

# 取扱説明書

## CO<sub>2</sub> / MAG 溶接トーチ

### 半自動トーチ

#### CSHシリーズ

350amp.

**CSH-35**

**CSH-35K**

**CSH-35F**

**CSH-35L**

**CSH-35G**

450amp.

**CSH-45**

**CSH-45F**

**CSH-45L**

500amp.

**CSH-50**

**CSH-50F**

**CSH-50L**

#### CSHAシリーズ

[オールアルミタイプ]

350amp.

**CSHA-35**

400amp.

**CSHA-40**

500amp.

**CSHA-50**

ご使用前にこの取扱説明書を  
必ずお読みください。

この説明書は、最終的に本製品をお使いになる方の  
お手元に確実に届けられるようお取り計らい願います。

## 目 次

安全上の注意 .....	2
定格仕様 .....	3
溶接準備の手順Dタイプ .....	3
ワイヤ送給装置への接続仕様 .....	4
トーチボディの交換 .....	5
インナーチューブの交換 .....	5
チップボディの交換 .....	6
ライナの交換 .....	7
部品表	
CSH/CSHAシリーズ.....	8,9
トーチ・アダプタ .....	8,9

## 安全について

# ご使用前に必ずお読みください。

- この機器の据付け・保守点検・修理は安全を確保するため、溶接機をよく理解し訓練された人または有資格者が行ってください。
- この機器の操作は、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りができる知識と技能が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、溶接技術者・溶接技術士の資格試験などをご活用ください。
- お読みになった後は、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。
- 不明な点は弊社にお問い合わせください。サービスに関するお問い合わせは、お買上げの販売店または弊社へご連絡ください。お問い合わせ先の住所、電話番号等は表紙に記載しております。

## 1. 安全上のご注意

- 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「安全について」の記述では、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おります。

注意喚起シンボル	シグナル用語	用語の定義
	<b>危険</b>	取扱いを誤った場合、死亡または重傷を受ける危険が切迫して生じることが想定される場合。
	<b>警告</b>	取扱いを誤った場合、死亡または重傷を受ける可能性が想定される場合。
	<b>注意</b>	取扱いを誤った場合、傷害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。

◎上に述べる重傷とは失明、けが、やけど（高温・中温）、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う。また、傷害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、財産の破損及び機器の損傷に係わる拡大損害をいう。

## 2. 安全に関して守っていただきたい手順

	<b>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。</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>●このトーチは安全性に十分考慮して設計・製作されておりますが、ご使用にあたってはこの「安全について」の警告や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。</li><li>●溶接機や溶接作業場所の周辺には、不用意に人が立ち入らないようにしてください。</li><li>●溶接機は通電中周囲に磁場を発生します。この磁場はある種のセンサや時計などの動作に悪影響を及ぼします。同じ理由で心臓のベ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の周囲に近づかないでください。</li><li>●このトーチ及びワイヤ送給装置・溶接電源の据付け・保守点検・修理は、安全を確保するため、溶接機をよく理解した人または有資格者が行ってください。</li><li>●このトーチを使用する溶接作業は、安全を確保するため、この取扱説明書及び組み合わせるワイヤ送給装置・溶接電源の取扱説明書をよく理解し、安全な取りができる知識と技能のある人が行ってください。</li><li>●このトーチを取扱説明書または組み合わせるワイヤ送給装置・溶接電源の取扱説明書に記載されたアーク溶接以外の用途に使用しないでください。</li></ul>	

	<b>感電を避けるために、必ず次のことをお守りください。</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>●溶接機の出力がでている状態では、溶接ワイヤやチップなど帶電部には絶対に触れないでください。</li><li>●溶接電源のケーブル及び母材または母材と電気的に接続された金具などは、電気工事士の有資格者が法規（電気設備技術基準）で定められた接地工事を実施してください。</li><li>●据付けや保守点検は、必ず配電箱の開閉器によりすべての入力側電源を切ってから行ってください。</li><li>●保守点検は定期的に実施し、損傷した部分は修理または交換してから使用してください。</li><li>●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。</li><li>●ケーブルの接続部は確実に締め付け、絶縁してください。</li></ul>	

## 関連法規・資格など

### 1. 据付け

- \* 接地工事：電気工事士の有資格者
- \* 電気設備技術基準  
第18条 接地工事の種類  
第14条 地絡遮断装置等の施設

### \* 労働安全衛生規則

- 第325条 強烈な光線を発散する場所
- 第333条 漏電による感電の防止
- 第593条 呼吸用保護具等
- \* 粉じん障害防止規則  
第1条 事業者の責務  
第2条 定義等（別表第1の20）

### 2. 操作

- \* 労働安全衛生規則に基づいた教育の受講者
- \* JIS/WESの有資格者
- \* 労働安全衛生規則 第36条第3号  
(安全衛生特別教育規定第4条)

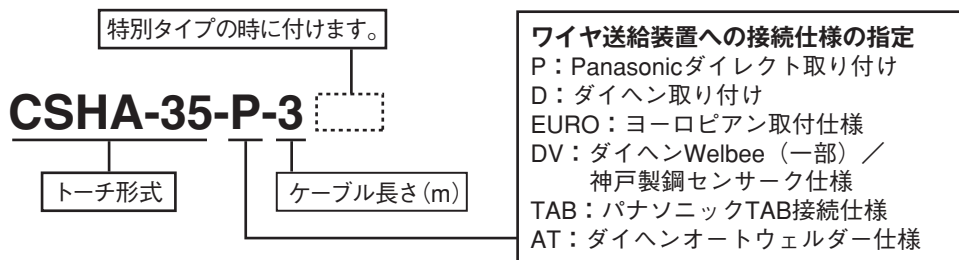
### 3. 保護具等のJIS規格

- JIS T 8113 溶接用かわ製手袋
- JIS T 8141 しゃ光保護具
- JIS T 8142 溶接用保護具
- JIS T 8151 防じんマスク
- JIS T 8160 微粒子状物質防じんマスク
- JIS T 8161 防音保護具

## 定格仕様

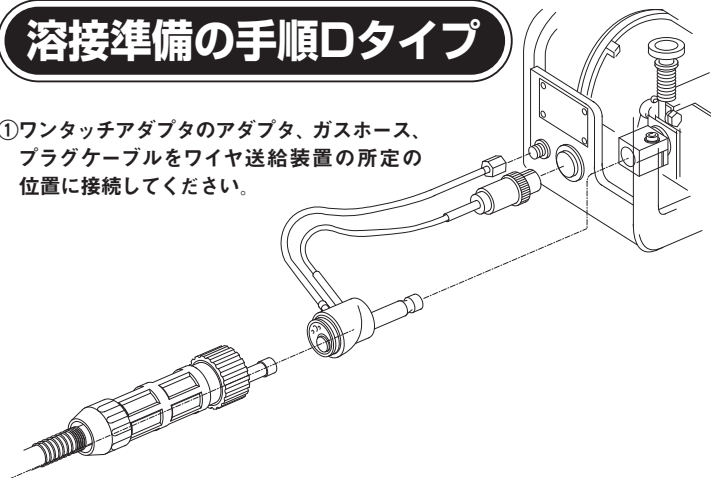
形 式		CSH-35/CSH-35K CSH-35F/CSH-35L/CSH-35G	CSH-45 CSH-45F/CSH-45L	CSH-50/CSH-50F CSH-50L	CSHA-35	CSHA-40	CSHA-50
定 格 電 流	A	350	450	500	350	400	500
適 用 ワ イ ャ	mmφ	(0.9,1.0,1.4) 1.2	(1.4,1.6) 1.2	(1.2,1.4) 1.6	(0.9,1.0,1.4) 1.2	(1.4,1.6) 1.2	(1.2,1.4) 1.6
ケーブル長さ	m	3/4.5/6	3/4.5/6	3/4.5/6	3/4.5/6	3/4.5/6	3/4.5/6
使 用 率	% (CO <sub>2</sub> )	60	60 (Fタイプは40)	60 (Fタイプは35)	50	50	40
	% (MAG)	35	35 (Fタイプは20)	35 (Fタイプは20)	35	35	30
冷 却 方 式				空冷			
作 業 重 量	Kg	1.1	1.3	1.7	0.6	0.82	0.85
全体重量(ケーブル) (3m時)	Kg	2.4	3.0	3.6	1.91	2.26	2.41

## 型式表示

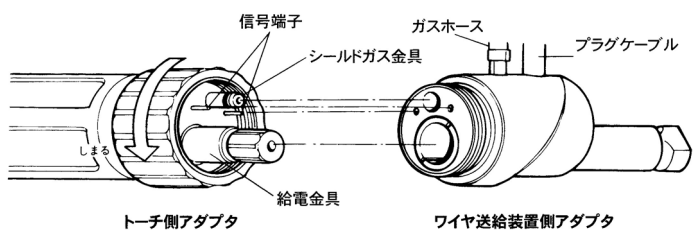


## 溶接準備の手順Dタイプ

①ワンタッチアダプタのアダプタ、ガスホース、プラグケーブルをワイヤ送給装置の所定の位置に接続してください。



②トーチ側給電アダプタの給電金具、シールドガス金具を送給装置側アダプタの穴に合わせて差し込み、アダプターナットをしめつけて固定してください。



## Dタイプ用アダプタ

ワンタッチアダプタをワイヤ送給装置に取り付けることにより、トーチの着脱が簡単に行えます。  
ワイヤ送給装置メーカー別にアダプタを用意しております。

アダプタ名称	形 状	接続可能な ワイヤ送給装置形式	アダプタ名称	形 状	接続可能な ワイヤ送給装置形式
Nアダプタ (020030)		Panasonic すべての空冷用 ワイヤ送給装置 デジタル用の一部の送 給装置は、ユーロ仕様 になります。 Uni-Con Oシリーズトーチ をご使用の場合、アダ プタは必要ありません。	Hアダプタ (020033)		日立 すべての空冷用 ワイヤ送給装置
Dアダプタ 350A用 (020029) 500A用 (020031)		ダイヘン CM-231・CM-144 CML-23・CM-501 ブルートーチ、ブルー トーチIIをご使用の 場合、アダプタは必 要ありません。	Bアダプタ (020037)		大阪電気 すべての空冷用 ワイヤ送給装置 GR・GHシリーズト ーチをご使用の場合、 アダプタは必要あり ません。

## ワイヤ送給装置への接続仕様

Pタイプ



パナソニック ダイレクト接続タイプ

Dタイプ



ダイヘン接続タイプ

EURO仕様

ヨーロピアン取り付け仕様



TAB仕様

パナソニック  
TABタイプ取り付け



DV仕様

ダイヘン半自動用送給装置  
「CMV-7401」「CMV-7402」  
及び神戸製鋼センサーク用送給装置に取り付け可能。



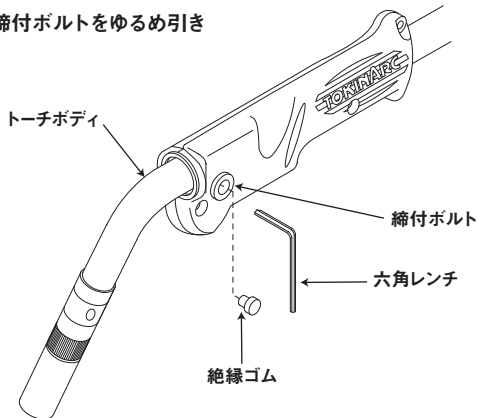
AT仕様

ダイヘンオートウェルダー取付

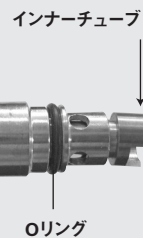
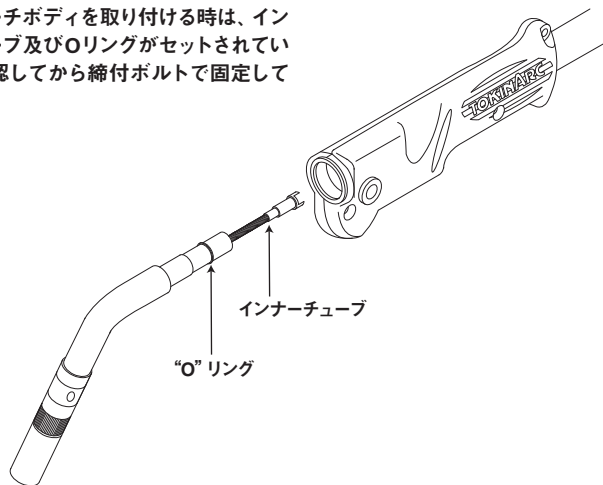


## トーチボディの交換

4mm六角レンチで締付ボルトをゆるめ引き抜いてください。



新しいトーチボディを取り付ける時は、インナーチューブ及びOリングがセットされている事を確認してから締付ボルトで固定してください。



トーチボディを奥までいっぱいに差し込んでから締付ボルトで固定してください。締付が不十分だと発熱の原因となります。Oリングにひびわれ、きれが生じた場合には交換してください。ガスもれの原因となります。

## インナーチューブの交換

インナーチューブ内面が磨耗し、ワイヤの切り粉、さび、ほこりなどでワイヤの送給が不安定になったら、トーチボディを外してインナーチューブを交換してください。

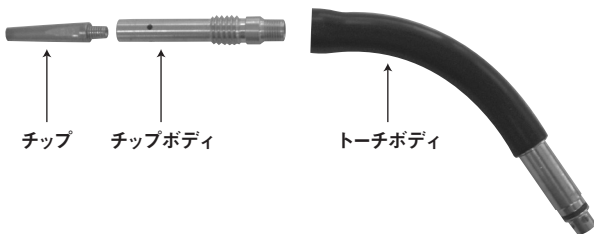


機種名		コード番号
CSH-35/45/50 CSHA-35/40/50	インナーチューブ	036 011
CSH-35F/45F/50F	〃	036 350
CSH-35L/45L/50L	〃	050 310

インナーチューブを交換する時には新しいインナーチューブをトーチボディの長さに合わせて切断してください。

## チップボディの交換

トーチボディ先端のチップボディだけの交換が可能です。チップボディがいたんだらスパナでゆるめ、新しいチップボディに交換してください。



チップボディがゆるんでいると焼損、発熱、アーク不安定の原因となります。

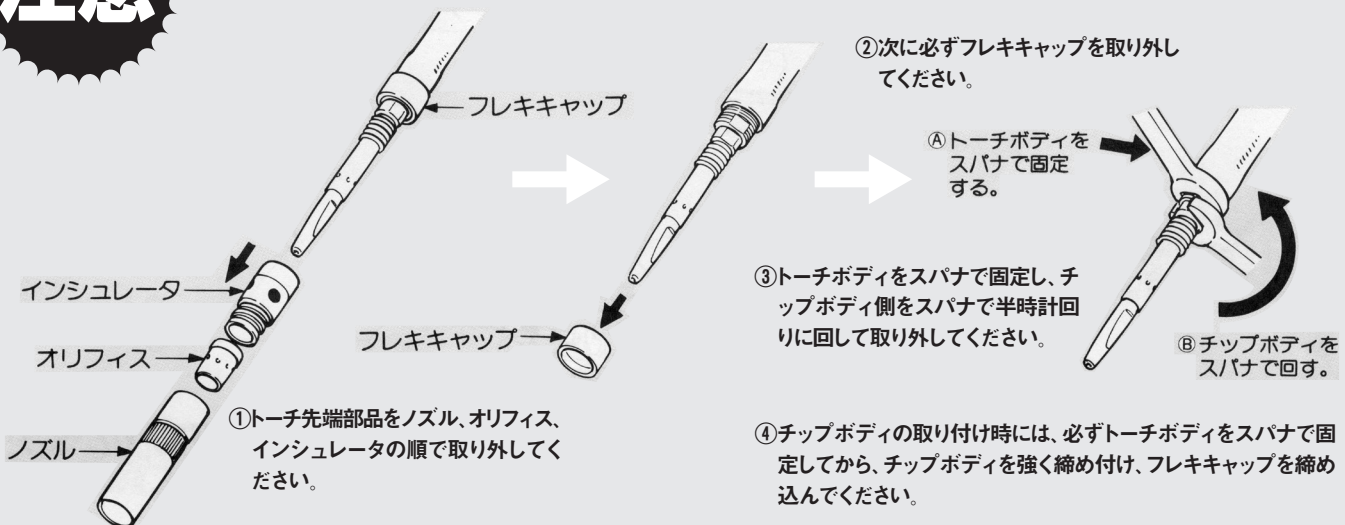
## ■CSH-35F,45F,50F

Flex トーチボディよりチップボディを外す時は、トーチボディの先端のフレキシブル部をいためないように注意して交換してください。



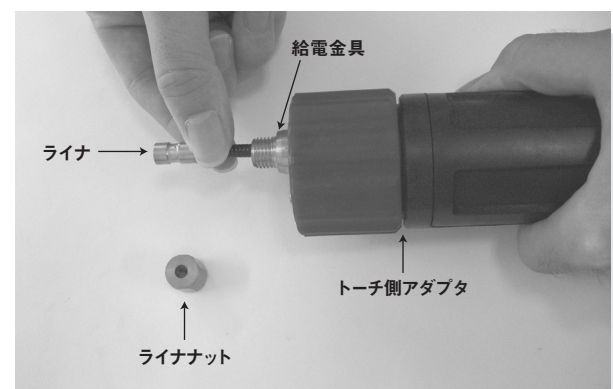
## 注意

### Flex トーチボディのチップボディ交換方法



# ライナの交換

## ワンタッチアダプタ接続タイプ ライナ交換



①パワーケーブルをまっすぐにのばしてください。

②ライナナット(ネジ式)を取り出し、ライナを引き抜いてください。

\*トーチ側アダプタを左右どちらかに回転させると、ライナ金具が出てきますのでライナが引き抜きやすくなります。

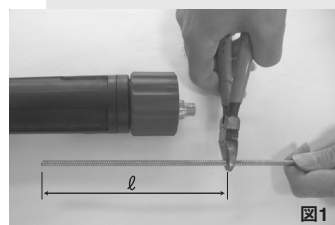
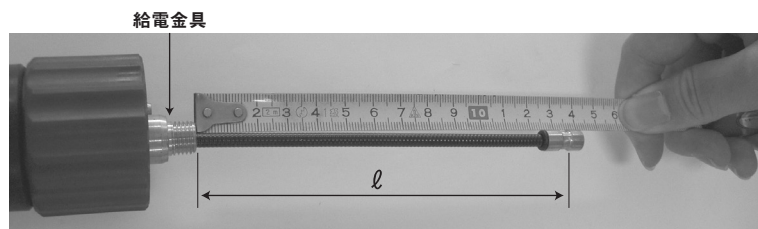
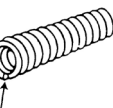


図1



先端にバリ・カエリを出さないよう注意してください。

③新しいライナを挿入し、給電金具より突出している長さを測り図1のように $l$ の長さを切断してください。バリ・カエリなどがありましたら、ヤスリで取り除いてください。



適正な寸法に切断した新しいライナを折れ曲がらないように注意して挿入してください。

④新しいライナを折れ曲がらないように挿入してください。ライナ金具の前にあるOリングでガスもれを防止していますのでライナ寸法(測定位置)は間違えないようにしてください。

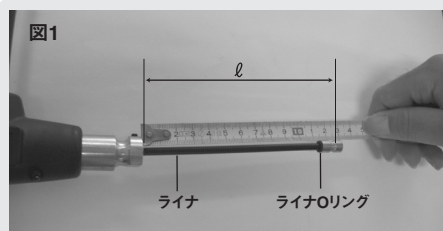
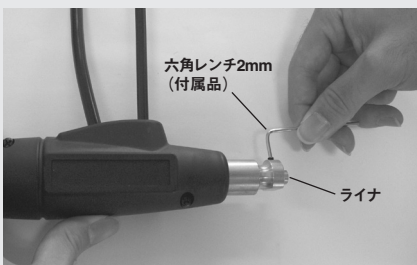


ライナ金具が写真の位置になるようにセットしてからライナナットをねじ込みライナを固定してください。

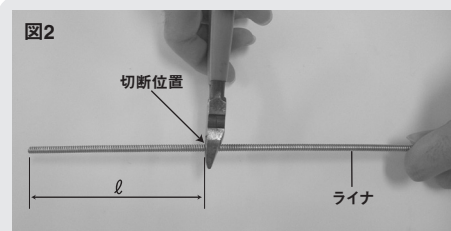
ライナナットは手で軽く締め付けるだけで固定できますのでスパナ等の工具は使用しないでください。

## ダイレクト接続タイプライナ交換

①パワーケーブルをまっすぐにのばしてください。  
②ライナ止めねじを付属品の六角レンチでゆるめライナを引き抜いてください。



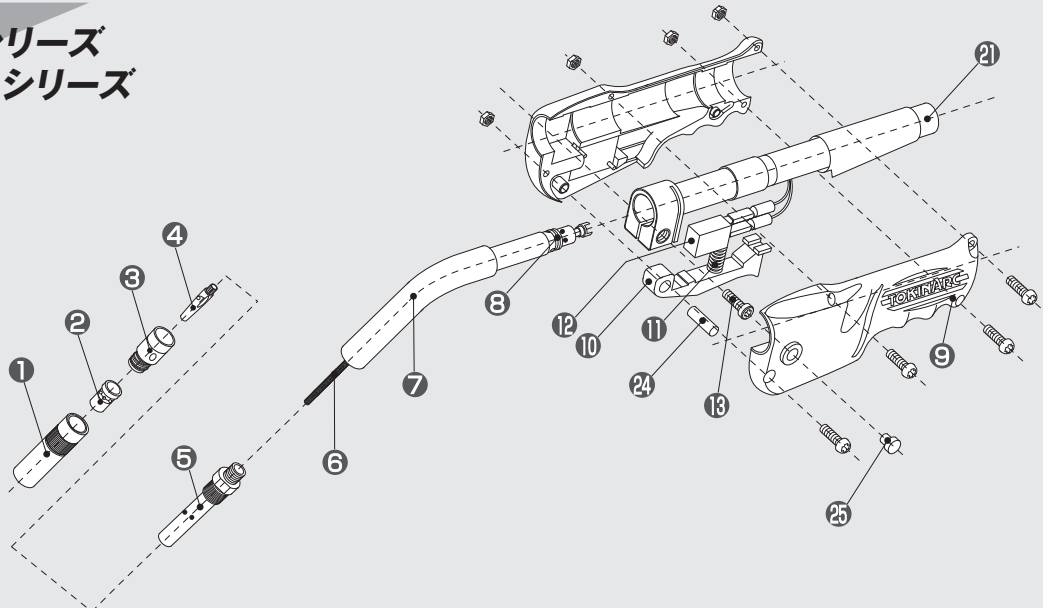
③新しいライナを挿入し突出している長さ“ $l$ ”を測ってください。(図1) ライナを引き抜き、先端から“ $l$ ”と同じ長さを切断してください。(図2)  
先端にバリ・カエリなどありましたらヤスリで取り除いてください。



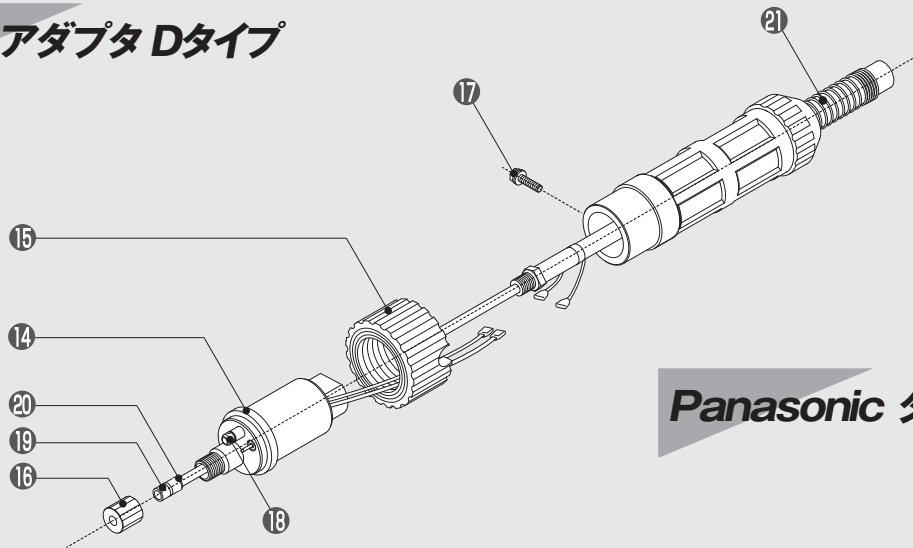
④パワーケーブルに新しいライナを折れ曲がらないように挿入してください。ライナ金具の前にある“ライナOリング”でガスもれを防止しています。確実に“ライナOリング”が隠れるまで押し込みライナ止めねじで固定してください。

## ■部品表

**CSHシリーズ  
CSHAシリーズ**

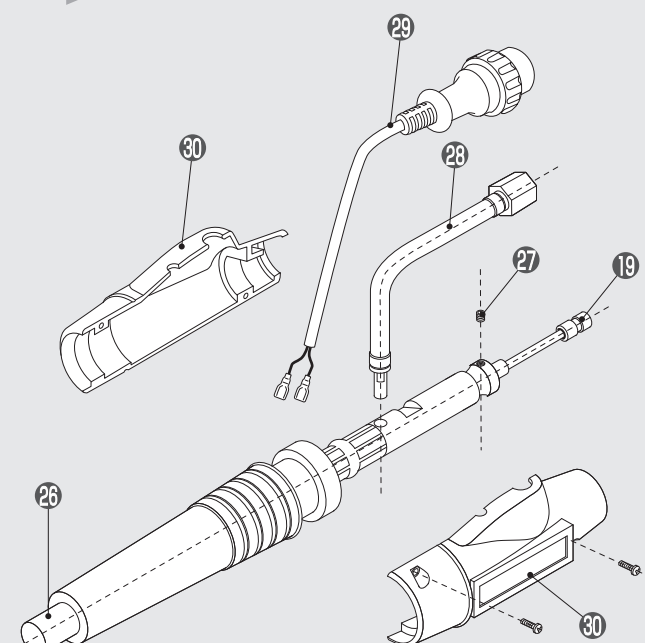
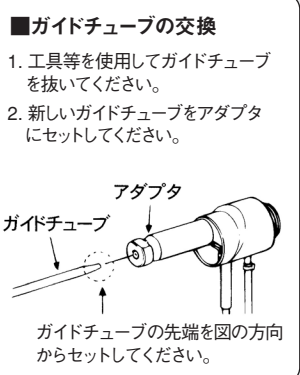
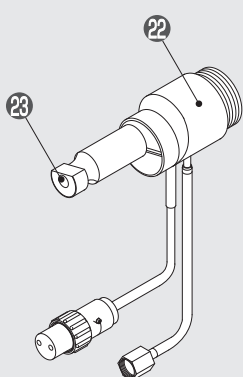


**トーチ・アダプタ Dタイプ**



**Panasonic ダイレクト取付**

**アダプタ Dタイプ用**



## ■部品表

### 1.ノズル

コード番号	サイズ・適用機種
001 002	Nノズル16mm
001 003	Nノズル12mm
001 008	Nノズル18mm
001 009	N肉厚ノズル16mm
001 004	N細径ロングノズル
001 007	N350Aアーケスボットノズル
001 001	Nノズル19mm 500A 88L
001 010	Nノズル16mm 500A 88L
001 005	Nノズル13mm 500A 88L
001 012	Nノズル19mm 500A 84L
001 015	Nノズル16mm 500A 84L
01617A	AL Nノズル16mm ★

### 2.オリフィス

コード番号	サイズ・適用機種
003 001	NオリフィスL
003 002	NオリフィスS

### 3.インシュレータ

コード番号	サイズ・適用機種
004 001	NインシュレータL
004 002	NインシュレータS
01648A	AL NインシュレータS ★
01649A	AL NインシュレータL ★

### 4.チップ

コード番号	サイズ・適用機種
002 016	Nチップ 0.6mm
002 005	Nチップ 0.8mm
002 001	Nチップ 0.9mm
002 002	Nチップ 1.0mm
002 003	Nチップ 1.2mm
002 017	Nチップ 1.4mm
002 004	Nチップ 1.6mm
002 018	Nアルミチップ 1.2mm
002 019	Nアルミチップ 1.6mm
002 013	Nフラックスチップ 1.2mm
002 011	N細径ロングチップ 0.6mm
002 006	N細径ロングチップ 0.8mm
002 007	N細径ロングチップ 0.9mm
002 008	N細径ロングチップ 1.0mm
002 009	N細径ロングチップ 1.2mm
002 507	N MAGチップ 1.0mm
002 503	N MAGチップ 1.2mm
002 502	N MAGチップ 1.4mm
002 501	N MAGチップ 1.6mm

### 5.チップボディ

コード番号	サイズ・適用機種
036 001	CS チップボディA
036 002	CS チップボディB
01610A	AL チップボディA ★
01639A	AL チップボディB ★

### 6.インナーチューブ

コード番号	サイズ・適用機種
036 011	CSH-35K, 35, 45, 50 インナーチューブ
036 350	CSH-35F, 45F, 50F インナーチューブ
050 310	CSH-35L, 45L, 50L インナーチューブ

### 7.トーチボディ

コード番号	サイズ・適用機種
036 022	CSH-35, 45, 50 トーチボディのみ
038 004	CSH-35K トーチボディのみ
036 024	CSH-35F, 45F, 50F トーチボディのみ
036 051	CSH-35G トーチボディのみ
050 302	CSH-35L, 45L, 50L トーチボディのみ
01615A	CSHAアルミトーチボディのみ ★

### 8.トーチボディ "O"リング

コード番号	サイズ・適用機種
036 030	Oリング S9 (CSHトーチボディ/WXインナーチューブ用)

### 9.ハンドル

コード番号	サイズ・適用機種
072 005	CSHハンドル

### 10.スイッチレバー

コード番号	サイズ・適用機種
070 002	CSHスイッチレバー

### 11.スプリング

コード番号	サイズ・適用機種
032 016	TL/CSH スプリング

### 12.マイクロスイッチ

コード番号	サイズ・適用機種
032 013	TL/CSH マイクロスイッチ ゴムカバー付

### 13.トーチボディ締付けボルト

コード番号	サイズ・適用機種
036 033	CSH締付ボルト

### 14.給電アダプタ

コード番号	サイズ・適用機種
020 001	給電アダプタ

### 15.アダプタナット

コード番号	サイズ・適用機種
020 002	アダプタナット

### 16.ライナナット

コード番号	サイズ・適用機種
020 003	ライナナット

### 17.固定ネジ

コード番号	サイズ・適用機種
020 004	固定ネジ

### 18.アダプタ"O"リング

コード番号	サイズ・適用機種
020 005	アダプタOリング

### 19.ライナ

コード番号	サイズ・適用機種
037 002	TL-20, 35/CSH-35 ライナ 3.0m 0.8-0.9mm
037 003	TL-20, 35/CSH-35 ライナ 3.0m 1.0-1.2mm
037 046	TL-35/CSH-35 ライナ 4.5m 1.2mm
037 006	TL-35/CSH-35 ライナ 6.0m 1.2mm
037 007	CSH-35 ライナ 3.0m 1.4mm
037 047	CSH-35 ライナ 4.5m 1.4mm
037 050	CSH-35 ライナ 6.0m 1.4mm
036 044	CSH-45, 50 ライナ 3.0m 1.2-1.6mm
036 047	CSH-45, 50 ライナ 4.5m 1.2-1.6mm
036 041	CSH-45, 50 ライナ 6.0m 1.2-1.6mm

### 20.ライナ"O"リング

コード番号	サイズ・適用機種
036 035	ライナOリング (S-4)

### 21.パワーケーブル Dタイプ

コード番号	サイズ・適用機種
084 030	CSH-35-D パワーケーブル 3m
084 045	CSH-35-D パワーケーブル 4.5m
084 060	CSH-35-D パワーケーブル 6m
085 030	CSH-45-D パワーケーブル 3m
085 045	CSH-45-D パワーケーブル 4.5m
085 060	CSH-45-D パワーケーブル 6m
086 030	CSH-50-D パワーケーブル 3m
086 045	CSH-50-D パワーケーブル 4.5m
086 060	CSH-50-D パワーケーブル 6m
01688A-3000	CSHA-35-D/パワーケーブル3m ★
01688A-4500	CSHA-35-D/パワーケーブル4.5m ★
01688A-6000	CSHA-35-D/パワーケーブル6m ★
01692A-3000	CSHA-40,50-D/パワーケーブル3m ★
01692A-4500	CSHA-40,50-D/パワーケーブル4.5m ★
01692A-6000	CSHA-40,50-D/パワーケーブル6m ★

### 22.アダプタ

コード番号	サイズ・適用機種
020 030	Nアダプタ
020 031	Dアダプタ 500A
020 029	Dアダプタ 350A
020 033	Hアダプタ
020 037	Bアダプタ

### 23.ガイドチューブ

コード番号	サイズ・適用機種
020 040	N, M, MCガイドチューブ
020 041	Dガイドチューブ
020 043	Bガイドチューブ
020 044	Hガイドチューブ

### 24.スイッチレバーピン

コード番号	サイズ・適用機種
072 008	CSHスイッチレバーピン

### 25.絶縁キャップ

コード番号	サイズ・適用機種
072 019	CSH 絶縁キャップ

### 26.パワーケーブル Pタイプ

コード番号	サイズ・適用機種
084N30	CSH-35-P パワーケーブル3m
084N45	CSH-35-P パワーケーブル4.5m
084N60	CSH-35-P パワーケーブル6m
17230A-3000	CSH-45-P パワーケーブル3m
17230A-4500	CSH-45-P パワーケーブル4.5m
17230A-6000	CSH-45-P パワーケーブル6m
17232A-3000	CSH-50-P パワーケーブル3m
17232A-4500	CSH-50-P パワーケーブル4.5m
17232A-6000	CSH-50-P パワーケーブル6m
01689A-3000	CSHA-35-P/パワーケーブル3m ★
01689A-4500	CSHA-35-P/パワーケーブル4.5m ★
01689A-6000	CSHA-35-P/パワーケーブル6m ★
01693A-3000	CSHA-40,50-P/パワーケーブル3m ★
01693A-4500	CSHA-40,50-P/パワーケーブル4.5m ★
01693A-6000	CSHA-40,50-P/パワーケーブル6m ★

### 27.ライナ固定ネジ

コード番号	サイズ・適用機種
031035	ライナ固定ネジM4-4

### 28.ガスホース

コード番号	サイズ・適用機種


<tbl\_r cells="2" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="

## ご案内

超軽量オールアルミ半自動トーチ TLA/CSHA シリーズは、極限まで軽量化のため、アルミ部材を多用しております。消耗部品のアルミ製ノズルは、従来の銅製ノズルに比べ寿命が短くなります。アルミ製ノズルと銅製ノズル（別売）は互換性があります、使用状況に合わせ使い分けをお願いいたします。

## NOTICE

In order to reduce weight to the highest degree possible the ultralightweight all aluminum semi-automatic torch TLA/CSHA series uses many aluminum parts. As a consumable part aluminum nozzles have a shorter life span when compared to conventional copper nozzles. Aluminum nozzles and copper nozzles (sold separately) are compatible, so please use each properly according to the welding conditions.

アルミ製・銅製のどちらを選択いただいても互換性がありますので、そのまま取り付けることが可能です。  
Whether you choose aluminum or copper, both nozzles are interchangeable and can be installed as is.

350A		01617A	AL N ノズル 16 mm (アルミ製) AL N Nozzle 16 mm (Made of Aluminum)
		001002	N ノズル 16 mm (銅製) N Nozzle 16 mm (Made of Copper)

200A		05735A	TLA-20 ノズル 16 mm (アルミ製) TLA-20 Nozzle 16 mm (Made of Aluminum)
		038041	TL-20 ストレートノズル (銅製) TLA-20 Straight Nozzle (Made of Copper)

## TC1504T05-05

CO<sub>2</sub> / MAG 溶接トーチ CSH / CSHA シリーズ

2015年 4月 Ver 1.0 初版発行

2020年 8月 Ver 2.0 第2版発行

2022年 8月 Ver 3.0 第3版発行

2022年 9月 Ver 4.0

2023年 6月 Ver 5.0



---

〒432-8006 浜松市西区大久保町1509 (浜松技術工業団地内)  
TEL : 053-485-5555 FAX : 053-485-5505  
E-mail : eigyou@tokinarc.co.jp  
U R L : <http://www.tokinarc.co.jp>