

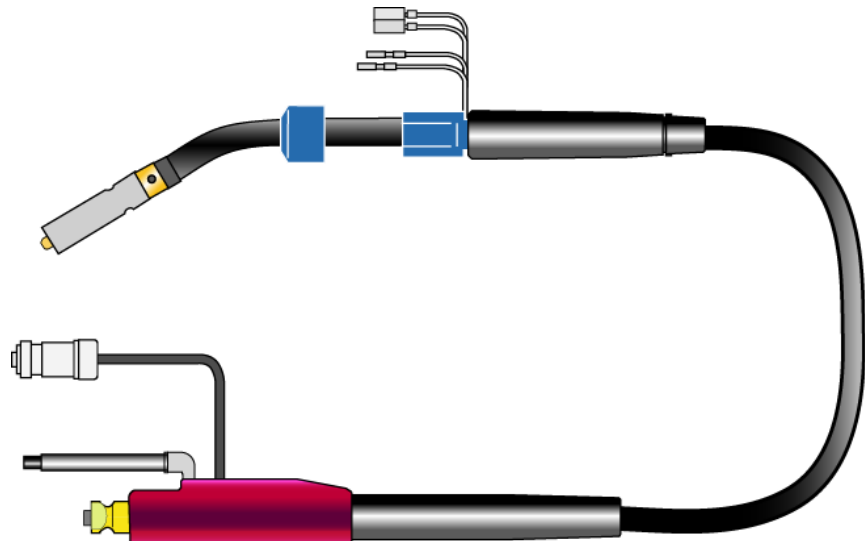
Panasonic®

ロボット用 CO<sub>2</sub> / MAG 溶接トーチ  
GMAW torches for welding robots

取扱説明書  
Operating Instructions

品番 / Model No.

YT-CAT352T series



品番 / Model number

- YT-CAT352T13
- YT-CAT352T14
- YT-CAT352T1C
- YT-CAT352T1D
- YT-CAT352T1E
- YT-CAT352T1F
- YT-CAT352T1G
- YT-CAT352T1H
- YT-CAT352T1U
- YT-CAT352T1V
- YT-CAT352T1W
- YT-CAT352T1Y
- YT-CAT352T26
- YT-CAT352T29
- YT-CAT352T2B

パナソニック溶接ロボット TAWERS 用  
For Panasonic welding robots, TAWERS seires

上手に使って上手に節電

このたびは、パナソニック溶接機器および溶接用ロボットをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

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。そのあと大切に保存し、必要なときに  
お読みください。

Before operating this product, please read the instructions carefully and save this manual for future use.

OM0411100JE12

## 製品品番について / About model numbers

本取扱説明書に含まれる製品品番と主な特徴。

Model numbers included in this operating instruction and basic features.

製品品番 Model No.	特徴 / Basic features			
	トーチボディ / Torch body	キーの使用 Key	トーチケーブル長 Torch cable length	
YT-CAT352T13	ロング	Long	×	1.2 m
YT-CAT352T14	ロング	Long	×	1.0 m
YT-CAT352T1C	ロング	Long	×	1.4 m
YT-CAT352T1D	標準	Standard	×	1.4 m
YT-CAT352T1E	標準	Standard	×	1.7 m
YT-CAT352T1F	標準	Standard	×	1.6 m
YT-CAT352T1G	ロング	Long	×	1.6 m
YT-CAT352T1H	ロング	Long	×	1.7 m
YT-CAT352T1U	標準	Standard		1.1 m
YT-CAT352T1V	標準	Standard		1.3 m
YT-CAT352T1W	標準	Standard		1.4 m
YT-CAT352T1Y	標準	Standard		1.7 m
YT-CAT352T26	ロング	Long		1.2 m
YT-CAT352T29	標準	Standard	×	1.2 m
YT-CAT352T2B	ロング	Long	×	2.0 m

## もくじ / Table of Contents

取扱説明 .....	3	Instructions .....	5
1) はじめに.....	3	1) Introduction.....	5
2) 安全上のご注意.....	3	2) Safety Precaution .....	5
3) ご使用上の注意と保守点検.....	4	3) Precaution to use and Maintenance .....	6

---

## 製品仕様 / Specifications

1) 標準トーチボディータイプ / Standard torch body type.....	7
YT-CAT352T1D .....	7
YT-CAT352T1E .....	7
YT-CAT352T1F .....	7
YT-CAT352T1U .....	7
YT-CAT352T1V .....	7
YT-CAT352T1W .....	7
YT-CAT352T1Y .....	7
YT-CAT352T29 .....	7
1) ロングトーチボディータイプ / Long torch body type.....	11
YT-CAT352T13 .....	11
YT-CAT352T14 .....	11
YT-CAT352T1C .....	11
YT-CAT352T1G .....	11
YT-CAT352T1H .....	11
YT-CAT352T26 .....	11
YT-CAT352T2B .....	11

## 取扱説明

### 1) はじめに

パナソニック溶接トーチ「YT-CAT352シリーズ」はメンテナンス性に優れ、トーチボディの強度とワーカーハンドルの耐久性を向上させたロボット専用溶接トーチです。本書は標準仕様品に対して

仕様を一部変更した特殊仕様品の取扱説明書です。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。

### 2) 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。本製品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。

機器の取り扱いを誤った場合、いろいろなレベルの危害や損害の発生が想定されます。この取扱説明書では、そのレベルを次の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。さらに、機器の取り扱いのうえで、「しなければならないこと」と、「してはならないこと」を、下記のとおり表示しています。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	注意喚起 シンボル シグナル用語	内 容
	<b>高度の危険</b> 取り扱いを誤った場合に、極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。		<b>強制</b> しなければならないこと。 例えば、「接地工事」など。
	<b>危険</b> 取り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。		<b>禁止</b> してはならないこと。
	<b>注意</b> 取り扱いを誤った場合に、危険な状態が起こる可能性があり、中程度の傷害や軽傷を受ける可能性が想定される場合及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、後遺症が残るもの及び治療に入院・長期の通院を要するものをいいます。また、中程度の傷害や軽傷とは、治療に入院

や長期の通院を要さないけが・やけど・感電などをいい、物的損害とは、財産の破損及び機器の損傷に係わる拡大損害をいいます。

### 3) ご使用上の注意と保守点検

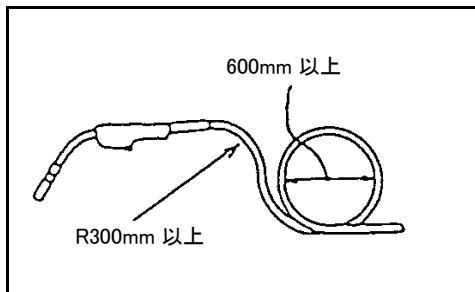
#### ご使用上の注意



#### 注意

- 溶接作業はアーク光や騒音が発生し、スパッタ、スラグ等が飛散します。溶接用保護面、耳栓、溶接用かわ製保護手袋等の保護具を正しく使用してください。
- 溶接中、トーチ本体及びガスホース接続口は充電部になりますので触れないでください。

トーチケーブルは極端に曲げますと送給不良の原因になりますので、できるだけ伸ばして使用してください。



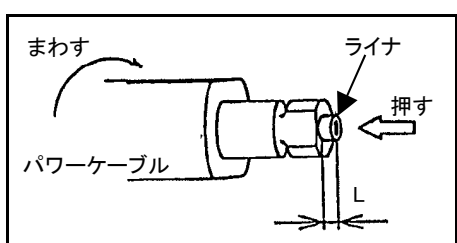
必ず定格使用率以下でご使用ください。定格使用率を超えた使い方をすると溶接トーチの劣化、焼損を起こす恐れがあります。

定格使用率は溶接法により異なりますのでご注意ください。

#### 取り付け時の注意

ライナが出ている時はパワーケーブルを回しながらライナ口金部の「O - リング」が完全に隠れるまで押し込んでください。

交換用ライナは長めに製作されています。交換する時は、突き出し長が  $L = 4 \sim 7 \text{ mm}$  になるように調整してください。



#### 保守点検



#### 注意

保守点検に先立ち配電箱及び溶接電源、冷却水装置等の構成機器の電源スイッチを切り、トーチが冷えてから行ってください。

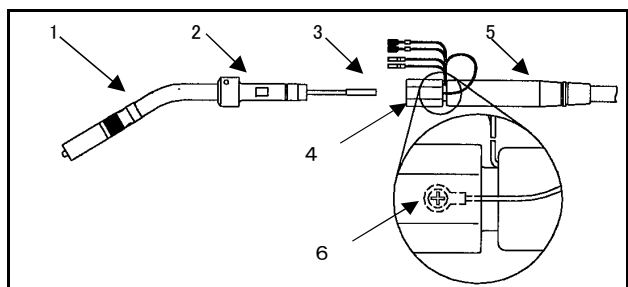
安全及び溶接品質確保のため Panasonic マーク入りの純正部品をお使いください。

#### 日常点検

部品名	点検要領
チップ	作業を始める前に点検。 穴が大きくなったものは交換
ノズル	作業を始める前に点検。 ゆがんだものは交換
ライナ	毎週工アーで洗浄。段落ちしたり、折れたものは交換
インナチューブ	毎月シンナーで洗浄。 入口が橢円形に削れたものは交換

#### パワーケーブル及びインナチューブの交換方法

最初にナットカバーをずらしてパワーケーブルの接続金具部に接続されている圧着端子を取り外します。その後、パワーケーブルをトーチボディから外します。インナーチューブはトーチボディから引き抜いてください。



1	トーチボディ
2	コネクタ
3	インナーチューブ
4	ナットカバー
5	パワーケーブル
6	圧着端子

# Instructions

## Instructions

### 1) Introduction

This is a torch designed for robots that is easy to overhaul, improved strength of torch body and durability of power cable.

### 2) Safety Precaution

Read this manual carefully to use the machine properly. The cautions mentioned in this manual are important to operate the machine properly and prevent hazardous situation and damage to you and other personnel. If directions are not followed carefully, potentials for personal injury not only to the operator(s), but also other personnel and potential for property damage to the equipment. It is also important to ensure that equipment functions correctly at all times. Improper operation of the machine may lead to various levels of hazardous

Please read "SAFETY MANUAL" and "Operating instructions of the applied Robot Controller" prior to start installation and operation of the robot.

conditions. This document classifies all of these hazardous conditions into three levels, namely Danger, Warning or Caution, and indicates these levels by using symbols. Furthermore, the mandatory items or actions that must be performed and those that are prohibited are indicated as follows.

The warning symbols and signal phrases are also used on the warning labels attached on the machine.

Warning symbol Signal phrase	Description	Warning symbol Signal phrase	Description
	<b>Danger</b>		<b>Mandatory Action</b>
	<b>Warning</b>		<b>Prohibition</b>
	<b>Caution</b>		The above warning symbols are commonly used.

"Serious personal injury" refers to loss of eyesight, burns (high-temperature and low-temperature burn), electrical shock, bone fractures and gas poisoning, as well as those that leave after-effects, which require hospitalization or necessitate medical treatment for an extended period of time. "Medium-level and light personal injury" refers to

burns, electrical shock and injuries which do not require hospitalization or necessitate medical treatment for an extended period of time. "Property damage" refers to extensive damage to the surrounding items and equipment.

### 3) Precaution to use and Maintenance

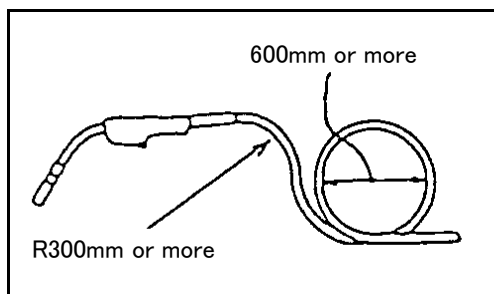
#### Precaution to use



#### CAUTION

Welding work generates arc ray, noise, spatters and slag. Protect yourself and others.  
Do not touch Torch body and gas hose connecting metals during welding. They are electrically charged. And nozzle of water-cooled welding torch is also electrically charged.

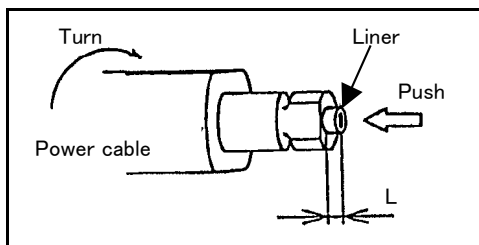
An extreme bending of the conduit cable may cause a defective feeding or zigzag layout of wire.  
Use the conduit cable in an extended state as far as possible.



Always use the torch within the duty cycle. Over duty cycle may cause insulating deterioration or burning.  
Rated duty cycle is changed with welding methods.

#### Connection of welding torch

When the conduit tube cannot be put into the conduit cable, turn the conduit cable clockwise and push the conduit tube until the O-ring disappears in the conduit cable.



#### Maintenance



#### CAUTION

Before operation, turn off all input power for welding power source, robot controller and all equipment connected.

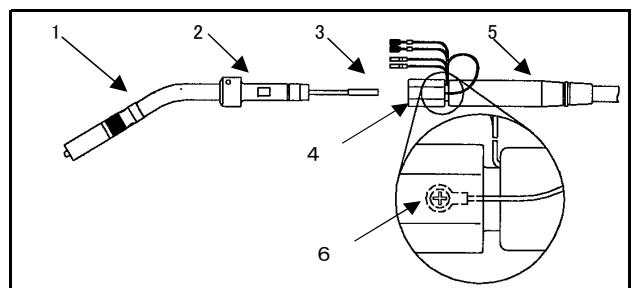
Use genuine Panasonic replacement parts to keep safe and long durable operation.

#### Daily maintenance

Parts	Maintenance
Contact tip	Check it before daily operation. Replace a large hole tip.
Nozzle	Check it before daily operation. Replace a deformed nozzle.
Liner	Clean it every week. Replace a bended or deformed liner.
Inner tube	Clean it with solvent. Replace a tube with deformed entrance.

#### Replacement of Power cable and Inner tube

Slide the Nut cover and disconnect a wire terminal from the connecting part of the Power cable. Disconnect the Power cable from the Torch body and then pull the Inner tube out of the Torch body.



1	Torch body
2	Connector
3	Inner tube
4	Nut cover
5	Power cable
6	Wire terminal

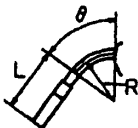
## 製品仕様 / Specifications

## 1) 標準トーチボディータイプ / Standard torch body type

## 対象機種と特徴 / Object model numbers and distinctions

対象機種 Object model numbers	ケーブル長さ Cable length	質量 Weight	キーの使用 Torch body key
YT-CAT352T1D	1.4 m	2.3 kg	×
YT-CAT352T1E	1.7 m	2.6 kg	×
YT-CAT352T1F	1.6 m	2.5 kg	×
YT-CAT352T1U	1.1 m	2.3 kg	
YT-CAT352T1V	1.3 m	2.3 kg	
YT-CAT352T1W	1.4 m	2.3 kg	
YT-CAT352T1Y	1.7 m	2.6 kg	
YT-CAT352T29	1.2 m	2.3 kg	×

## 共通定格仕様 / Specifications common to all models

使用率 (溶接電流 - 使用率)	Duty cycle (Amp-duty cyle)	CO <sub>2</sub> :	350A-100%
		CO <sub>2</sub> (20%)+Ar(80%)	350A-50%
パルス溶接時の 使用率	Duty cycle with pulsed welding	MAG(CO <sub>2</sub> +Ar)	300A-30% 350A-20%
適用ワイヤ材質	Applicable wire	軟鋼ソリッド, FCW Mild steel solid, FCW	
適用ワイヤ径	Aplicable wire dia.	1.2 (*) [mm]	
トーチ形状	Torch shape		R=64 mm, =31 °, L=127.5 mm
ワイヤ送給装置との 接続	Connection with a wire feeder	C C 取付金具接続 CC metal fitting	

## 注意

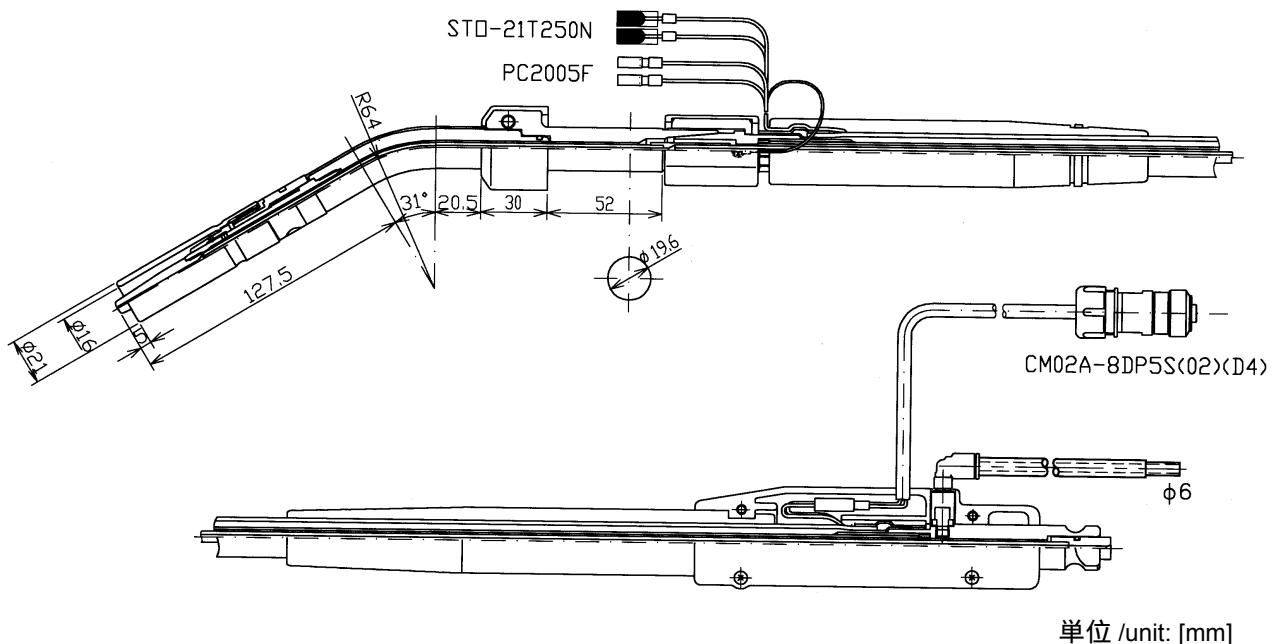
(\*) : 記載値以外のワイヤ径の対応は別途部品購入が必要です。後述の「保守パーツ」を参照ください。

## Note

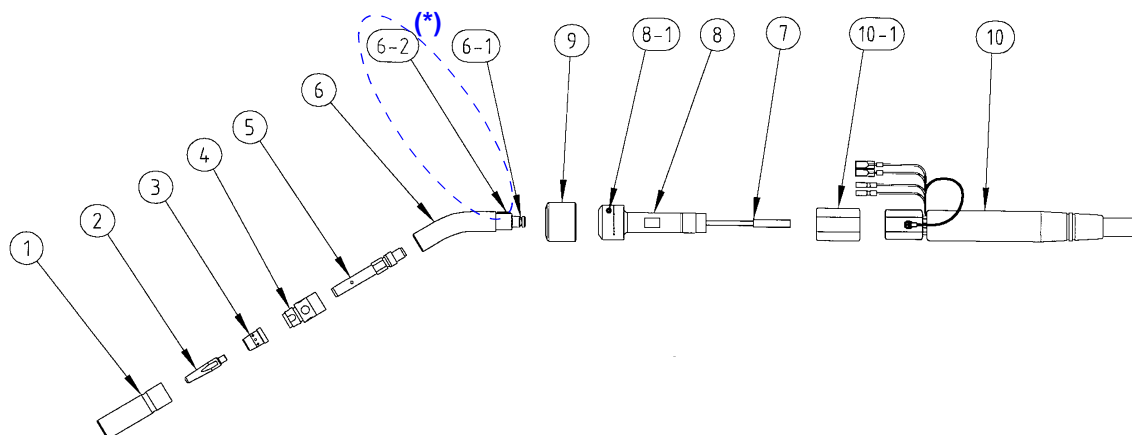
(\*) : Welding for the wire sizes other than the above listed requires optional parts. See "Parts list" section.

付属品	6角レンチ (HWK5) 1個
Accessory	Hexagon wrench, HWK5. 1pc

## 外形図 / Dimensions

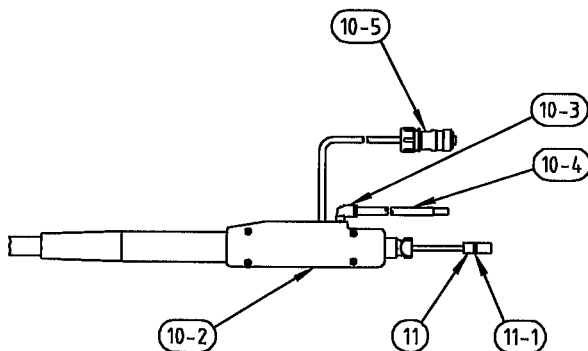


## 保守パーツ / Parts list



No	名称	Description	品番 Part No.	数量 Q'ty	備考	Note
1	ノズル	Nozzle	TGN00038	1		
2	R チップ 1.2	Contact tip (R-1.2)	TET01297	1	1.2mm ワイヤ用	For 1.2mm wire
-	R チップ 0.9	Contact tip (R-0.9)	TET00959		オプション 0.9mm 用	0.9mm, optional
-	R チップ 1.0	Contact tip (R-1.0)	TET01068		オプション 1.0mm 用	1.0mm, optional
-	R チップ 1.4	Contact tip (R-1.4)	TET01448		オプション 1.4mm 用	1.4mm, optional
3	オリフィス	Orifice	TGR01001	1		
4	インシュレータ組品	Insulator ass'y	TFZ00002	1		
5	チップボディ	Tip body	TEB00034	1		
6	トーチボディ	Torch body	TCX00051 TCX00197	1	YT-CAT352T1D、 YT-CAT352T1E、 YT-CAT352T1F、 YT-CAT352T29 用  YT-CAT352T1U、 YT-CAT352T1V、 YT-CAT352T1W、 YT-CAT352T1Y 用	For YT-CAT352T1D, YT-CAT352T1E, YT-CAT352T1F, YT-CAT352T29  For YT-CAT352T1U, YT-CAT352T1V, YT-CAT352T1W, YT-CAT352T1Y
6-1	O-リング	O ring	P8V	(1)	No.6 に含む	Included in #6.
6-2 <sup>(*)</sup>	キー	Key	XPA3L3F12	(1)	No.6 に含む	Included in #6.
7	インナーチューブ	Inner tube	TGT00176	1	0.9–1.4mm 用	For 0.9 to 1.4mm
8	コネクタ	Connector	TJC00021	1		
8-1	締付ボルト	Bolt	XVE6C15	(1)	No.8 に含む	Included in #8
9	ゴムカバー	Rubber cover	TZK00007	1		
10	パワーケーブル	Power cable	TDU00079 TDU00080 TDU00081 TDU00083 TDU00086 TDU00100	1	YT-CAT352T29 用 YT-CAT352T1V 用 YT-CAT352T1D、 YT-CAT352T1W 用 YT-CAT352T1F 用 YT-CAT352T1E、 YT-CAT352T1Y 用 YT-CAT352T1U 用	For YT-CAT352T29 For YT-CAT352T1V For YT-CAT352T1D, YT-CAT352T1W For YT-CAT352T1F For YT-CAT352T1E, YT-CAT352T1Y For YT-CAT352T1U
10-1	ナットカバー	Nut cover	TZK00008	(1)	No.10 に含む	Included in #10

<sup>(\*)</sup> No.「6-2」は YT-CAT352T1U、YT-CAT352T1V、YT-CAT352T1W、YT-CAT352T1Y のみ。  
No. "6-2" is for YT-CAT352T1U, YT-CAT352T1V, YT-CAT352T1W and YT-CAT352T1Y only.



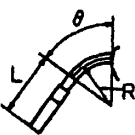
No	名称	Description	品番 Part No.	数量 Q'ty	備考	Note
10-2	保護筒	Protection tube	AFP41221	(1)	No.10 に含む	Included in #10
10-3	エルボユニオン	Elbow union	PL6-M6	(1)		
10-4	ガスホース	Gas hose	AWG41018	(1)		
10-5	信号ケーブル組立品	Signal cable ass'y	AWC42306	(1)		
11	ライナ (S121) (1.0~1.4mm ワイヤ用 )	Liner (S121) (For 1.0 to 1.4mm)	TDT00121	1	YT-CAT352T1V 用	For YT-CAT352T1V
			TDT00136		YT-CAT352T1U、 YT-CAT352T29 用	For YT-CAT352T1U, YT-CAT352T29
			TDT00140		YT-CAT352T1E、 YT-CAT352T1F、 YT-CAT352T1Y 用	For YT-CAT352T1E, YT-CAT352T1F, YT-CAT352T1Y
			TDT00203		YT-CAT352T1D、 YT-CAT352T1W 用	For YT-CAT352T1D, YT-CAT352T1W
-	ライナ (S091) (オプション 0.9mm 用 )	Liner (S091) (0.9mm, optional)	TDT00124	-	YT-CAT352T1V 用	For YT-CAT352T1V
			TDT00137		YT-CAT352T1U、 YT-CAT352T29 用	For YT-CAT352T1U, YT-CAT352T29
			TDT00141		YT-CAT352T1E、 YT-CAT352T1F、 YT-CAT352T1Y 用	For YT-CAT352T1E, YT-CAT352T1F, YT-CAT352T1Y
			TDT00204		YT-CAT352T1D、 YT-CAT352T1W 用	For YT-CAT352T1D, YT-CAT352T1W
11-1	O リング	O-ring	P7	(1)	No.11 に含む	Included in #11

## 1) ロングトーチボディータイプ / Long torch body type

## 対象機種と特徴 / Object model numbers and distinctions

対象機種 Object model numbers	ケーブル長さ Cable length	質量 Weight	キーの使用 Torch body key
YT-CAT352T13	1.2 m	2.3 kg	×
YT-CAT352T14	1.0 m	2.3 kg	×
YT-CAT352T1C	1.4 m	2.3 kg	×
YT-CAT352T1G	1.6 m	2.5 kg	×
YT-CAT352T1H	1.7 m	2.6 kg	×
YT-CAT352T26	1.2 m	2.3 kg	
YT-CAT352T2B	2.0 m	2.9 kg	×

## 共通定格仕様 / Specifications common to all models

使用率 (溶接電流 - 使用率)	Duty cycle (Amp-duty cycle)	CO <sub>2</sub> :	350A-100%
		CO <sub>2</sub> (20%)+Ar(80%)	350A-50%
パルス溶接時の 使用率	Duty cycle with pulsed welding	MAG(CO <sub>2</sub> +Ar)	300A-30% 350A-20%
適用ワイヤ材質	Applicable wire	軟鋼ソリッド, FCW Mild steel solid, FCW	
適用ワイヤ径	Aplicable wire dia.	1.2 (*) [mm]	
トーチ形状	Torch shape	 R=64 mm, θ=31°, L=127.5 mm	
ワイヤ送給装置との 接続	Connection with a wire feeder	C C 取付金具接続 CC metal fitting	

## 注意

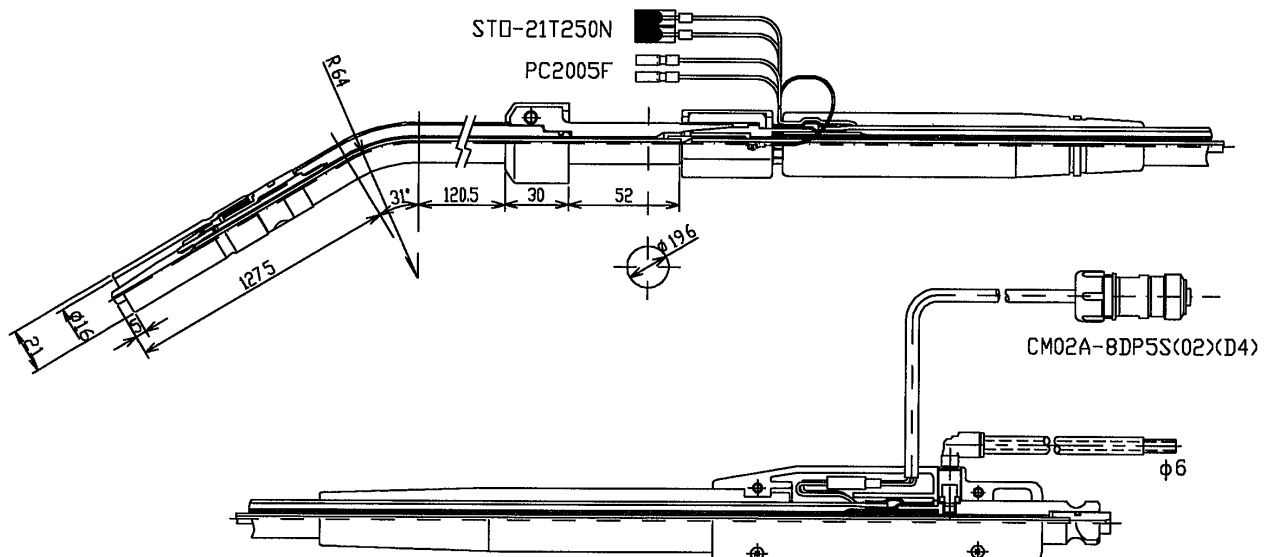
(\*) : 記載値以外のワイヤ径の対応は別途部品購入が必要です。後述の「保守パーツ」を参照ください。

## Note

(\*) : Welding for the wire sizes other than the above listed requires optional parts. See "Parts list" section.

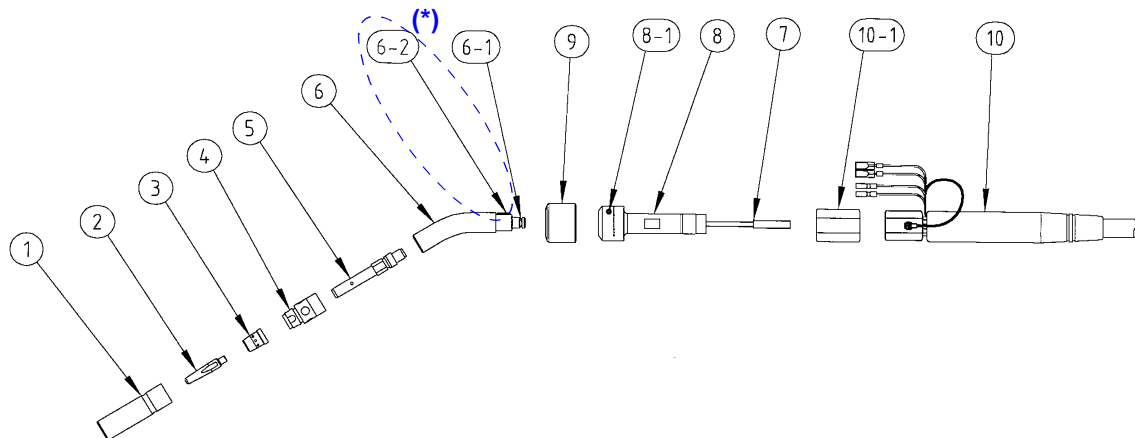
付属品	6角レンチ (HWK5) 1個
Accsesory	Hexagon wrench, HWK5. 1pc

## 外形図 / Dimensions



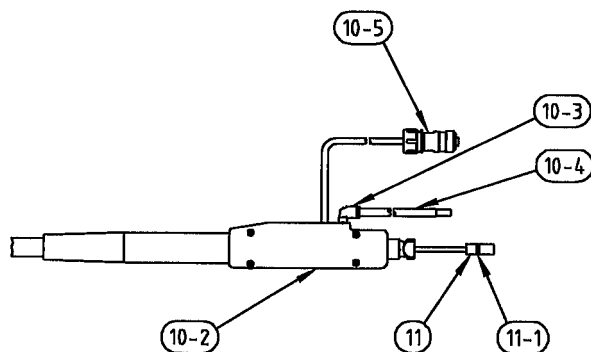
単位 /unit: [mm]

## 保守パーツ / Parts list



No	名 称	Description	品 番 Part No.	数量 Q'ty	備 考	Note
1	ノズル	Nozzle	TGN00038	1		
2	R チップ 1.2	Contact tip (R-1.2)	TET01297	1	1.2mm ワイヤ用	For 1.2mm wire
-	R チップ 0.9	Contact tip (R-0.9)	TET00959		オプション 0.9mm 用	0.9mm, optional
-	R チップ 1.0	Contact tip (R-1.0)	TET01068		オプション 1.0mm 用	1.0mm, optional
-	R チップ 1.4	Contact tip (R-1.4)	TET01448		オプション 1.4mm 用	1.4mm, optional
3	オリフィス	Orifice	TGR01001	1		
4	インシュレータ組品	Insulator ass'y	TFZ00002	1		
5	チップボディ	Tip body	TEB00034	1		
6	トーチボディ	Torch body	TCX00052 TCX00198	1	下記機種以外 YT-CAT352T26	Other than the below model(s) YT-CAT352T26
6-1	O- リング	O ring	P8V	(1)	No.6 に含む	Included in #6.
6-2 <sup>(*)</sup>	キー	Key	XPA3L3F12	(1)	No.6 に含む	Included in #6.
7	インナーチューブ	Inner tube	TGT00181	1	0.9–1.4mm 用	For 0.9 to 1.4mm
8	コネクタ	Connector	TJC00021	1		
8-1	締付ボルト	Bolt	XVE6C15	(1)	No.8 に含む	Included in #8
9	ゴムカバー	Rubber cover	TZK00007	1		
10	パワーケーブル	Power cable	TDU00078 TDU00079 TDU00081 TDU00083 TDU00084 TDU00086	1	YT-CAT352T14 用 YT-CAT352T13, YT-CAT352T26 用 YT-CAT352T1C 用 YT-CAT352T1G 用 YT-CAT352T2B 用 YT-CAT352T1H 用	For YT-CAT352T14 For YT-CAT352T13, YT-CAT352T26 For YT-CAT352T1C For YT-CAT352T1G For YT-CAT352T2B For YT-CAT352T1H
10-1	ナットカバー	Nut cover	TZK00008	(1)	No.10 に含む	Included in #10

(\*) No.「6-2」は YT-CAT352T26 のみ。  
No. "6-2" is for YT-CAT352T26 only.



No	名 称	Description	品 番 Part No.	数量 Q'ty	備 考	Note
10-2	保護筒	Protection tube	AFP41221	(1)	No.10 に含む Included in #10	
10-3	エルボユニオン	Elbow union	PL6-M6	(1)		
10-4	ガスホース	Gas hose	AWG41018	(1)		
10-5	信号ケーブル組立品	Signal cable ass'y	AWC42306	(1)		
11	ライナ (S121) (1.0–1.4mm ワイヤ用 )	Liner (S121) (For 1.0 to 1.4mm)	TDT00123	1	YT-CAT352T2B 用	For YT-CAT352T2B
			TDT00136		YT-CAT352T13, YT-CAT352T26 用	For YT-CAT352T13, YT-3CAT52T26
			TDT00140		YT-CAT352T1G, YT-CAT352T1H 用	For YT-CAT352T1G, YT-CAT352T1H
			TDT00183		YT-CAT352T14 用	For YT-CAT352T14
			TDT00203		YT-CAT352T1C 用	For YT-CAT352T1C
-	ライナ (S091) (オプション 0.9mm 用 )	Liner (S091) (0.9mm, optional)	TDT00125	-	YT-CAT352T2B 用	For YT-CAT352T2B
			TDT00137		YT-CAT352T13, YT-CAT352T26 用	For YT-CAT352T13, YT-CAT352T26
			TDT00141		YT-CAT352T1G, YT-CAT352T1H 用	For YT-CAT352T1G, YT-CAT352T1H
			TDT00184		YT-CAT352T14 用	For YT-CAT352T14
			TDT00204		YT-CAT352T1C 用	For YT-CAT352T1C
11-1	O リング	O-ring	P7	(1)	No.11 に含む Included in #11	