



CO₂ / MAG / MIG 溶接トーチ

ブルートーチ

BLUE TORCH

取扱説明書 『パーツリスト』

BT2000-30K・・・1U6370

BT2000-30K

定格仕様

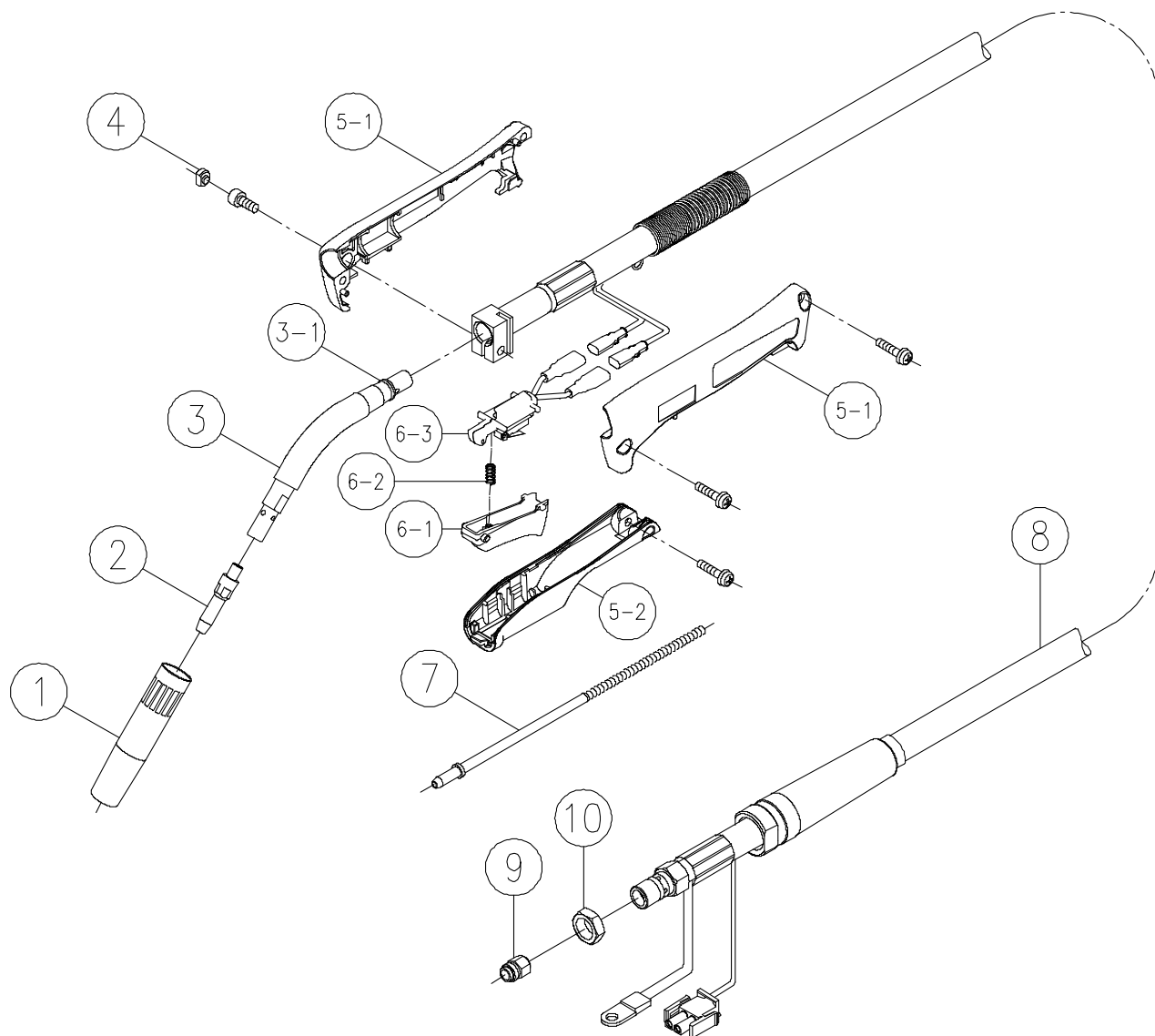
定格電流及び使用率 ¹	200A 50%(CO ₂) / 160A 30%(MAG)	
ケーブル長	3.0m	
質量	1.8kg	
適用ワイヤ径(mm) ²	Fe	(0.6)、0.8、(1.0)
	SUS	(0.8)、(1.0)
	CuSi	(0.6)、(0.8)、(1.0)
	Al	(1.0)
適用ワイヤ	軟鋼ソリッドワイヤ 軟鋼フラックス入りワイヤ	
シールドガス	CO ₂ 、MAG、Ar	
冷却方式	空冷	
ガイド方法	手動用	
電圧定格	113V(ピーク値)	
トーチスイッチ定格	DC30V 3A	

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0.8mmです。

パーツリスト



ハンドル部

照合	品名	部品番号
	ノズル (内径13mm)	U5342N00
	チップ (0.8mm)	K980C23
	トリガボディ	U5020C00
-1	Oリング (S9-4D)	3574-001
	キャップ	U5341G01
	ハンドル キット (-1 ~ 2、ネジ付)	U6257C00
-1	ハンドル (L / R)	U6257D00
-2	ハンドル (Lower)	U6190H03
	トリガASSY (-1 ~ 3)	U6190T00
-1	トリガ	U6190T01
-2	トリガスプリング	U6190T02
-3	スイッチASSY	U6190Q00

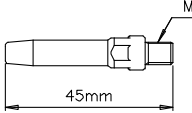
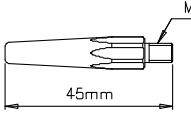
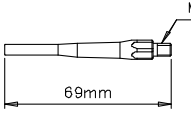
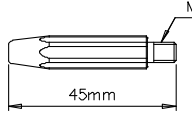
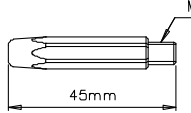
コネクション部

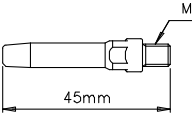
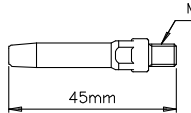
照合	品名	部品番号
	ライナ	
	3.0m (0.6 ~ 1.0mm)	U6370L00
	パワーケーブル (ネジ、スプリングが含まれています。)	
	3.0m	U6370D00
	ライナナット	U6370G01
	ナット	U6370G02

オプションパーツリスト

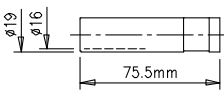
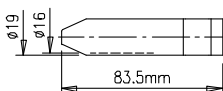

外形図の寸法は参考値です。

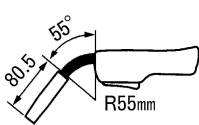
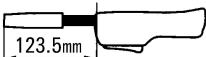
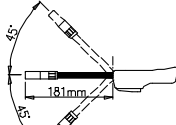
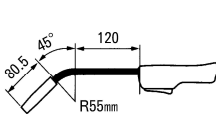
単位 (mm)

コンタクトチップ (Fe 用)					
	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					
0.6mm	K980B96	-	-	-	-
0.8mm	K980C23	K662B13	U4167H08	-	-
1.0mm	K980C25	K980C17	U4167H06	-	U4167H13

	コンタクトチップ (SUS 用)	コンタクトチップ (CuSi 用)
	A チップ	A チップ
ワイヤ径		
0.6mm	-	K980B96
0.8mm	K980C23	K980C23
1.0mm	K980C25	K980C25

アルミ用部品	
ワイヤ径	1.0mm
チップ(1.0mm)	K980C39
インナライナ	U5632G02
ブラライナ(1.0mm)	U6370M00

ノズル		
中・大電流用	アークスポット用	深い所や狭い所の溶接用
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  インナライナが必要です。	U5020Q00 

トリガオプション	
深い所や狭い所の溶接用	
ロングトリガ U6256T00 	組込状態 

インナライナ		
ワイヤ径	部品番号	上記トーチボディ に適用可
0.6 ~ 1.0mm	U5003L69	
		

ロングトリガにスイッチ ASSY (U6190Q00)、トリガスプリング(U157E04)は含まれません。

BT 2000 - 30 K

ブルートーチ
シリーズ

定格電流
(200A)

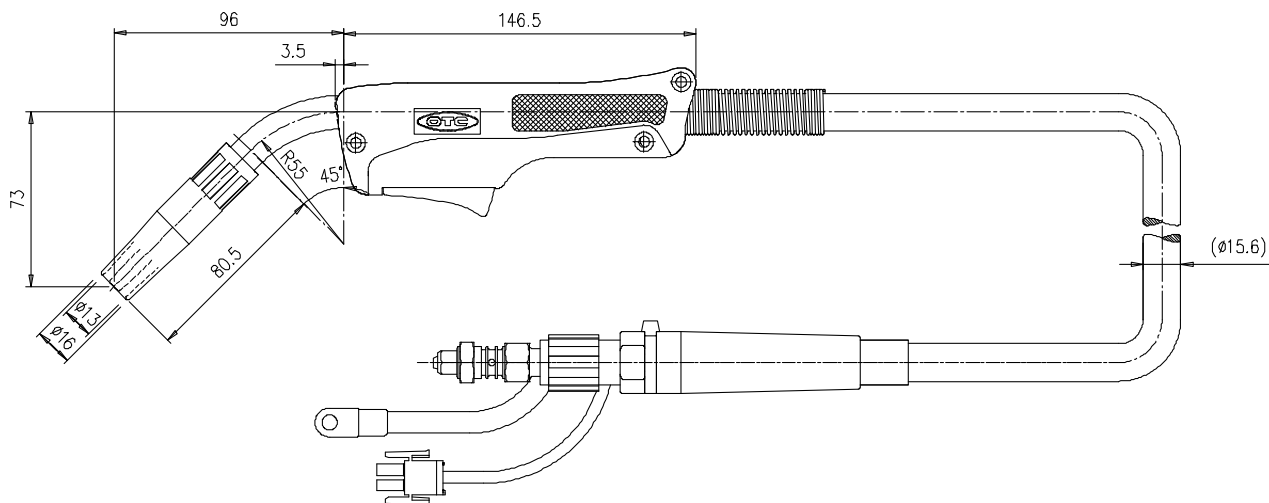
シリーズ
No

ケーブル長
30 : 3.0m

給電アダプタ
K : Kemppti トーチ

外形寸法図

単位(mm)



外形図の寸法は参考値です。

●お問い合わせ

株式会社 **ダイヘンテクノス**

北海道サービスセンター (011) 846-2650
東北サービスセンター (022) 218-0391
大宮サービスセンター (048) 651-0048
東京サービスセンター (046) 273-7000
長野サービスセンター (0263) 28-8080
静岡サービスセンター (053) 468-0460
中部サービスセンター (052) 752-2366
豊田サービスセンター (0565) 53-1123
北陸サービスセンター (076) 234-6291
六甲サービスセンター (078) 275-2043
岡山サービスセンター (086) 805-4742
中国サービスセンター (082) 503-3378
四国サービスセンター (0877) 56-6033
九州サービスセンター (092) 583-6210

ダイヘン溶接メカトロシステム株式会社

北日本営業部(東北FAセンター) (022) 218-0391
札幌営業所(北海道FAセンター) (011) 846-2650
釧路営業所 (0154) 32-7297
関東営業部(大宮FAセンター) (048) 651-6188
北関東営業所 (0285) 28-2525
新潟営業所 (025) 284-0757
太田営業所 (0276) 61-3791
東京営業部 (03) 5733-2960
千葉営業所 (047) 437-4661
横浜営業所(東京FAセンター) (046) 273-7111
長野営業所 (0263) 28-8080
中部営業部(中部FAセンター) (052) 752-2322
富士営業所 (0545) 52-5273

静岡営業所(静岡FAセンター) (053) 463-3181
豊田営業所 (0565) 53-1123
北陸営業所(北陸FAセンター) (076) 221-8803
関西営業部(六甲FAセンター) (078) 275-2030
京滋営業所(京滋FAセンター) (077) 554-4495
中国営業部(広島FAセンター) (082) 294-5951
岡山営業所(岡山FAセンター) (086) 243-6377
福山営業所 (084) 941-4680
四国営業部(四国FAセンター) (0877) 33-0030
九州営業部(九州FAセンター) (092) 573-6101
長崎営業所 (095) 824-9731
南九州営業所 (096) 233-0105
大分営業所 (097) 553-3890

DAIHEN 株式会社 **ダイヘン**

溶接機事業部 ☎658-0033 兵庫県神戸市東灘区向洋町西4丁目1番 ☎(078) 275-2004 FAX (078) 845-8199