



取扱説明書

BLUE TORCH IV BT1804-30



■定格仕様

定格電流及び使用率 ※1	180A 40% (C02) / 130A 30% (MAG)
ケーブル長	3.0m
質量	1.9kg
適用ワイヤ径 (mm) ※2	(0.6) 0.8
適用ワイヤ	軟鋼ソリッドワイヤ 軟鋼フラックス入りワイヤ
シールドガス	C02、MAG
冷却方式	空冷
ガイド方法	手動用
電圧定格	113V (ピーク値)
トーチスイッチ定格	DC30V 5A

※1 ダイヘン社内基準による定格電流、使用率です。

IEC60974-7, JIS C9300-7による定格電流、使用率は、220A 35% (C02) です。

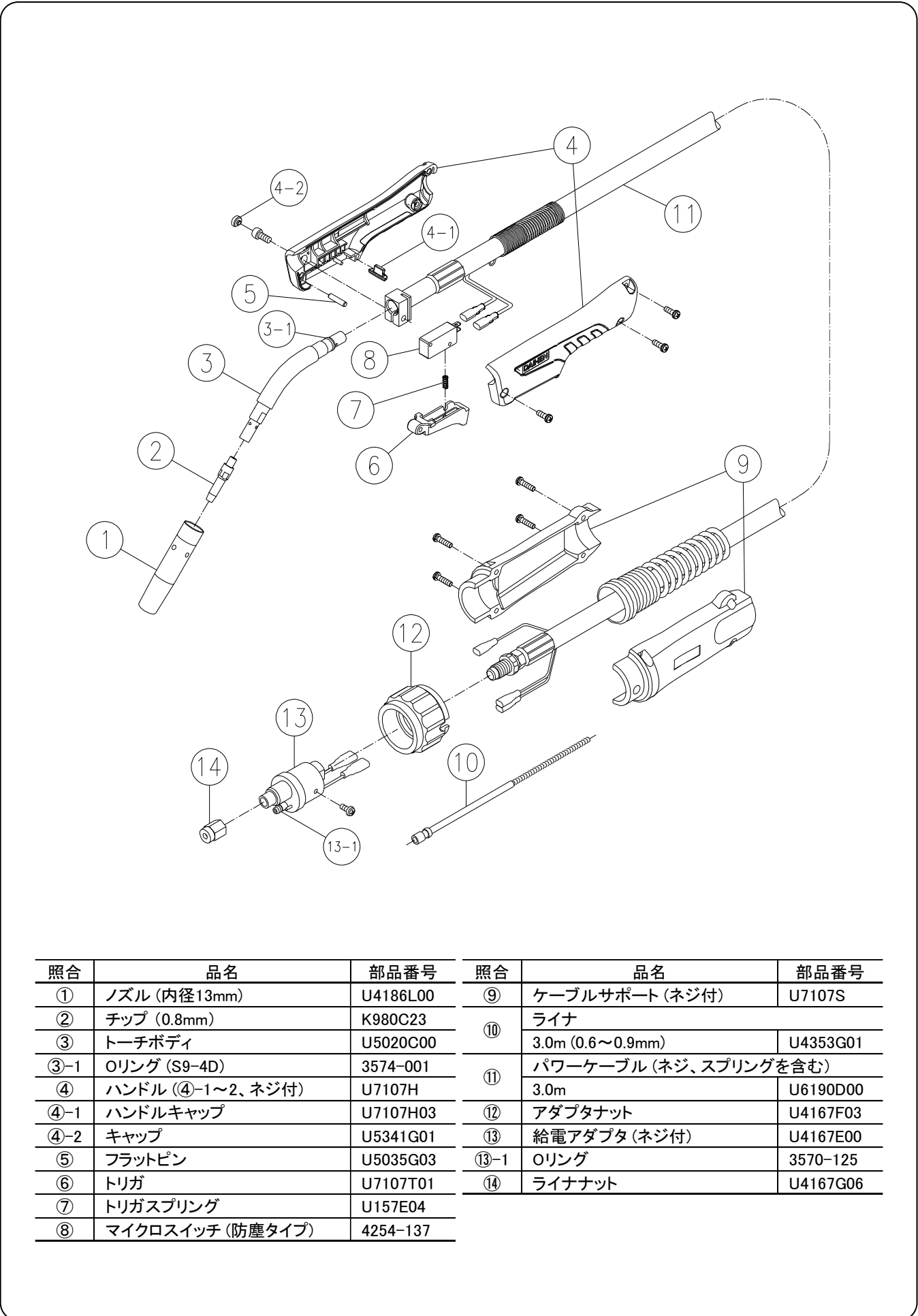
※2 標準組込チップは0.8mmです。

2024 年 9 月

株式会社 **ダイヘン**

取扱説明書番号 : 1U7107-J-2

パーツリスト

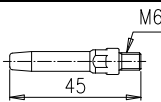
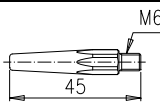
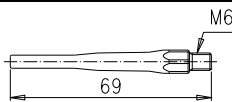


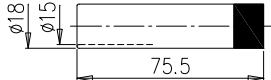
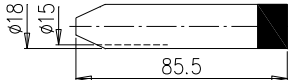
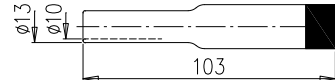
照合	品名	部品番号
⑨	ケーブルサポート (ネジ付)	U7107S
⑩	ライナ	
	3.0m (0.6~0.9mm)	U4353G01
⑪	パワーケーブル (ネジ、スプリングを含む)	
	3.0m	U6190D00
⑫	アダプタナット	U4167F03
⑬	給電アダプタ (ネジ付)	U4167E00
⑬-1	Oリング	3570-125
⑭	ライナナット	U4167G06

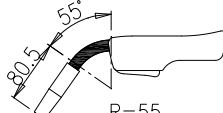
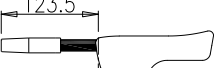
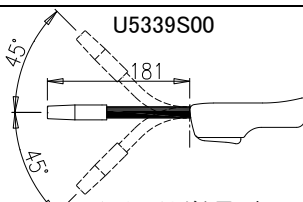
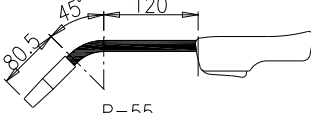
オプションパーツリスト




※外形図の寸法は参考値です。

単位(mm)

コンタクトチップ			
	A チップ(標準)	T チップ(高電流)	ロングチップ
ワイヤ径			
0.6mm	K980B96	—	—
0.8mm	K980C23	K662B13	U4167H08

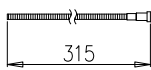
ノズル		
中・大電流用	アークスポット用	狭あい部用
U4186P00 	U4186M00 	U4186R00  ※ロングチップと組合せてください。

トーチボディ			
R55,55°	ストレート	フレキシブル	ロングネック
U5020B00 	U5020S00 	U5339S00  ※インナライナが必要です。	U5020Q00 

ハンドルオプション	
ロングトリガ	セーフティガード
U7122T01  組込イメージ 	U7122S01  組込イメージ  トリガの誤動作を防ぎます

※ロングトリガとセーフティガードは併用できません。

※ロングトリガにスイッチ、スプリング、ピンは付属されません。

インナライナ(上記トーチボディに適用可)			
	ワイヤ径	長さ	部品番号
	0.6~0.9mm	315mm	U5003L69

トーチ形式

BT 1804-30

ブルートーチ
シリーズ

定格電流
180A

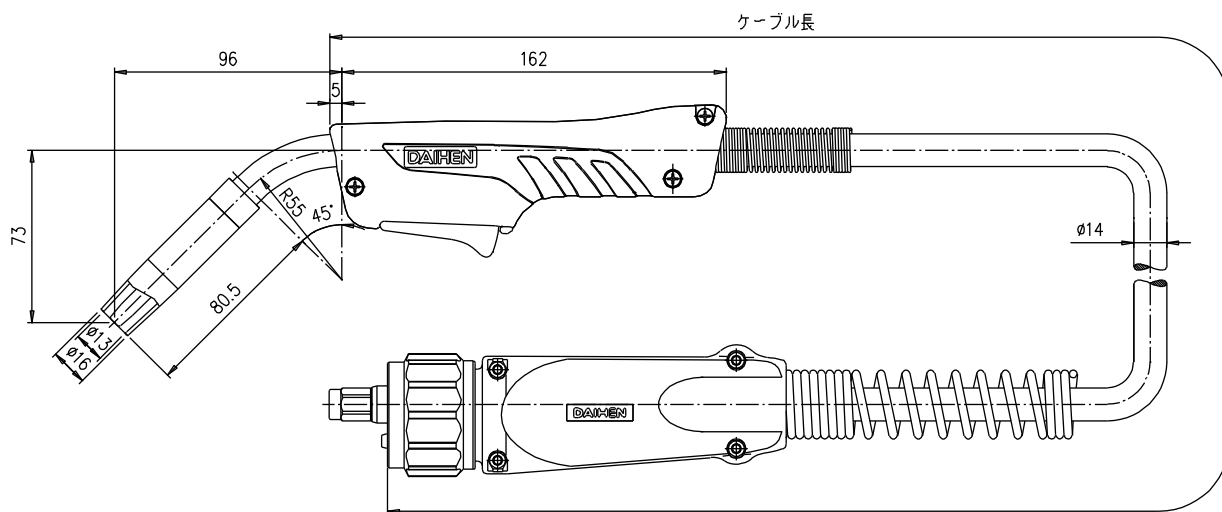
シリーズ
No.

ケーブル長
30:3.0m

外形寸法図

※外形図の寸法は参考値です。

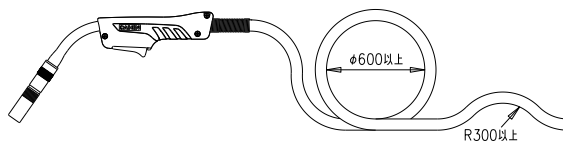
単位(mm)



ご注意

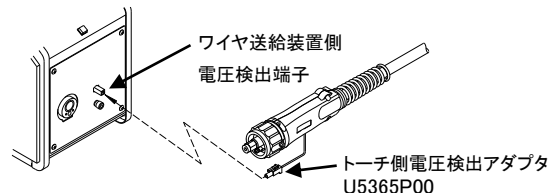


溶接トーチのケーブルを極端に曲げますとワイヤ送給不良の原因になりますので、できるだけまっすぐな状態でご使用ください。



電圧検出アダプタ組込み仕様のトーチは、トーチ側電圧検出端子をワイヤ送給装置側電圧検出端子へ確実に接続の上、ご使用ください。トーチ側電圧検出端子をワイヤ送給装置側電圧検出端子へ接続しない状態でご使用されますと、感電する恐れがありますので、絶対に行わないでください。

〈組合せ機器〉
ワイヤ送給装置 : CMV-7404, CMV-7403
溶接電源 : WB-M350S(低スパッタモード時)
WB-M350L
WB-P500L(低スパッタモード時)
詳しくは、電源およびワイヤ送給装置の取扱説明書をご参照ください。



お問い合わせ

◆技術的な内容に関するお問い合わせ

サポートダイヤル

☎ 0120-856-036

◆製品・部品に関するお問い合わせ 各営業センターへお問い合わせください

ご連絡先は
こちらから



https://www.daihen.co.jp/company/domestic_office_weld/