

超軽量オールアルミ半自動トーチ

“最軽量”

トーチ使用時の疲労を少なくする 疲労軽減対策トーチです。



アルミトーチボディ
アルミ接続部品
アルミパワーケーブル
アルミインシュレータ
CSHAシリーズ
アルミチップボディ

標準トーチ	約40% 軽量化 -1550g	軽量トーチ
CSH-50 3m 3,880g		CSHA-50 3m 2,330g

CHECK POINT
より柔らかく進化した
パワーケーブル



アルミトーチボディ
アルミ接続部品
アルミパワーケーブル
アルミノズル
TLAシリーズ
アルミチップボディ

標準トーチ	約30% 軽量化 -780g	軽量トーチ
TL-35 3m 2,600g		TLA-35 3m 1,820g

この軽さ体感

してみてください



薄物溶接に最適



TLA-20
オールアルミタイプ

※TLA シリーズはスイッチレバーの形状を「ショート」と「ロング」の2種類から選択可能
※標準はロングレバー仕様となります

形式		TLA-20
定格電流	A	200
使用率	%(CO2)	40
	%(MAG)	20
適用ワイヤ径	mm	(0.6, 0.8, 0.9, 1.0) 1.2
ケーブル長	m	3 / 4
冷却方式		空冷
作業重量	kg(1m)	0.35
全体重量	kg(3m)	1.79



TLA-20 部品表

自動車などの中電流領域の溶接に



TLA-35
オールアルミタイプ

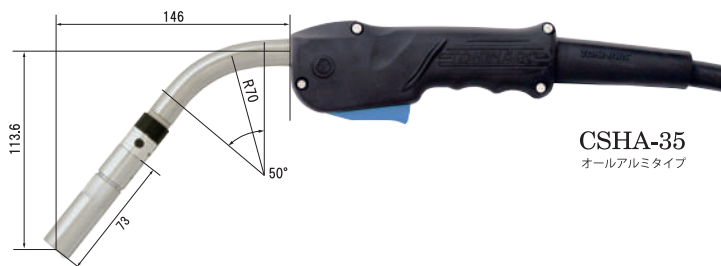
※TLA シリーズはスイッチレバーの形状を「ショート」と「ロング」の2種類から選択可能
※標準はロングレバー仕様となります

形式		TLA-35
定格電流	A	350
使用率	%(CO2)	35
	%(MAG)	20
適用ワイヤ径	mm	(0.8, 0.9, 1.0) 1.2
ケーブル長	m	3 / 4.5 / 6
冷却方式		空冷
作業重量	kg(1m)	0.56
全体重量	kg(3m)	1.82



TLA-35 部品表

幅広い用途に対応するスタンダードモデル



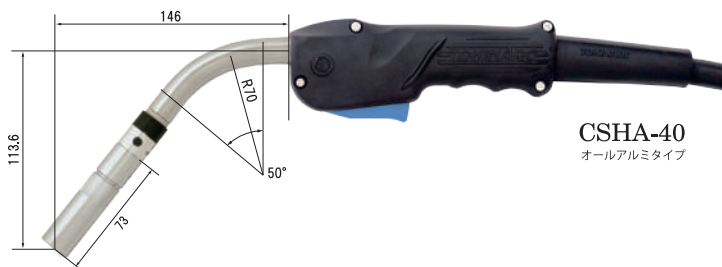
CSHA-35
オールアルミタイプ

形式		CSHA-35
定格電流	A	350
使用率	%(CO2)	50
	%(MAG)	35
適用ワイヤ径	mm	(0.9,1.0) 1.2
ケーブル長	m	3 / 4.5 / 6
冷却方式		空冷
作業重量	kg(1m)	0.6
全体重量	kg(3m)	1.91



CSHA-35 部品表

よりパワフルな溶接に



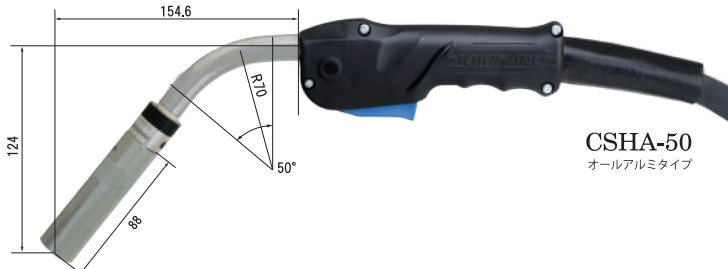
CSHA-40
オールアルミタイプ

形式		CSHA-40
定格電流	A	400
使用率	%(CO2)	50
	%(MAG)	35
適用ワイヤ径	mm	1.2, 1.4
ケーブル長	m	3 / 4.5 / 6
冷却方式		空冷
作業重量	kg(1m)	0.82
全体重量	kg(3m)	2.26



CSHA-40 部品表

高層ビルや橋梁など大型建造物に



CSHA-50
オールアルミタイプ

形式		CSHA-50
定格電流	A	500
使用率	%(CO2)	40
	%(MAG)	30
適用ワイヤ径	mm	1.2, 1.4, 1.6
ケーブル長	m	3 / 4.5 / 6
冷却方式		空冷
作業重量	kg(1m)	0.85
全体重量	kg(3m)	2.41



CSHA-50 部品表

接続方式 ■ 国内外の溶接機に取り付けできます。



EURO仕様	ヨーロッパ取り付け仕様
TAB仕様	パナソニック TABタイプ取り付け
電圧検出線 内蔵タイプ	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用送給装置に取り付け可能



接続方法



株式会社 トーキョー
www.tokinarc.co.jp

〒432-8006 浜松市中央区大久保町 1509 (浜松技術工業団地内)
TEL: 053-485-5555 FAX: 053-485-5505
E-mail: eigyou@tokinarc.co.jp

2024.03.1000