

BLUE TORCH IV

BT2004 -30,40

BT2004V -30,40



■ 定格仕様

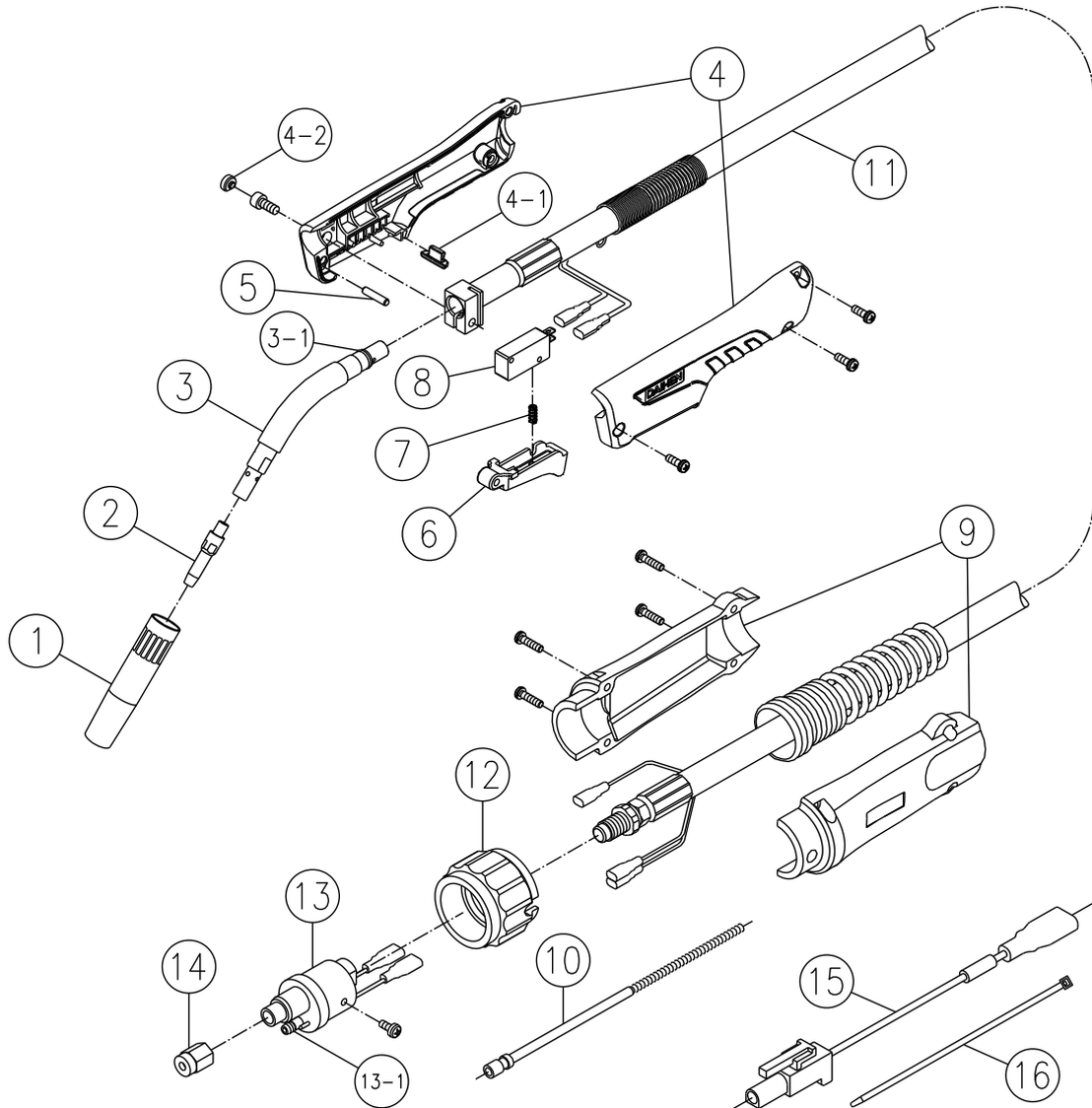
定格電流及び使用率 ※1	200A 50%(CO2) / 160A 30%(MAG)	
ケーブル長	3.0m	4.0m
質量	2.2kg	2.6kg
適用ワイヤ径 (mm) ※2	(0.8) 0.9 (1.0) (1.2)	
適用ワイヤ	軟鋼ソリッドワイヤ 軟鋼フラックス入りワイヤ	
シールドガス	CO2、MAG	
冷却方式	空冷	
ガイド方法	手動用	
電圧定格	113V(ピーク値)	
トーチスイッチ定格	DC30V 5A	

※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、240A 35%(CO2)です。

※2 標準組込チップは0.9mmです。

パーツリスト



照合	品名	部品番号
①	ノズル (内径13mm)	U5342N00
②	チップ (0.9mm)	K980C24
③	トリガボディ	U5020C00
③-1	Oリング (S9-4D)	3574-001
④	ハンドル (④-1~2、ネジ付)	U7107H
④-1	ハンドルキャップ	U7107H03
④-2	キャップ	U5341G01
⑤	フラットピン	U5035G03
⑥	トリガ	U7107T01
⑦	トリガスプリング	U157E04
⑧	マイクロスイッチ (防塵タイプ)	4254-137
⑨	ケーブルサポート (ネジ付)	U7107S
⑩	ライナ	
	3.0m (0.9~1.2mm)	U4186G01
	4.0m (0.9~1.2mm)	U6192L00

照合	品名	部品番号
⑪	パワーケーブル (ネジ、スプリングを含む)	
	3.0m	U6191D00
	4.0m	U6192D00
	パワーケーブルキット (ネジ、スプリング、⑩を含む)	
	3.0m (電圧検出アダプタ接続用)	U6348K00
4.0m (電圧検出アダプタ接続用)	U6349K00	
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

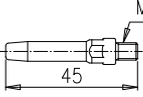
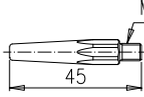
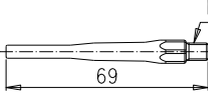
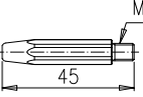
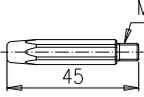
BT2004V 電圧検出アダプタ組込み仕様

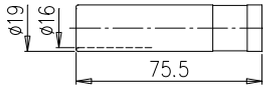
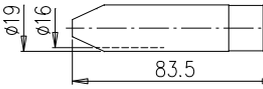
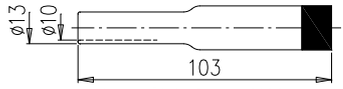
⑮	電圧検出アダプタ (⑩を含む)	U5365P00
⑯	結束バンド (⑮固定用)	100-1570

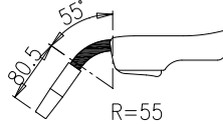
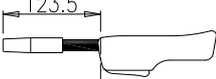
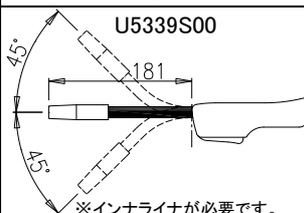
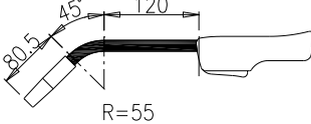
オプションパーツリスト

※外形図の寸法は参考値です。

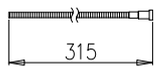
単位(mm)

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	C.W チップ(長寿命)	MAG チップ
ワイヤ径					
0.8mm	K980C23	K662B13	U4167H08	-	-
0.9mm	K980C24	K662B12	U4167H07	-	U4167H14
1.0mm	K980C25	K980C17	U4167H06	-	U4167H13
1.2mm	K980C26 K980C73(コアト)	K980C19	U4167H05	K990E12	U4167H12

ノズル		
中・大電流用	アークスポット用	狭あい部用
U5342P00	U5342Q00	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	U5020Q00
			
		※インナライナが必要です。	

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

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
	0.8~1.2mm	315mm	U5003L82

ライナ			
	ワイヤ径	長さ	部品番号
	0.6~0.9mm	3.0m	U4353G01
	0.8~0.9mm	4.0m	U4187H01

※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。

トーチ形式

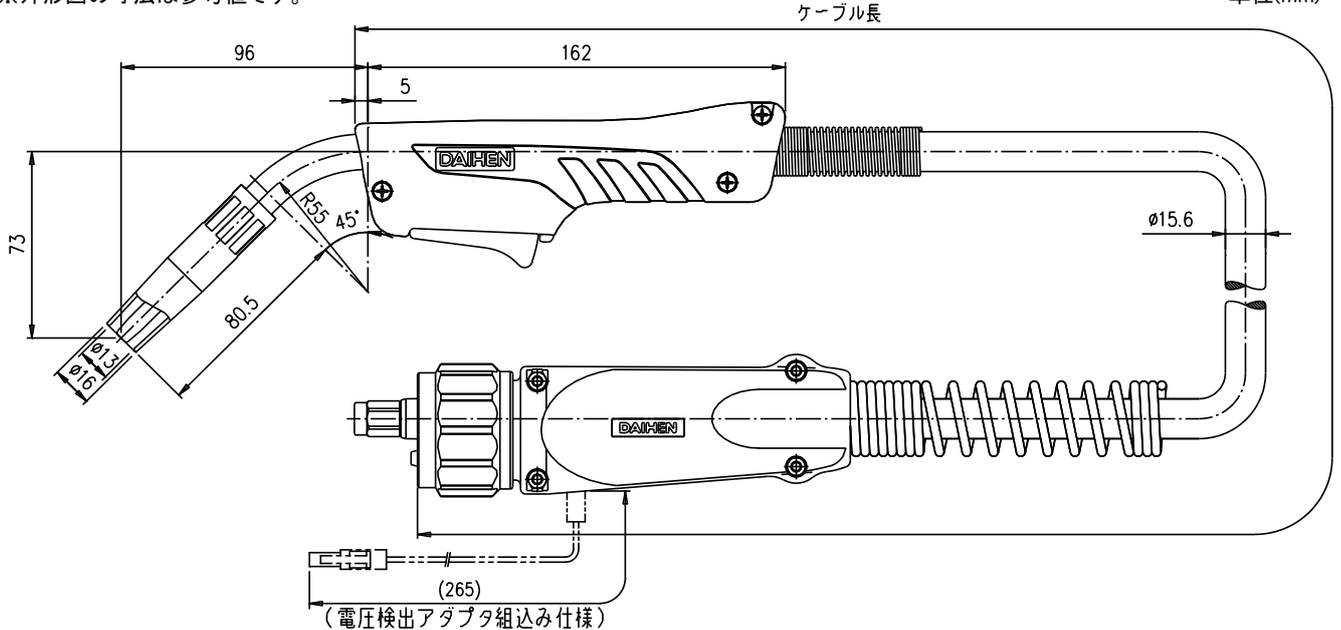
BT 2004 (V) - 30

ブルートーチ シリーズ	定格電流 200A	シリーズ No.	ケーブル長 30: 3.0m 40: 4.0m
電圧検出アダプタ 組込み仕様			

外形寸法図

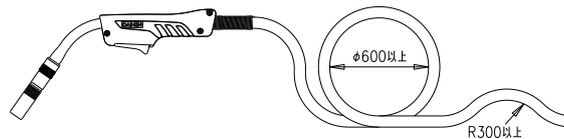
※外形図の寸法は参考値です。

単位(mm)



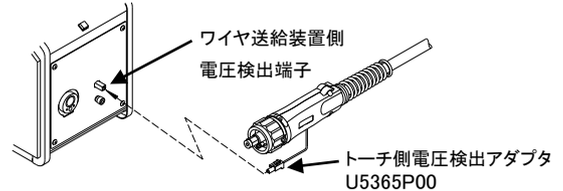
ご注意

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/