



溶接用電極の先端は鋭利に研磨されていますので、目や顔や体に刺さり、けがをすることがあります。

- (1) 溶接トーチの先端を目や顔や体に近づけない。
- (2) 電極の調整および交換時は保護具を着用する。

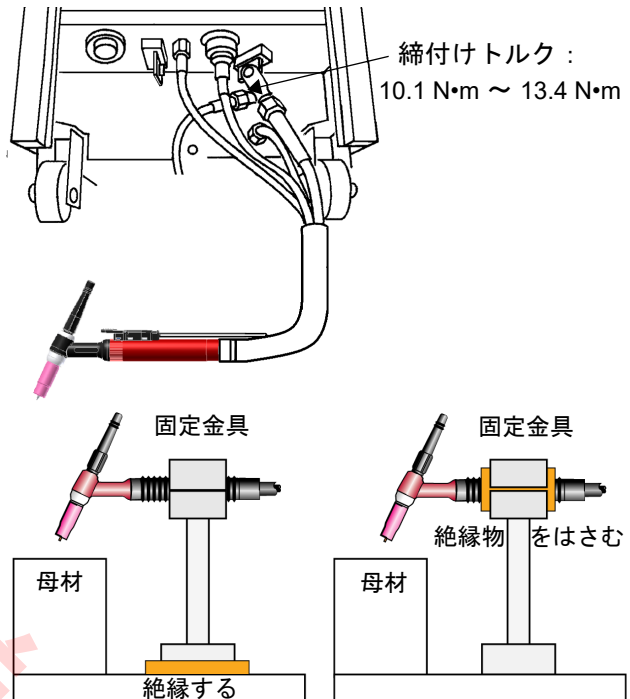
## 2. 使用場所および使用上の注意

### 2.1 使用場所

- (1) 屋内。
- (2) 直射日光、水滴や雨のかからない場所。
- (3) 周囲温度：
  - (a) -10 °C ~ 40 °C (溶接作業時)
  - (b) -25 °C ~ 55 °C (運搬、保管時)
- (4) 温度に対する湿度: 90 % 以下(周囲温度 20 °C時)
- (5) 「安全上のご注意」で禁止されている使用環境を避ける。

### 2.2 取付方法

- ・溶接電源付属のボルト、ナットで確実に取付けてください。締め付けがゆるいと、トーチ焼損の原因になります。  
締付けトルク : 10.1 N·m ~ 13.4 N·m
- ・トーチを固定してご使用の場合、アークスタートを良好にするために、トーチを固定する金具と母材(被溶接物)を電気的に絶縁するか、固定金具とトーチとの間に 5 mm 以上の絶縁物をはさむようにしてください。(絶縁抵抗値 100 MΩ 以上)



#### 2.2.1 水冷 TIG トーチ接続時の注意

水冷 TIG トーチは、冷却水の給水、排水方向に注意して確実に締め付けてください。

行き水と戻り水を逆接続すると、溶接電源の異常停止や、トーチボディの焼損を起します。また締め付けがゆるいと冷却水の漏れにより感電事故を起こす恐れがあります。

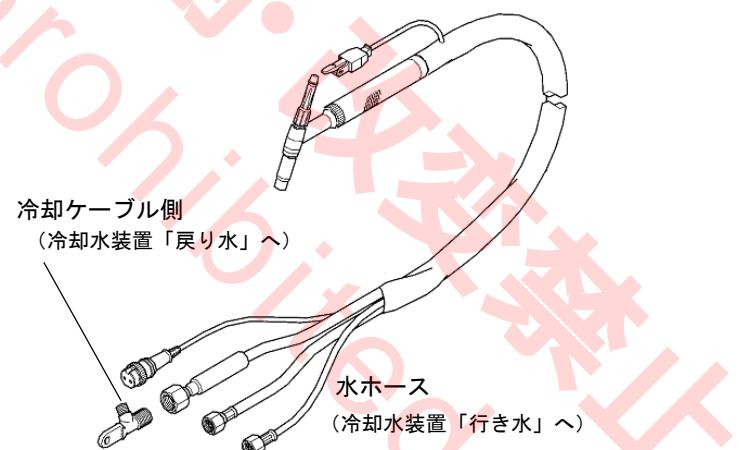
- (1) 冷却水装置からの水は、溶接トーチの「水ホース」(給水側)に流す。  
(モデルにより溶接電源を経由する場合がある)
  - (2) 冷却ケーブルからの水は、接続金具を経由して冷却水装置の「戻り水」側に戻す。
- 冷却水について

凍結を防止し、微生物の発生を抑制する当社純正溶接機専用冷却水を使用してください。

冷却水は冷却水装置の指示に従い、定期的に交換してください。

#### 注記

地下水、河川の水、濁り水などの微生物の多い水や工業用水は故障の原因になるので使用しないでください。当社純正溶接機専用冷却水の入手が困難な場合は水道水(上水)を使用し、こまめに水を交換してください。



## 使用場所および使用上の注意

### 2.3 使用上の注意

人への危害、財産の損害を防止するため、次の注意事項を守り、安全で正しく機器をご使用ください。

- (1) 取扱い、製品仕様、定格等の内容を正しく理解し、法令が定める特別安全教育を受けてから溶接作業を行う。
  - (a) 溶接トーチは必ず許容範囲内で使用すること。特に、交流 TIG 溶接は同一使用率で比べると、許容電流は直流 TIG 溶接の 70 %以下に制限されるので注意が必要。許容範囲を超えて使用すると溶接トーチの劣化や焼損をおこし、やけどをするおそれがある。
  - (b) 溶接トーチを落としたり、乱雑に扱わない。トーチが損傷する原因になる。
- (2) 作業前に作業保護具を準備し、正しく使用する。
  - (a) 溶接作業時は溶接用保護面や皮製保護手袋等の溶接用保護具を正しく使用する。
  - (b) 部品を交換する際は確実に締め付け、挿入する。ゆるみがあると、電極の落下、ガス漏れ、、焼け付き、発熱によるやけどや高周波高電圧漏れによる感電や溶接品質の低下の原因になる。
  - (c) 電極の研磨作業時は保護めがねを使用して目を保護する。
- (3) 作業前に点検を行い、機器が正しく動作し、安全な状態の維持に努める。
  - (a) 不良、破損、損耗した部品は、安全および溶接品質確保のため、すみやかに新しい部品に交換する。
  - (b) 交換部品は必ずパナソニック純正部品を使用する。.
- <注記>  
製品の生産停止から想定される製品の耐用年数を大幅に超えた場合、交換部品の供給ができなくなることがあります。
- (4) 溶接トーチ、溶接部は高温になるので取扱いに注意すること。
  - (a) 溶接時はノズル、電極およびトーチボディなどが高温になる。直接触れない。
  - (b) 溶接後のトーチの先端部は高温のため、火災発生の恐れがある。可燃物の上に置かない。
  - (c) トーチケーブルを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。溶接トーチが焼損するおそれがある。
  - (d) 溶接終了時のタンゲステン電極の酸化防止のため、電極の赤熱がおさまるまでシールドガスを流し続ける。(使用する電流で適正值は異なる。)
- (5) YT-50TSW2 シリーズはメタルノズルを使用しています。水漏れ、内部スパーク防止の為メタルノズルをジャケットにしっかりと締め付けてご使用ください。  
メタルノズルが母材に接触していると、高周波によりメタルノズルを焼損する事がありますので、ご注意ください。(特にアーカスタート時)十分注意しても、このような接触が起こりうるような場合にはセラミックノズルを用いてください。(セラミックノズルをご使用になる場合にはセラミックノズルアダプターを使う必要があります。)
- (6) 水冷トーチをご使用の場合、冷却水を流さずに溶接作業を行うとトーチが損傷する場合がありますので、冷却水を流してご使用ください。

### 3. 準備および保守点検



#### 注意

- 点検作業前には接続されているすべての機器の入力電源を切る。
- トーチ部品の温度が下がっていることを確認してから部品交換をする。

- 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。

#### 3.1 準備

##### 3.1.1 電極の選定

- セリア入りタングステン、ランタナ入りタングステンは直流 TIG 溶接および交流 TIG 溶接に使用できます。ランタナ入りは直流 TIG 溶接の低電流領域で比較的安定したアークが得ることができます。
- 電極径により使用できる溶接電流範囲が異なります。右表を参考に適切な電極径を選択してください。

電極	マークの色
タングステン電極	マークの色
セリア入り (2 %)	灰
ランタナ入り (2 %)	黄緑 (JIS 表記、ISO 表記は青)

タングステン 電極径 (mm)	溶接電流 (A)	
	直流 TIG 溶接 (電極マイナス)	交流 TIG 溶接
0.5	5 – 20	5 – 20
1.0	15 – 80	15 – 80
1.6	70 – 150	70 – 150
2.4	150 – 250	140 – 235
3.2	250 – 400	225 – 325
4.0	400 – 500	300 – 425
4.8	500 – 800	380 – 500

##### 3.1.2 ノズルの選定

被溶接物の形状、作業性などを考慮してノズルを選んでください。表はノズル No. に対するノズルの口径を示します。ノズル口径の大きいほど、広範囲のシールド性が得られます。

#### 注記

- 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、次の様な特長があります。
- 少ないガス流量で優れたシールド効果が得られます。
  - タングステン電極を長く突き出すことができるので狭い場所での溶接ができます。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。

対応ノズル	ノズル口径 (mm)
No.4	6.5
No.5	8.0
No.6	9.5
No.7	11.0
No.8	12.7
No.10	16.0
No.12	19.0



(標準ノズル) (ガスレンズ)

## 準備および保守点検

### 3.1.3 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。ご使用の電極径に適用するコレット、コレットボディを選んでください。

## 3.2 保守点検

溶接作業に先立ち保守点検を行い、ひび割れや欠けなどの損傷がある場合はすみやかに新しいパナソニック純正部品に交換してください。

点検部位	点検内容
コレット	コレット片端のすり割り部分につぶれやねじれが生じていないか。
コレットボディ	コレットボディ先端穴やガス噴出穴に堆積しているスパッタを取除く。
ノズル	ノズル内部に堆積しているスパッタを取除く。
その他部品全般	ハンドルやケーブル、トーチキャップなどの作業者が触れる部品は特に注意を払い、部品全般を点検する。

### 3.2.1 トーチ部品の組立方法

ケーブルおよびトーチ部品の取り付けは、レンチ等の工具を使用して確実に締め付けてください。

部品	参考締付けトルク (N·m)		
	YT-20TSW2	YT-30TSW2	YT-50TSW2
コレットボディとトーチボディ間	2.5 ~ 3.0	4.0 ~ 4.5	4.5 ~ 5.0
冷却ケーブルとトーチボディ間	3.0 ~ 4.0	8.0 ~ 8.5	8.0 ~ 9.0
冷却ケーブルとケーブル金具間		25 ~ 26	

### 3.2.2 トーチボディと冷却ケーブルの接続



### 3.2.3 トーチボディの組立

- 電極はノズル先端より、4 mm ~ 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。
- 下図の通り部品を組み立ててください。  
間違った向きで部品を組み立てると高周波漏れ、ガス漏れ、部品が取り外せない等の原因となります。  
トーチボディにコレットボディとトーチキャップを下図に対し左右逆に組み付けないでください。

#### (1) YT-20TSW2, YT-30TSW2 シリーズの場合



#### (2) YT-50TSW2 シリーズの場合



## ◆ Introduction

Panasonic TIG welding torches, YT-TS2 series, are easy to operate and improved durability with new torch bodies and torch cables. Please read all safety manuals and operating instructions of applied welding equipment prior to start installation and operation of welding system.

## ◆ Disclaimer

Our company and its affiliates (including any subcontractor, sales company or agent) shall not assume or undertake any responsibility or liability of the followings:

- Any problem arising out of, or directly or indirectly attributable to, the failure of user to carry out those normal installation, normal maintenance, normal adjustment and periodical check of this Product.
- Any problem arising out of any Force Majeure, including but not limited to, act of God.
- Any malfunction or defect of this Product that is directly or indirectly the result of any malfunction or defect of one or more related parts or products that are not supplied by our company. Or any problem arising out of, or directly or indirectly attributable to, the combination of this Product with any other product, equipment, devices or software that is not supplied by our company.

- Any problem arising out of, or directly or indirectly attributable to, user's failure to strictly carry out or follow all of the conditions and instructions contained in this instruction manual, or user's misusage, mishandle, operational miss or abnormal operation.
- Any problem arising out of this Product or the use of it, the cause of which is other than the foregoing but is also not attributable to our company.
- Any claim of a third party that this Product infringes the intellectual property rights of such third party that are directly or indirectly caused by User's use of this Product and relate to the method of production.

ANY LOST PROFITS OR SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES IN CONNECTION WITH OR ARISING FROM ANY MALFUNCTION, DEFECT OR OTHER PROBLEM OF THIS PRODUCT.

- This operating instructions manual is based on the information as of November, 2021.
- The information in this operating instructions manual is subject to change without notice.
- English version is the original instructions.

## 1. Safety precautions

### ◆ Warning symbols for safe usage

Each symbol describes things to be observed to prevent you and other personnel from hazardous conditions or damage to property.

• The followings explains hazardous conditions or damages that are classified into the following three levels.	• The following symbols indicates things to be observed.
<b>WARNING</b>	The potential for a hazardous accident including death or serious personal injury is high.
<b>CAUTION</b>	The potential for hazardous accident including light personal injury and/or the potential for property damage are high.
	Things that MUST NOT be performed. Things that MUST be performed. Things attention must be paid to.

### WARNING

#### Against electric shock

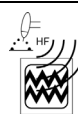
- Observe the following instructions to prevent the hazard.
- (1) Never use the welding torch for other than welding purpose.
  - (2) It is very important to comply with all instructions, safety warnings, cautions and notes mentioned. Failure to do so can result in serious injury or even death.
  - (3) Work of driving source at the input side, selecting work site, handling, storage and piping of high pressure gas, storage of welded products and also disposal of waste should be performed according to the operating instruction and national, state and local codes and regulations.
  - (4) Prevent any unauthorized personnel to enter in and around the welding work area.
  - (5) Only educated and/or skilled persons who well understand this welding power source should install, operate, maintain and repair the unit.
  - (6) Only educated and/or skilled persons who well understand the operating instruction of the unit and are capable of safe handling should perform operation of the unit.



Observe the following instructions to prevent the hazard. High frequency voltage is applied at arc start.

- (1) Do not handle source with torn or wet gloves.
- (2) Keep dry welding torch and machine at operation.
- (3) Wear safety harness in case of working above floor level.
- (4) Turn off all equipment when not in use.
- (5) Perform periodic checks without fail and repair or replace any damaged parts before using the power source.

#### Electromagnetic disturbance



Observe the following instructions to prevent the electromagnetic disturbance due to weld current or high frequency at arc start.

- (1) Pacemaker wearers should consult their doctor before going near arc welding. Magnetic fields can affect pacemakers.
- (2) Peripheral electronics or safety device may cause electromagnetic disturbance. Ground all of such devices without fail. Provide an electromagnetic shielding if necessary.
- (3) Weld cable should be as short as possible and also lay it as near to the floor or ground as possible if not on.
- (4) Never provide grounding of base metal and welding machine in common.
- (5) Do not operate the torch switch if not necessary.

### Ventilation and protective equipment



Oxygen deficit, fume and gas generated during welding can be hazardous.

- (1) When conducting welding in the bottom of the tank, boiler or hold as well as legally-defined sites, use a local exhauster specified by the applicable laws and regulations (occupational safety and health regulation, rules on preventing suffocation or etc.) or wear protective breathing gear.
- (2) To prevent dust injury or poisoning by the fume generated during welding, use a local exhauster specified by the applicable law (occupational safety and health regulation, rules on preventing injury by inhaled dust or etc.), or wear protective breathing gear.  
If a protective breathing gear is used, it is recommended to use one with an electric fan with high protection performance.
- (3) When conducting welding in a confined area, make sure to provide sufficient ventilation or wear protective breathing gear and have a trained supervisor observe the workers.
- (4) Do not conduct welding at a site where degreasing, cleaning or spraying is performed. Conducting welding near the area where any of these types of work is performed can generate toxic gases.
- (5) When welding a coated steel plate, provide sufficient ventilation or wear protective breathing gear. (Welding of coated steel plates generates toxic fume and gas.)

### Against fire, explosion or blowout



Observe the following cautions to prevent fires explosion or blowout.

- (1) Remove any combustible materials at and near the work site to prevent them from being exposed to the spatter. If they cannot be relocated, cover them with a fireproofing cover.
- (2) Do not conduct welding near combustible gases. Do not place the welding power source near combustible gases, otherwise, such gases may catch fire from a spark of electricity inside the welding power source as it is electric equipment.
- (3) Do not bring the hot base metal near combustible materials immediately after welding.
- (4) When welding a ceiling, floor or wall, remove all flammables including ones located in hidden places.
- (5) Properly connect cables and insulate connected parts. Improper cable connections or touching of cables to any electric current passage of the base metal, such as steel beam, can cause fire.
- (6) Connect the base metal cable at a section closest to the welding part.
- (7) Do not weld a sealed tank or a pipe that contains a gas.
- (8) Keep a fire extinguisher near the welding site for an emergency.



## CAUTION

### Installing shielding (curtain etc.)



Arc flash, flying spatter, slugs, and noise generated during welding can damage your eyes, skin and hearing.

- (1) Install a protective curtain around the welding manipulator site to prevent the arc flash from entering the eyes of people in the surrounding area.
- (2) When welding or monitoring welding, wear safety glasses with sufficient light blocking performance or use a protective mask designed for welding operation.
- (3) When welding or monitoring welding wear protective clothes designed for welding operation, such as leather gloves, leg cover and leather apron, and also wear long-sleeve shirts.
- (4) Be sure to wear noise-proof protective equipment if the noise level is high.

### Tungsten electrode



Sharpened electrode end can cause injury.

- (1) Do not operate the welding torch close to your eyes, face or body. It may stick into the eye, face or body.
- (2) Wear safety gears at adjusting or grinding the electrode.

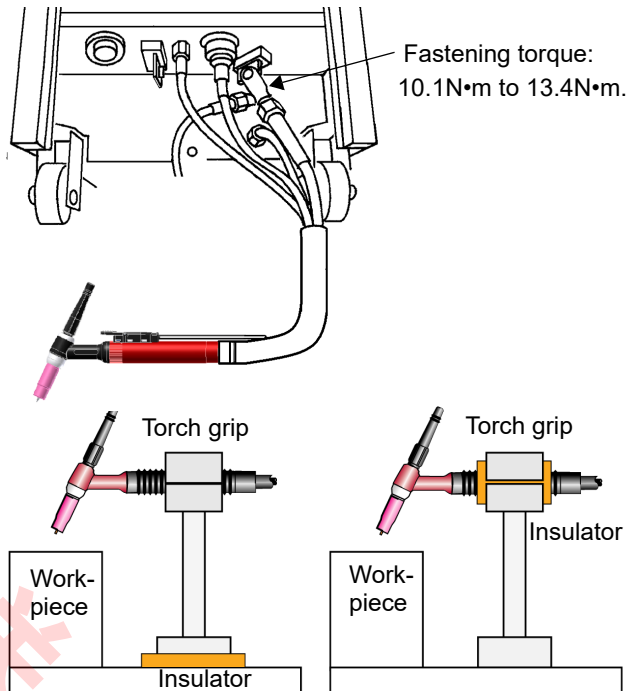
## 2. Installation

### 2. 1 Installing site

- (1) Locate indoors only.
- (2) Avoid exposure to the direct sun light or the rain or water spray.
- (3) Range of temperature of the ambient air:
  - (a) during welding:-10 deg-C to 40 deg-C
  - (b) after transport and storage:-25 deg-C to 55 deg-C
- (4) Humid: up to 90% at 20 deg-C
- (5) Avoid places not allowed in "Safety precautions".

### 2. 2 Connection

- Tightly connect the welding cable with the bolt and nut attached in the welding power source. Loose connection may cause burning the torch.  
Required fastening torque: 10.1 N·m to 13.4 N·m
- When the torch is fixed to a torch stand, insulate the torch stand from work-pieces or insert a 5mm or thicker electric insulator between a torch grip of the torch stand and the torch. Arc start will be improved.  
(Required dielectric resistance: 100 MΩ or more)



#### 2. 2. 1 Note for connection of water cooled torch

When connecting a water cooled torch, connect water hoses tightly and carefully watch water flow direction. Wrong water flow direction cause a water temperature error or burning of the torch body.

And loose connection may cause leak of coolant and injury with leaked electricity.

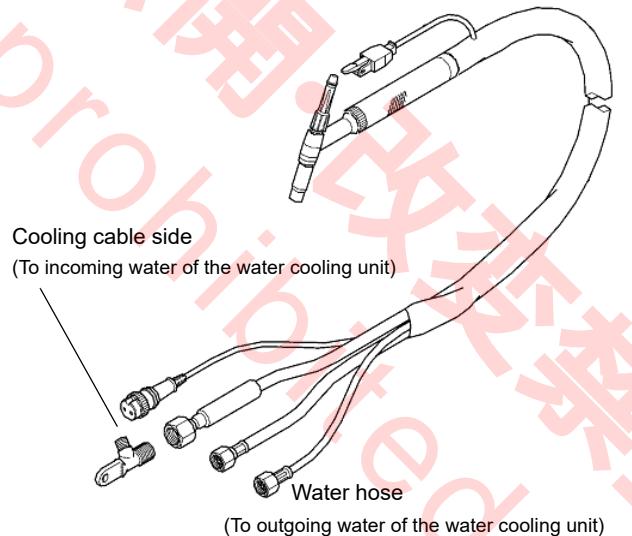
- (1) Outgoing water from the water cooling unit goes to the Water hose of the torch directly or via. the welding power source.
- (2) Water from the Cooling cable returns to incoming water connector of the water cooling unit.

#### ● About Coolant

Use anti-freeze coolant for welder and periodic replacement of coolant is required.

#### Note

If not available appropriate coolant, use tap water, distilled or de-ionized water. Do not use automotive anti-freeze that contains rust inhibitors.



## 2.3 Precaution to use

- (1) Understand the operating instruction of the unit before starting welding operation.
  - (a) Always use the welding torch below the rated current-duty cycle. If not, it can cause burnout or shorter life of the welding torch, and excessive heat can cause burns. Permissible AC TIG current is limited to 70% or less of DC TIG welding at same duty cycle.
  - (b) Do not drop or treat the welding torch roughly. It may cause torch troubles.
- (2) Prepare protective gears and wear them correctly.
  - (a) Wear protective gear such as protective welding gloves during welding.
  - (b) Wear protective glasses to protect your eyes when grinding electrodes. Comply with safety requirements for grinding machines.
- (3) Change all damaged parts with new one before operation.
  - (a) Maintain the welding torch in properly working and safe state.
  - (b) Insert and connect all torch parts tightly. Loose connection may cause dropping electrode, over-heating and leaking high frequency start voltage and shielding gas
  - (c) Use Panasonic genuine welding parts.
- (4) Pay attention heated up torch parts and welded materials.
  - (a) Do not touch the nozzle, electrode and torch body immediately after welding. They are heated up.
  - (b) Do not touch the torch end and place the torch on burnable materials. It has high temperature immediate after welding operation.
  - (c) Do not bring the hose cable on the hot base metal immediately after welding, load the heavy material on the cable hose, and bent it by force. It can cause burn out of the welding torch.
  - (d) Keep flowing the shield gas after welding to prevent the tungsten electrode from oxidation.
- (5) Insufficient water flow can cause burn out of the torch. Never use the water leaked torch to prevent electric shock. Tighten the metal nozzle firmly to the jacket in order to prevent leak water and the internal spark. Avoid the metal nozzle from touching to the base metal, or the metal nozzle may be burnt out by high frequency. If it is not possible to avoid contact between the metal nozzle and the base metal (especially at arc start), use the ceramic nozzle instead. In case of the use of the ceramic nozzle, a ceramic nozzle adapter is necessary.
- (6) In case of using water cooled welding torch, make sure to supply cooling water while using the torch. Failure to follow the instruction can damage the torch.

### 3. Preparation and maintenance



#### CAUTION

Always turn off all input power sources and make sure low temperature of the torch before maintenance.

- Connect properly the welding torch according to the operating instructions of the power source.

#### 3.1 Preparation

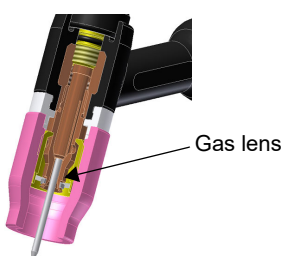
##### 3.1.1 Selection of electrode

- Both ceriated tungsten and lanthanated tungsten electrodes can be used for DC and AC TIG welding. The lanthanated tungsten shows relatively stable arc characteristics in low DC TIG welding current range.
- The following table shows the general welding current which corresponds to each electrode diameter.

Electrode	Marking color
Tungsten electrode alloys	Marking color
2 % ceriated	Gray
2 % lanthanated	Yellow/Green (JIS) (Blue: ISO)

Electrode dia. (mm)	Welding current, (A)	
	DC TIG (EN)	ACTIG
0.5	5 – 20	5 – 20
1.0	15 – 80	15 – 80
1.6	70 – 150	70 – 150
2.4	150 – 250	140 – 235
3.2	250 – 400	225 – 325
4.0	400 – 500	300 – 425
4.8	500 – 800	380 – 500

Nozzle No.	Inner dia of nozzle end (mm)
No.4	6.5
No.5	8.0
No.6	9.5
No.7	11.0
No.8	12.7
No.10	16.0
No.12	19.0



(Standard nozzle)      (Gas lens)

##### 3.1.3 Selection of collet and collet body

Select a collet and a collet body on the electrode diameter.

### 3. 2 Maintenance

Before starting welding operation, check all parts and change broken or worn parts with new genuine Panasonic parts.

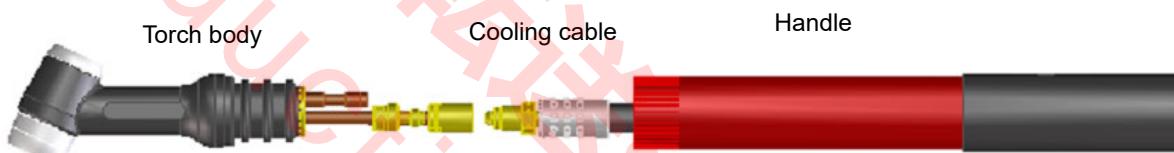
Item	Checking points
Collet	Check the slotted end of the Collet. Change broken or distorted Collet with new one.
Collet body	Remove spatter deposit at the end hole or gas holes of the Collet.
Nozzle	Remove spatters deposited in the nozzle.
Other parts	Check all broken or worn parts. Specially pay attention for touchable parts such as handle, cable and torch cap for operator's safety.

#### 3. 2. 1 Assembling torch parts

Tightly connect torch parts by using tools such as a wrench.

Parts	Required fastening torque (N·m)		
	YT-20TSW2	YT-30TSW2	YT-50TSW2
Collet body into Torch body	2.5 to 3.0	4.0 to 4.5	4.5 to 5.0
Cooling cable into Torch body	3.0 to 4.0	8.0 to 8.5	8.0 to 9.0
Cooling cable into Cable fitting	25 to 26		

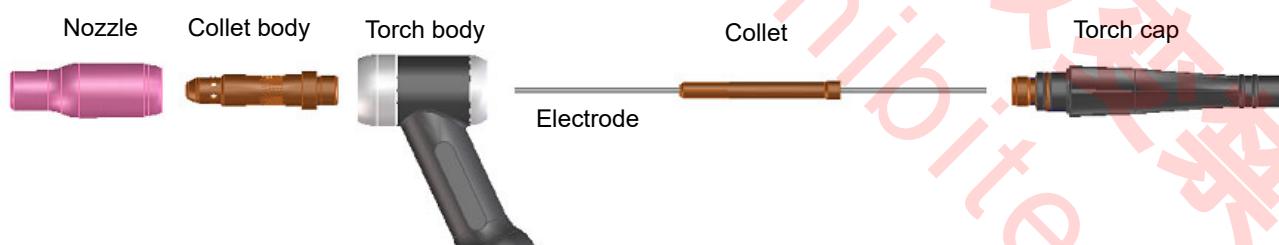
#### 3. 2. 2 Connecting torch cable



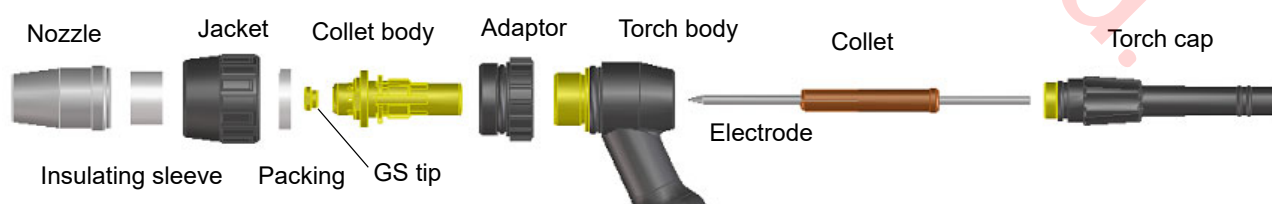
#### 3. 2. 3 Assembling Torch body

- Keep the electrode extension to 4 mm to 10 mm. No extended electrode may damage the nozzle with arc heat and may cause burns.
- Refer to the following figure and assemble the torch. Pay attention to the order and direction of each part. Assembling them in a wrong order or wrong direction can cause high-frequency leakage and gas leakage. It also can cause the parts to get stuck and may not be able to remove.

(1) For YT-20TSW2 and YT-30TSW2 series.



(2) For YT-50TSW2 series



## ◆ 技術データ / Technical data

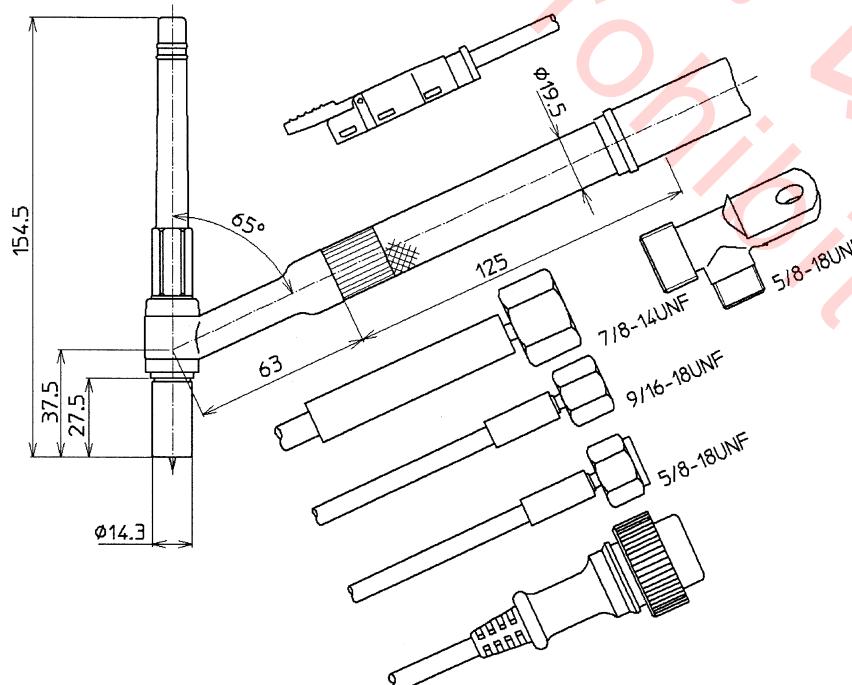
## 4. YT-20TSW2

## 4.1 定格仕様 / Ratings

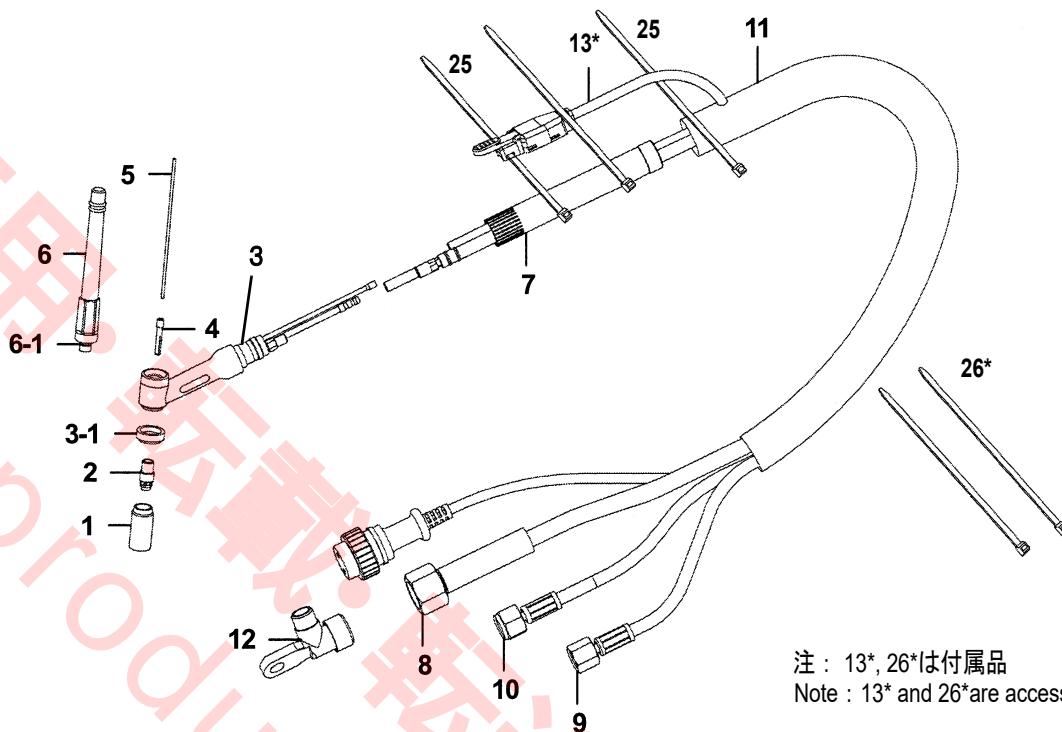
トーチボディ形	Torch body shape		アングル形 / Angle type
シールドガス	Shielding gas		アルゴンガス / Argon gas
定格溶接電流 - 定格使用率 直流（電極マイナス） 交流	Rated welding current-Rated duty cycle DC-EN AC	A-%	200 A - 100 % 140 A - 100 %
ガイド方式	Type of guide		手動用 / Manual
冷却方式	Cooling method		水冷 / Water cooled 必要最小冷却水量 / Req. w flow: 0.7 L/min 冷却水水圧 / Req. w pressure: 0.1 MPa -0.35 MPa
冷却水装置の冷却能力	Cooling power of water cooling unit	kW	0.75 以上 / 0.75 or more
電圧定格	Voltage rating	V	113 (ピーク値 / Peak value)
アーク起動 / 安定化電圧定格	Arc striking / stabilizing voltage rating	kV	15 (ピーク値 / Peak value)
適用電極材質	Applicable electrode material		TIG 溶接用タンゲステン電極 Tungsten electrode for TIG welding
適用電極径	Applicable electrode	mm	2.4
外形寸法	Dimensions		外形図参照 / See Outside dimensions drawing
溶接電源との接続	Power source connection		ケーブル金具接続 / Cable fitting connection
適用規格	Complied standard		JIS C 9300-7, IEC60974-7
ケーブル長	Cable length	m	4
質量	Mass	kg	1.4

付属部品 Accessories	部品名称	Description	数量 /Q'ty
	トーチスイッチ	Torch switch	1
SK バインダー		Plastic tie	2

## 4.2 外形図 / Outside dimensions



#### 4.3 部品明細 / Parts list



No	部品名称	Description	品番 / Part number	数量 / Q'ty	備考	Note
1	ノズル	Nozzle	TGN00911	1	No.6A	
2	コレットボディ	Collet body	TEB20127	1	1.6 mm ~ 2.4 mm 電極用 For 1.6 mm - 2.4 mm electrode	
3	トーチボディ組立品	Torch body assembly	TKH00102	1		
3-1	インシュレータ	Insulator	TFQ00008	(1)	No.3に含む Included in No.3.	
4	コレット	Collet	TEC02418	1	2.4 mm 電極用 For 2.4mm electrode	
5	電極	Electrode	YN24C2S	1	2.4 mm	
6	キャップ M	Cap M	TKK12103	1		
6-1	O リング	O-ring	WP3V	(1)	No.6に含む Included in No.6.	
7	ハンドル	Handle	TKG00013	1		
8	冷却ケーブル	Cooling cable	TWR00077	1		
9	ガスホース	Gas hose	TWG30121	1		
10	水ホース	Water hose	TWW00025	1		
11	ホースカバー	Hose cover	TWK30116	1		
12	ケーブル金具	Cable fitting	TJM15106	1		
13	トーチスイッチ	Torch switch	YX503TK	1		
25	SK バインダ	Plastic tie	SKB2MK	3		
26	SK バインダ	Plastic tie	SKB2MK	2		

#### 注記

- 適用電極径  
定格仕様には製品に標準付属されている部品で適用できる適用電極径を記載しています。他の電極径を使用する場合は別売部品の購入が必要です。

#### Note

- Applicable electrode diameter  
The applicable electrode diameter in the specification table shows the range that is applied with standard accessories in the product. Welding with other electrode size are required to purchase optional parts.

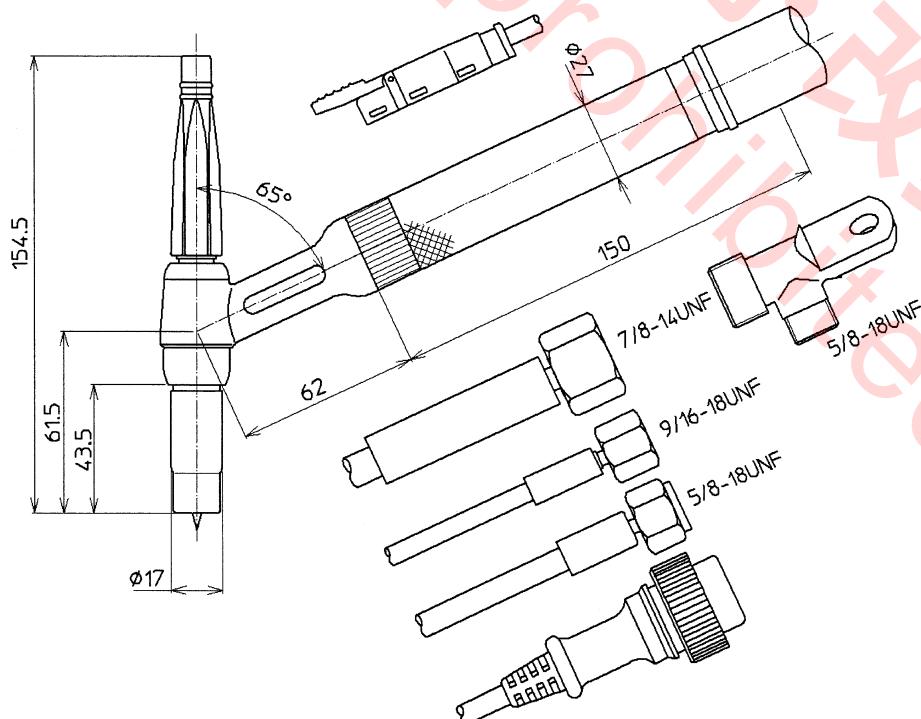
## 5. YT-30TSW2 series

### 5.1 定格仕様 / Ratings

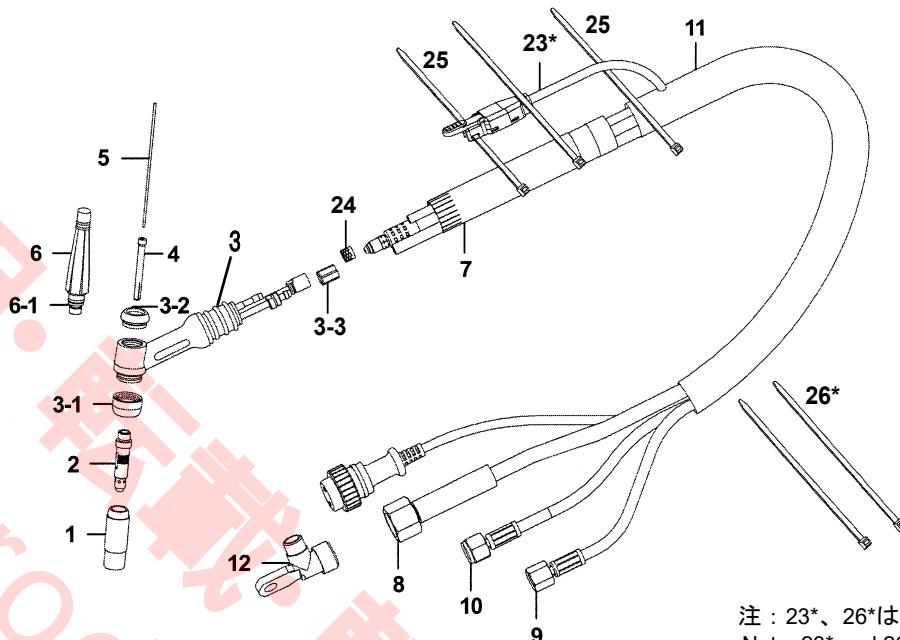
		YT-30TSW2	YT-30TSW2C1
トーチボディ形	Torch body shape		アングル形 / Angle type
シールドガス	Shielding gas		アルゴンガス / Argon gas
定格溶接電流 - 定格使用率 直流（電極マイナス） 交流	Rated welding current-Rated duty cycle DC-EN AC	A-%	300 A - 100 % 210 A - 100 %
ガイド方式	Type of guide		手動用 / Manual
冷却方式	Cooling method		水冷 / Water cooled 必要最小冷却水量 / Req. w flow: 0.7 L/min 冷却水水圧 / Req. w pressure: 0.1 MPa -0.35 MPa
冷却水装置の冷却能力	Cooling power of water cooling unit	kW	0.8 以上 / 0.8 or more 1.6 以上 / 1.6 or more
電圧定格	Voltage rating	V	113 (ピーク値 / Peak value)
アーク起動 / 安定化電圧定格	Arc striking / stabilizing voltage rating	kV	15 (ピーク値 / Peak value)
適用電極材質	Applicable electrode material		TIG 溶接用タンゲステン電極 Tungsten electrode for TIG welding
適用電極径	Applicable electrode	mm	3.2
外形寸法	Dimensions		外形図参照 / See Outside dimensions drawing
溶接電源との接続	Power source connection		ケーブル金具接続 / Cable fitting connection
適用規格	Complied standard		JIS C 9300-7, IEC60974-7
ケーブル長	Cable length	m	4 8
質量	Mass	kg	1.8 3.0

付属部品 Accessories	部品名称	Description	数量 /Q'ty
	トーチスイッチ	Torch switch	1
	SK バインダー	Plastic tie	2

### 5.2 外形図 / Outside dimensions



### 5.3 部品明細 / Parts list



注 : 23\*、26\*は付属品  
Note: 23\* and 26\* are accessories.

No	部品名称	Description	品番 / Part number	数量 /Q'ty	備考	Note
1	ノズル	Nozzle	TGN01104	1	No.7	
2	コレットボディ	Collet body	TEB00095	1	2.4 mm ~ 3.2 mm 電極用 For 2.4 mm - 3.2 mm electrode	
3	トーチボディ組立品	Torch body assembly	TKH00103	1		
3-1	インシュレータ	Insulator	TFQ00007	(1)		
3-2	上部パッキン	Upper packing	TFQ20106	(1)	No.3 に含む Included in No.3.	
3-3	水ホースナット	Water hose nut	TMN00035	(1)		
4	コレット	Collet	TEC03209	1	3.2 mm 電極用 For 3.2 mm electrode	
5	電極	Electrode	YN32C2S	1	3.2 mm	
6	キャップ M	Cap M	TKK00018	1	M サイズ Size: M	
6-1	O リング	O-ring	WP7-4C	(1)	No.6 に含む Included in No.6	
7	ハンドル	Handle	TKG00012	1		
8	冷却ケーブル	Cooling cable	TWR00075 TWR00076	1	YT-30TSW2 用 For YT-30TSW2 YT-30TSW2C1 用 For YT-30TSW2C1	
9	ガスホース	Gas hose	TWG30121 TWG30122	1	YT-30TSW2 用 For YT-30TSW2 YT-30TSW2C1 用 For YT-30TSW2C1	
10	水ホース	Water hose	TWW30117 TWW30118	1	YT-30TSW2 用 For YT-30TSW2 YT-30TSW2C1 用 For YT-30TSW2C1	
11	ホースカバー	Hose cover	TWK30116 TWK30117	1	YT-30TSW2 用 For YT-30TSW2 YT-30TSW2C1 用 For YT-30TSW2C1	
12	ケーブル金具	Cable fitting	TJM15106	1		
23	トーチスイッチ	Torch switch	YX503TK YX503TKC1	1	YT-30TSW2 用 For YT-30TSW2 YT-30TSW2C1 用 For YT-30TSW2C1	
24	ガスホースナット	Gas hose nut	TMN00011	1		
25	SK バインダ	Plastic tie	SKB2MK	3		
26	SK バインダ	Plastic tie	SKB2MK	2		

#### 注記

- 適用電極径  
定格仕様には製品に標準付属されている部品で適用できる適用電極径を記載しています。他の電極径を使用する場合は別売部品の購入が必要です。

#### Note

- Applicable electrode diameter  
The applicable electrode diameter in the specification table shows the range that is applied with standard accessories in the product. Welding with other electrode size are required to purchase optional parts.

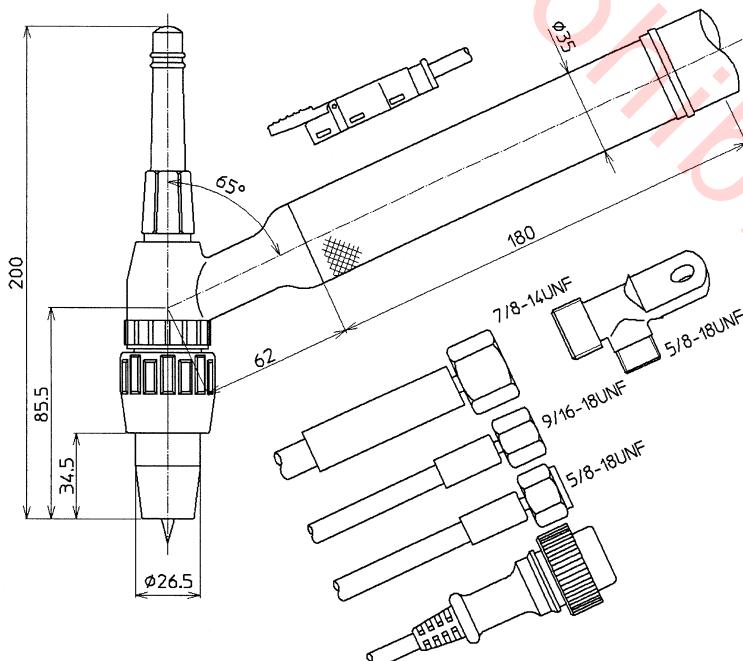
## 6. YT-50TSW2 series

### 6.1 定格仕様 / Ratings

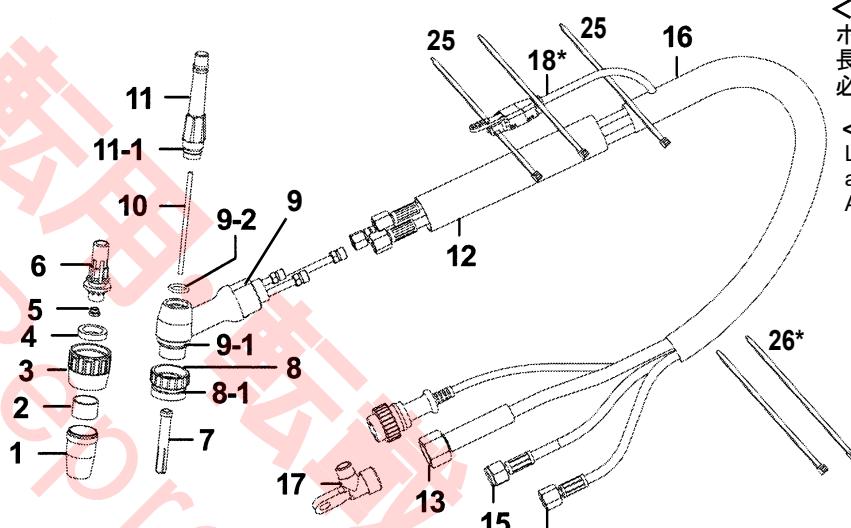
			YT-50TSW2	YT-50TSW2C1
トーチボディ形	Torch body shape		アングル形 / Angle type	
シールドガス	Shielding gas		アルゴンガス / Argon gas	
定格溶接電流 - 定格使用率 直流（電極マイナス） 交流	Rated welding current-Rated duty cycle DC-EN AC	A-%	500 A - 100 % 350 A - 100 %	
ガイド方式	Type of guide		手動用 / Manual	
冷却方式	Cooling method	L/min	水冷 / Water cooled 必要最小冷却水量 / Req. w flow: 1.0	1.5
			冷却水水圧 / Req. w pressure: 0.15 MPa - 0.35 MPa	0.2 MPa - 0.35 MPa
冷却水装置の冷却能力	Cooling power of water cooling unit	kW	1.9 以上 / 1.9 or more	3.3 以上 / 3.3 or more
電圧定格	Voltage rating	V	113 (ピーク値 / Peak value)	
アーク起動 / 安定化電圧定格	Arc striking / stabilizing voltage rating	kV	15 (ピーク値 / Peak value)	
適用電極材質	Applicable electrode material		TIG 溶接用タンゲステン電極 Tungsten electrode for TIG welding	
適用電極径	Applicable electrode	mm	4.0	
外形寸法	Dimensions		外形図参照 / See Outside dimensions drawing	
溶接電源との接続	Power source connection		ケーブル金具接続 / Cable fitting connection	
適用規格	Complied standard		JIS C 9300-7, IEC60974-7	
ケーブル長	Cable length	m	4	8
質量	Mass	kg	2.6	4.4

付属部品 Accessories	部品名称	Description	数量 /Q'ty
	トーチスイッチ	Torch switch	1
	SK バインダー	Plastic tie	2

### 6.2 外形図 / Outside dimensions



## 6.3 部品明細 / Parts list



## &lt;注記&gt;

ホース類およびホースカバーの補修部品は長めで供給されます。必要に応じて長さ調整してください。

## &lt;Note&gt;

Longer hoses and Hose cover are supplied as replacement parts. Adjust the length if required.

注 : 18\*、26\*は付属品

Note: 18\* and 26\* are accessories.

No	部品名称	Description	品番 / Part number	数量 / Q'ty	備考	Note
1	メタルノズル	Metal nozzle	TGN01673	1	No.10M	
2	絶縁スリーブ	Insulating sleeve	TZT02001	1		
3	ジャケット	Jacket	TKU50123	1		
4	パッキン	Packing	TFQ50104	1		
5	GS チップ	GS tip	TET04003	1	4.0 mm 電極用 For 4.0 mm electrode	
6	コレットボディ	Collet body	TEB50150	1		
7	コレット	Collet	TEC04007	1	4.0 mm 電極用 For 4.0 mm electrode	
8	アダプタ	Adapter	TKU50124	1		
8-1	O リング	O ring	P24V	(1)	No.8 に含む Included in No.8.	
9	トーチボディ組立品	Torch body assembly	TKH00083	1		
9-1	O リング	O ring	P24V	(1)	No.9 に含む Included in No.9.	
9-2	O リング	O ring	WP11	(1)		
10	電極	Electrode	YN40C2S	1	4.0mm	
11	キャップ L	Cap L	TKK50104	1	L サイズ Size: L	
11-1	O リング	O-ring	WP10-4C	(1)	No.11 に含む Included in No.11.	
12	ハンドル	Handle	TKG50102	1		
13	冷却ケーブル	Cooling cable	TWR00078	1	YT-50TSW2 用 For YT-50TSW2	
			TWR00079		YT-50TSW2C1 用 For YT-50TSW2C1	
14	ガスホース	Gas hose	TWG00028	1	YT-50TSW2 用 For YT-50TSW2	
			TWG00029		YT-50TSW2C1 用 For YT-50TSW2C1	
15	水ホース	Water hose	TWW00026	1	YT-50TSW2 用 For YT-50TSW2	
			TWW00027		YT-50TSW2C1 用 For YT-50TSW2C1	
16	ホースカバー	Hose cover	TWK50157	1	YT-50TSW2 用 For YT-50TSW2	
			TWK50158		YT-50TSW2C1 用 For YT-50TSW2C1	
17	ケーブル金具	Cable fitting	TJM15106	1		
18	トーチスイッチ	Torch switch	YX503TK	1	YT-50TSW2 用 For YT-50TSW2	
			YX503TKC1		YT-50TSW2C1 用 For YT-50TSW2C1	
25	SK バインダ	Plastic tie	SKB3MK	3		
26	SK バインダ	Plastic tie	SKB3MK	2		

## 注記

- 適用電極径  
定格仕様には製品に標準付属されている部品で適用できる適用電極径を記載しています。他の電極径を使用する場合は別売部品の購入が必要です。

## Note

- Applicable electrode diameter  
The applicable electrode diameter in the specification table shows the range that is applied with standard accessories in the product. Welding with other electrode size are required to purchase optional parts.

## 7. 選択部品 / Optional parts

用途および使用溶接電極径に合わせて適切な指定品番の部品をご準備ください。

Use correct parts matched with applied electrodes and applications.

### 7.1 ノズル / Nozzles

#### (1) YT-20TSW2

ノズル No. Nozzle No.	品番 / Part number (ノズル口径 / Nozzle-end inner dia.)	
	標準ノズル Standard nozzle	ガスレンズノズル / Gas lens nozzle (※1,※2)
		標準 / Standard
4A	TGN00618(φ6.5)	-
5A	TGN00819(φ8.0)	TGN00130(φ8.0)
6A	TGN00911(φ10.0)	TGN00131(φ9.5))
7A	TGN01110(φ11.0)	TGN00132(φ11.0)
8A	TGN01222(φ12.7)	-
10A	TGN01677(1φ16.0)	-

#### 注記

※1：ガスレンズノズルはガスレンズ用コレットボディと組み合わせて使用します。

※2：YT-30TSW2 用 細径用ガスレンズノズルは、YT-20TSW2 用 標準ガスレンズノズルに対し 15mm 長いガスレンズノズルとして使用できます。

#### (2) YT-30TSW2 series

ノズル No. Nozzle No.	品番 / Part number (ノズル口径 / Nozzle-end inner dia.)			
	標準ノズル Standard nozzle	ロングノズル Long nozzle	ガスレンズノズル / Gas lens nozzle	
			標準 / Standard (※1)	細径 / Narrow (※2)
4	TGN00614(φ6.5)	-	TGN00616(φ6.5)	-
5	TGN00815(φ8.0)	TGN00816(φ8.0)	TGN00818(φ8.0)	TGN00133(φ8.0)
6	TGN00907(φ9.5)	-	TGN00908(φ10.0)	TGN00134(φ9.5)
7	TGN01104(φ11.0)	TGN01106φ11.0)	TGN01108φ11.0)	TGN00135φ11.0)
8	TGN01220(φ12.7)	-	TGN01218(φ13.0)	-
10	TGN01674(φ16.0)	-	-	-
12	TGN01934(φ19.0)	-	-	-

#### 注記

※1：ガスレンズノズルはガスレンズ用コレットボディおよびガスレンズ用インシュレータ (TFQ20105) と組み合わせて使用します。

※2：細径ガスレンズノズルはガスレンズ用コレットボディと組み合わせて使用します。ガスレンズ用インシュレータは必要ありません。

#### (3) YT-50TSW2 series

ノズル No. Nozzle No.	品番 / Part number (ノズル口径 / Nozzle-end inner dia.)	
	メタルノズル / Metal nozzle	セラミックノズル / Ceramic nozzle
5	-	TGN00817(φ8.0)
6	TGN00909(φ9.5)	-
7	-	TGN01107(φ11.0)
8	TGN01219(φ12.7)	TGN01221(φ12.7)
10	TGN01673(φ16.0)	-
12	TGN01933(φ19.0)	-

セラミックノズルを使用する場合はセラミックノズルアダプタが必要です。  
The ceramic nozzle requires to use the Ceramic nozzle adaptor.  
セラミックノズルアダプタ /Ceramic nozzle Adapter :TGX50102

## 7.2 コレット / Collets

### (1) YT-20TSW2

適用電極径 [mm] Applicable electrode dia. [mm]	品番 Part number
0.5	TEC00512
1.0	TEC01017
1.6	TEC01618
2.0	TEC02012
2.4	TEC02418
3.2	TEC03212

### (2) YT-30TSW2 series

適用電極径 [mm] Applicable electrode dia. [mm]	品番 Part number
0.5	TEC00509
1.0	TEC01014
1.6	TEC01615
2.0	TEC02010
2.4	TEC02415
3.2	TEC03209
4.0	TEC04005

### (3) YT-50TSW2 series

適用電極径 [mm] Applicable electrode diameter [mm]	品番 Part number	適用電極径 [mm] Applicable electrode diameter [mm]	品番 Part number
1.0	TEC01016	3.2	TEC03211
1.6	TEC01617	4.0	TEC04007
2.0	TEC00001	4.8	TEC04802
2.4	TEC02417		

## 7.3 コレットボディ / Collet bodies

### (1) YT-20TSW2

標準 / Standard		ガスレンズ用 / For Gas lens type	
適用電極径 [mm] Applicable electrode dia. [mm]	品番 Part number	適用電極径 [mm] Applicable electrode dia. [mm]	品番 Part number
0.5	TEB20123	-	-
0.5 - 1.0	TEB20124	-	-
1.0 - 1.6	TEB20125	1.6	TEB00097
1.6 - 2.0	TEB20126	-	-
1.6 - 2.4	TEB20127	2.4	TEB00099
2.4 - 3.2	TEB20128	3.2	TEB00111

### (2) YT-30TSW2 series

標準 / Standard		ガスレンズ用 / For Gas lens type		
適用電極径 [mm] Applicable electrode dia. [mm]	品番 Part number	適用電極径 [mm] Applicable electrode dia. [mm]	品番 / Part number 標準 / Standard	細径 / Narrow
0.5	TEB00089	0.5	TEB30141	-
0.5 - 1.0	TEB00090	1.0	TEB30142	-
1.0 - 1.6	TEB00091	1.6	TEB30143	TEB00101
1.6 - 2.0	TEB00092	2.0	TEB30144	-
1.6 - 2.4	TEB00093	2.4	TEB30145	TEB00103
2.4 - 3.2	TEB00095	3.2	TEB30147	TEB00109
3.2 - 4.0	TEB00096	4.0	TEB30148	-

### (3) YT-50TSW2 series

適用電極径 [mm] Applicable electrode diameter [mm]	品番 Part number
1.0 - 4.8mm	TEB50150

## 選択部品 / Optional parts

### 7.4 GS チップ / GS tip

#### (1) YT-50TSW2 series

適用電極径 [mm] Applicable electrode diameter [mm]	品番 Part number	適用電極径 [mm] Applicable electrode diameter [mm]	品番 Part number
1.0	TET01008	3.2	TET03207
1.6	TET01614	4.0	TET04003
2.0	TET02013	4.8	TET04803
2.4	TET02411		

### 7.5 その他部品 / Other parts

#### (1) YT-20TSW2

品名 Name	Description	品番 / Part number Part number	備考 / Note
インシュレータ Insulator	Insulator	TFQ00008	
キャップ M Cap M	Cap M	TKK12103	M サイズ / Size: M
キャップ S Cap S	Cap S	TKK12105	S サイズ / Size: S

#### (2) YT-30TSW2 series

品名 Name	Description	品番 / Part number Part number	備考 / Note
インシュレータ Insulator	Insulator	TFQ00007	
ガスレンズインシュレータ Gas lens insulator	Gas lens insulator	TFQ20105	標準ガスレンズ用 / For standard gas lens
キャップ M Cap M	Cap M	TKK00018	M サイズ / Size: M
キャップ S Cap S	Cap S	TKK15114	S サイズ / Size: S
アークスポットノズル Arc spot nozzle	Arc spot nozzle	TGN01809	
アークスポットアダプタ Arc spot adaptor	Arc spot adaptor	TGX20102	

#### (3) YT-50TSW2 series

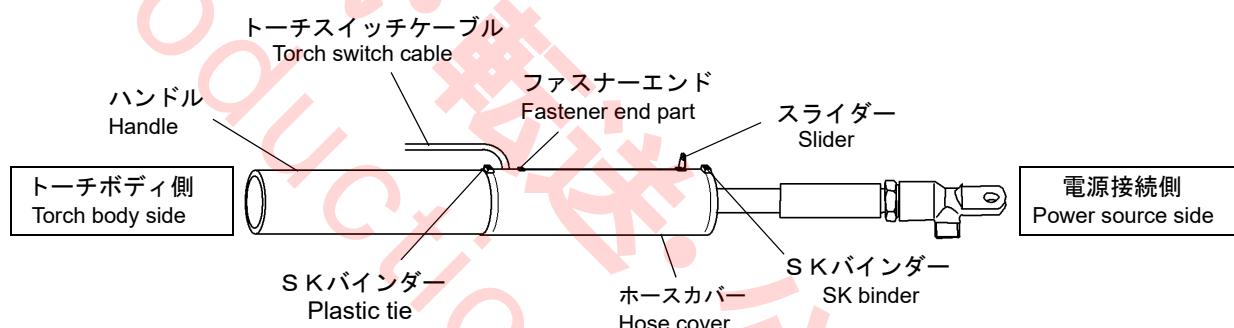
品名 Name	Description	品番 / Part number Part number	備考 / Note
絶縁スリーブ Insulating sleeve	Insulating sleeve	TZT02001	
パッキン Packing	Packing	TFQ50104	
キャップ L Cap L	Cap L	TKK50104	L サイズ / Size: L
キャップ S Cap S	Cap S	TKK50105	S サイズ / Size: S

## 7.6 共通部品 / Common parts

品名	Description	品番 / Part number	長さ / Length	備考 / Note
トーチスイッチ	Torch switch	YX503TK	4 m	レバー方式 Lever type
トーチスイッチ	Torch switch	YX503TKC1	8 m	
トーチスイッチ	Torch switch	YX503TC40	4 m	押しボタン式 Push button type
トーチスイッチ	Torch switch	YX503TC80	8 m	
ホースカバー	Hose cover	TWK00034	4 m	高耐久ファスナー着脱式 Durable fastener type
ホースカバー	Hose cover	TWK00036	8 m	

### 注記

- ホースカバー(TWK0034, TWK0036)を取り付ける場合、推奨取り付け方向は、ファスナーを締じた時にファスナーのスライダー部が電源接続側に位置する方向です。
- トーチスイッチケーブルはファスナーエンド部とハンドルに固定し、SK バインダー部との間の空間より引き出します。



## 7.7 タングステン電極 / Tungsten electrodes

外形寸法 [mm] Outer diameter [mm]	品番 / Part number		外形寸法 [mm] Outer diameter [mm]	品番 / Part number	
	2% セリア入り 2 % ceriated	2% ランタナ入り 2 % lanthanated		2% セリア入り 2 % ceriated	2% ランタナ入り 2 % lanthanated
0.5	YN05C2S	YN05L2S	2.4	YN24C2S	YN24L2S
1.0	YN10C2S	YN10L2S	3.2	YN32C2S	YN32L2S
1.6	YN16C2S	YN16L2S	4.0	YN40C2S	YN40L2S
2.0	YN20C2S	YN20L2S	4.8	YN48C2S	YN48L2S

## 7.8 延長ケーブル / Extension cables

### (1) YT-30TSW2 series

(a) 高周波スタートタイプ電源用 / For power sources with a high frequency starter

ケーブル長	Cable length	5 m		10 m		15 m	
セット品番	Set number	TWU30132		TWU30133		TWU30134	
構成部品	Packed parts	品番 / Part #	数量 /Q'ty	品番 / Part #	数量 /Q'ty	品番 / Part #	数量 /Q'ty
パワーケーブル	Power cable	TWC30106	1	TWC30103	1	TWC30104	1
ガスホース	Gas hose	TWG30113	1	TWG30114	1	TWG30115	1
水ホース	Water hose	TWW30109	2	TWW30105	2	TWW30106	2
トーチスイッチ	Torch switch	YX503TKC13	1	YX503TKC18	1	YX503TKC23	1
中継金具	Connection metal	TJM30106	1	TJM30106	1	TJM30106	1

(b) 直流高電圧スタートタイプ電源用 / For power sources with a DC high voltage starter

ケーブル長	Cable length	10 m		20 m	
セット品番	Set number	YV-310BB1W		YV-320BB1W	
構成部品	Packed parts	品番 / Part #	数量 /Q'ty	品番 / Part #	数量 /Q'ty
パワーケーブル	Power cable	TWU00012	1	TWU00016	1
ガスホース	Gas hose	TWU00013	1	TWU00017	1
水ホース	Water hose	TWU00014	2	TWU00018	2
トーチスイッチ	Torch switch	TWU00015	1	TWU00019	1
中継金具	Connection metal	TJM30106	1	TJM30106	1

#### 注記

#### Note

- 延長ケーブルセット品には接続ボルト類一式が含まれます。

### (1) YT-50TSW2 series

(a) 高周波スタートタイプ電源用 / For power sources with a high frequency starter

ケーブル長	Cable length	5 m		10 m		15 m	
セット品番	Set number	TWU50137		TWU50138		TWU50139	
構成部品	Packed parts	品番 / Part #	数量 /Q'ty	品番 / Part #	数量 /Q'ty	品番 / Part #	数量 /Q'ty
パワーケーブル	Power cable	TWC50104	1	TWC50102	1	TWC50103	1
ガスホース	Gas hose	TWG30113	1	TWG30114	1	TWG30115	1
水ホース	Water hose	TWW30109	2	TWW30105	2	TWW30106	2
トーチスイッチ	Torch switch	YX503TKC13	1	YX503TKC18	1	YX503TKC23	1
中継金具	Connection metal	TJM30106	1	TJM30106	1	TJM30106	1

#### 注記

#### Note

- 延長ケーブルセット品には接続ボルト類一式が含まれます。

- The extension cable units include connecting bolts and nuts.

本用・販賣・轉送・公開・改竄禁止  
Reproduction prohibited.

複用・転載・転送・公開・改変禁止  
Reproduction prohibited.

複用・転載・転送・公開・改変禁止  
Reproduction prohibited.

転用・販売・転送・公開・改変禁止  
Reproduction prohibited.

---

パナソニック コネクト株式会社  
〒561-0854 大阪府豊中市稻津町3丁目1番1号

Panasonic Connect Co., Ltd.  
1-1, 3-chome, Inazu-cho, Toyonaka, Osaka 561-0854, Japan

© Panasonic Connect Co., Ltd. 2009

Printed in Japan

OMTT1050JE08