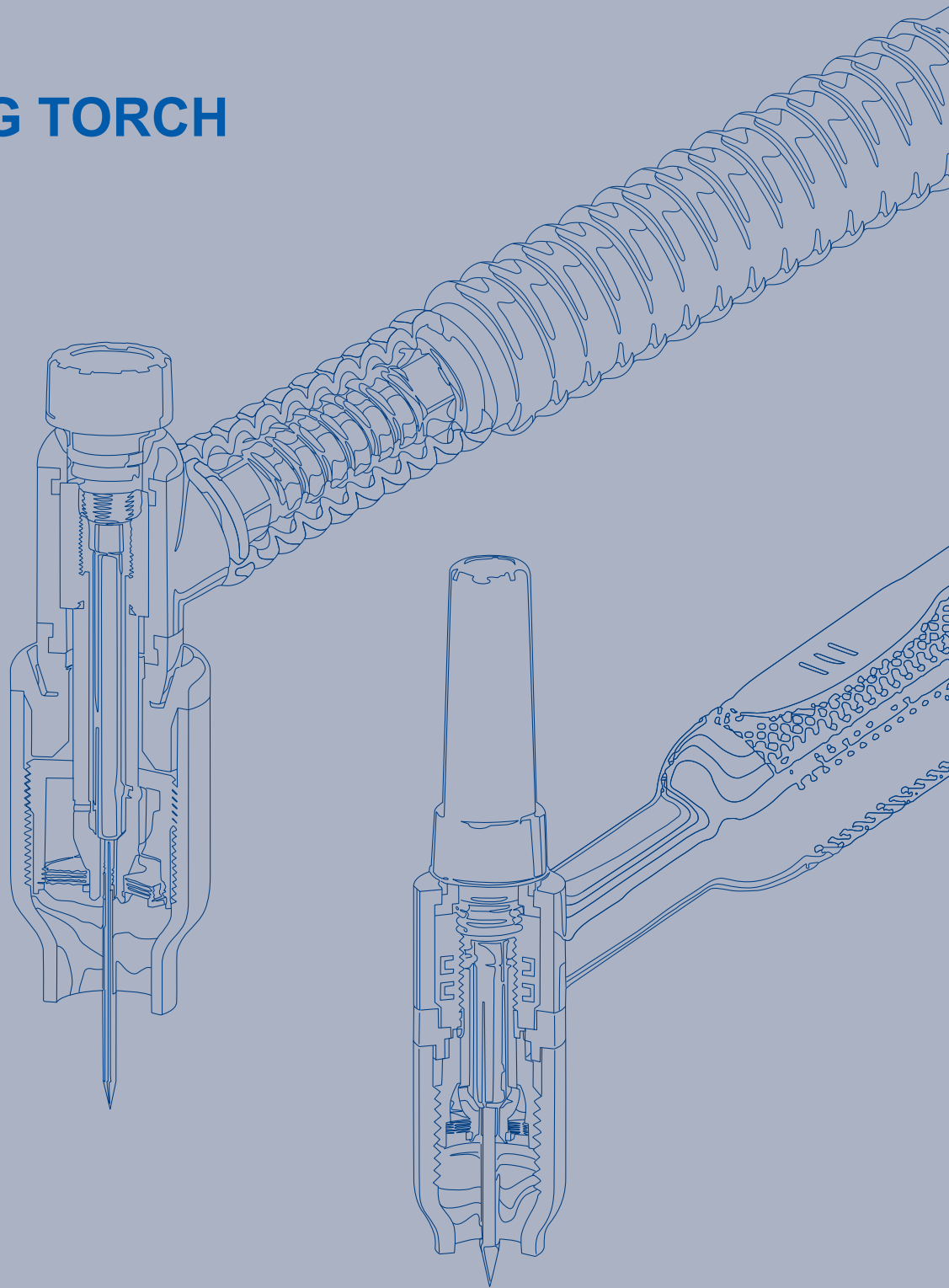


LA MER TIG TORCH



TIGウェルダークラフトマンシップに応える… すべては妥協を許さないウェルダークラフトマンシップのために。

ラメールは、ミラー社ウェルドクラフトTIGトーチをベースに、様々なコンバージョンを行うカスタムTIGトーチメーカーです。

パワーケーブル/先端パーツのカスタマイズから、トーチの開発に至るまで、ウェルダークラフトマンシップにマッチしたTIGトーチを制作し、彼らのクラフトマンシップを支える事を目指しています。

＜私たちラメールがTIGトーチに求めるもの＞

● 耐久性

妥協のない素材へのこだわりと徹底した品質管理により、過酷な溶接環境に耐えうる高い耐久性を発揮する。

● パフォーマンス

定格スペックはもちろんの事、バランス、フィーリング、アーク特性など、スペック表では表せない細部にまでこだわる。

● カスタマイズ

オプションパーツからケーブルの長さまで、一人一人のウェルダークラフトマンシップにマッチしたトーチを制作する。また、カスタマイズする事で不要なパーツが出るのを防ぐ。

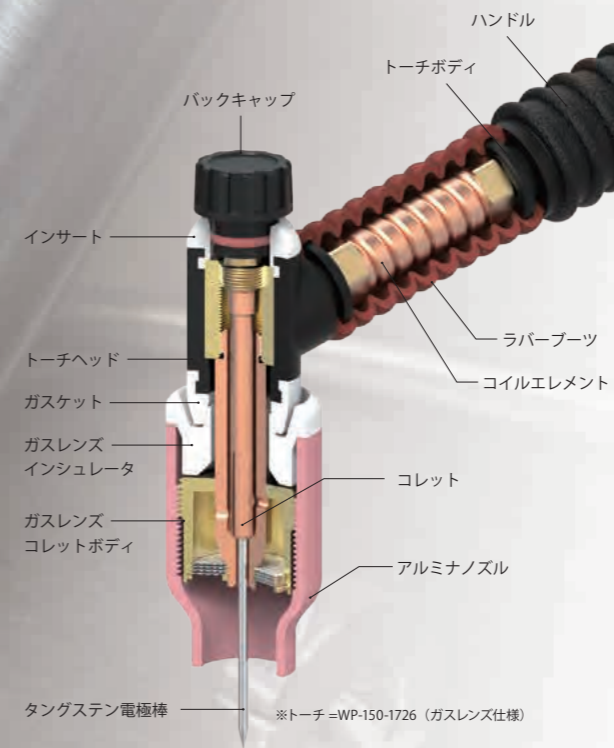
● 修理/メンテナンス

修理やメンテナンスが容易にできる設計にする事で、安心・安全に溶接ができる。

● サポート体制

短納期出荷体制を取る事で、ウェルダークラフトマンシップが全国どこでも安心して製品を使える。

溶接機への接続方法から交換部品の選定まで、専門のサポートチームによる万全なバックアップ体制を取る。



トーチの種類と特長

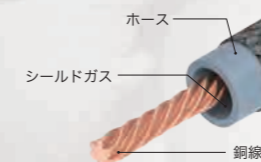
空冷トーチ

■ 構造

空冷トーチは、トーチボディの中に溶接用シールドガスを流す事でトーチ本体/パワーケーブルの冷却を行います。

■ 空冷パワーケーブル（1本式）※1

パワーケーブル内にガスを流し、ケーブルを一本にしています。ガスの流れにより銅線を冷却する事が出来るので、二本式に比べて軽く、種類も豊富です。



■ 特徴

+ プラス

1. 部品点数が少ないため、メンテナンスが容易
2. 冷却水を循環させる必要がないため、屋外や現場等での取り扱いが容易

- マイナス

1. シールドガスによる冷却方法には限界があるため、連続使用ができない（使用率60%）※2
2. トーチボディ/先端部品の小型化が困難

※1 パワーケーブル内部にシールドガスが流れる「一本式」と、キャプタイケーブルとガスホースが別れている「二本式」があります。

※2 10分間周期中、定格溶接電流で6分間連続使用し、4分間休む事を意味します。

水冷トーチ

■ 構造

水冷トーチは、トーチボディの中に冷却水を循環させてトーチ本体/パワーケーブルの冷却を行います。トーチボディにはパワーケーブル、水ホース、ガスホースが接続されており、冷却水循環装置より吐出された冷却水は水ホースを通りトーチボディへ送られます（行き水）。冷却水はトーチボディの熱を奪った後、パワーケーブル内を通り冷却水循環装置へと戻ります（戻り水）。

■ 水冷パワーケーブル/ガスホース/水ホース



■ 特徴

+ プラス

1. 連続使用が可能（100%使用率）※3
2. トーチボディ/先端部品の小型化が可能

- マイナス

1. 構造が複雑なため、空冷トーチと比較してメンテナンスが困難
2. 冷却水循環装置の準備やそのメンテナンスのコストが掛かる

※3 10分間周期中、定格溶接電流で10分間連続使用する事を意味します。

手動用 空冷トーチ スペックシート

トーチタイプ	型式	定格溶接電流 (A) ※1		定格使用率 (%) ※2	質量※3(g)	適応電極径 (mm)	掲載ページ
		直流 (DCEN)	交流 (AC)				
4点組立型	WP-150-24/2490	80	50	60	108	0.5-2.4	3
	WP-150-9/990/9P	125	100		113/113/109	0.5-3.2	3
	WP-150-1726/1726P	150	115		130/126	0.5-4.0	3
	WP-200-24/2490	100	75		181	0.5-2.4	3
	WP-200-9/990/9P	160	120		186/186/182	0.5-3.2	3
	WP-200-1726/1726P	200	150		203/199	0.5-4.0	3
3点組立型	WP-150A-24/2490	80	50	114	0.5-2.4	4	
	WP-150A-9/990/9P	125	100	119/119/115	0.5-3.2	4	
	WP-150A-1726/1726P	150	115	136/132	0.5-4.0	4	
	WP-200A-24/2490	100	75	188	0.5-2.4	4	
	WP-200A-9/990/9P	160	120	193/193/189	0.5-3.2	4	
	WP-200A-1726/1726P	200	150	210/206	0.5-4.0	4	
一体型F	WP-9F	125	100	115	0.5-3.2	5	
	WP-17F	150	115	125	0.5-4.0	5	
	WP-26F	200	150	186	0.5-4.0	5	
一体型RF	WP-24F	80	50	95	0.5-2.4	6	
	WP-R9F	125	100	115	0.5-3.2	6	
	WP-R17F	150	115	125	0.5-4.0	6	
	WP-R26F	200	150	186	0.5-4.0	6	
空冷 固定トーチ	WP-24	80	50	60	33	0.5-2.4	7
	WP-9/9P	125	100		48/43	0.5-3.2	7
	WP-17-PSH	150	115		79	0.5-4.0	7
	WP-26	200	150		140	0.5-4.0	7

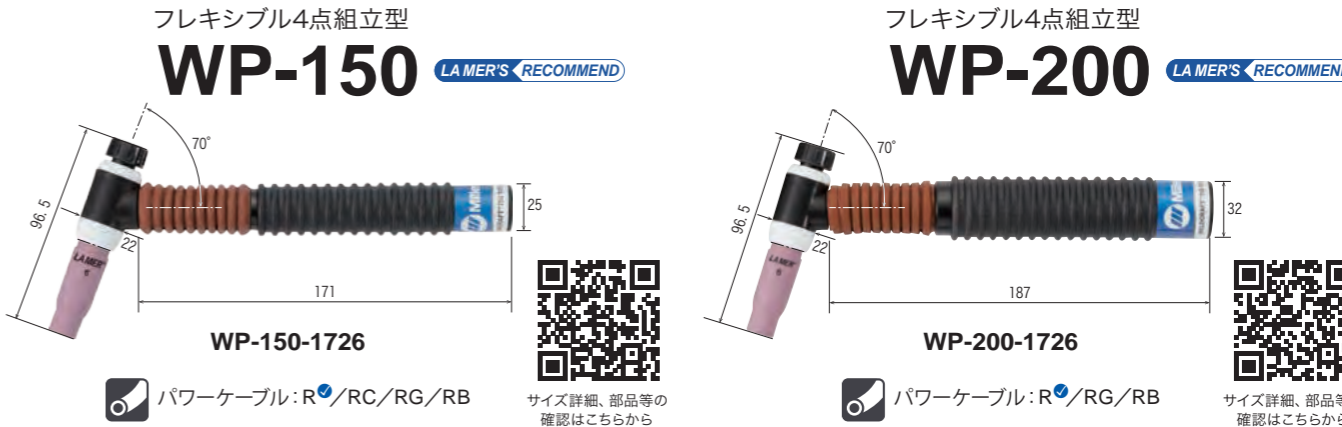
※1 定格溶接電流の試験方法：周囲温度25℃において、ハンドル部の外部表面温度が30℃またはケーブルホースアセンブリの外部表面温度が40℃を超えない場合の最大出力(100%アルゴンガス、2%セリウム入りタンクステン3.2mm)
 ※2 定格使用率60%とは、10分間周期中、定格溶接電流で6分間連続使用し、4分間休む事を意味します。
 ※3 手動用トーチの質量は、先端部品（コレット、コレットボディ、ノズル、バックキャップ）やハンドルは含まれません。

手動用 空冷 フレキシブルトーチ (4点組立型)

トーチが①ヘッド②コイルエレメント③ラバーブーツ④トーチボディの4点から構成されていて、それぞれ個別交換が可能です。また、ヘッド部分のしなやかな可動に加えて、形状の異なる7種類のヘッドを用途に合わせて選択することで様々なワーク形状に対応できます。

仕様アイコン	先端	SD 標準仕様	GL ガスレンズ仕様	LG 大口径ガスレンズ仕様	SB 標準スタビー仕様	SG スタビーガスレンズ仕様
	バックキャップ	S ショートキャップ	M ミドルキャップ	L ロングキャップ	n/a バックキャップ不要	

※標準トーチセットにはチェックマークの付いた部品が付きまます。



用途に合わせて7種類のヘッドが取り付けます。(最大出力、寸法は下記の通り)

WP-150	WP-200	WP-150	WP-200	WP-150	WP-200
出力 80Amp. 直流: 80Amp. 交流: 50Amp.	出力 100Amp. 直流: 100Amp. 交流: 75Amp.	出力 125Amp. 直流: 125Amp. 交流: 100Amp.	出力 160Amp. 直流: 160Amp. 交流: 120Amp.	出力 150Amp. 直流: 150Amp. 交流: 115Amp.	出力 200Amp. 直流: 200Amp. 交流: 150Amp.
SD GL n/a	SD GL LG S M L (9-70, 9-90) n/a (9P)	SD GL LG S M L (1726) n/a (1726P)	SD GL LG SB SG S M L (1726) n/a (1726P)		
WP-150-24 / WP-200-24 (ヘッド 24)	WP-150-9 / WP-200-9 (ヘッド 9-70)	WP-150-1726 / WP-200-1726 (ヘッド 1726)			
WP-150-2490 / WP-200-2490 (ヘッド 24-90)	WP-150-990 / WP-200-990 (ヘッド 9-90)				
	WP-150-9P / WP-200-9P (ヘッド 9P)			WP-150-1726 / WP-200-1726P (ヘッド 1726P)	

● 手動用 空冷 フレキシブルトーチ

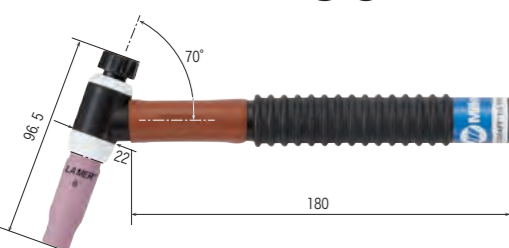
手動用 空冷 フレキシブルトーチ (3点組立型)

トーチボディが①ヘッド②一体型コイルエレメント③トーチボディの3点から構成されていて、それぞれの交換が可能です。ヘッド部分の可動に加えて、コイルエレメント部分の密閉性が高くガス漏れのリスクを軽減します。

仕様アイコン	先端	SD 標準仕様	GL ガスレンズ仕様	LG 大口径ガスレンズ仕様	SB 標準スタビー仕様	SG スタビーガスレンズ仕様
	バックキャップ	S ショートキャップ	M ミドルキャップ	L ロングキャップ	n/a バックキャップ不要	

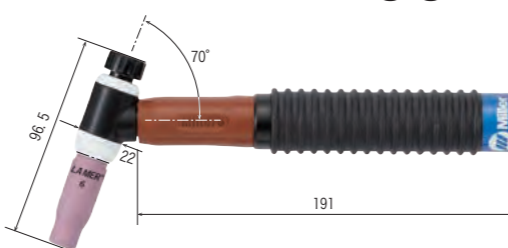
※標準トーチセットにはチェックマークの付いた部品が付きまます。

フレキシブル3点組立型 WP-150A



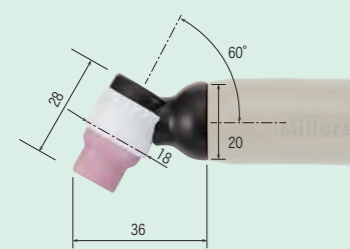
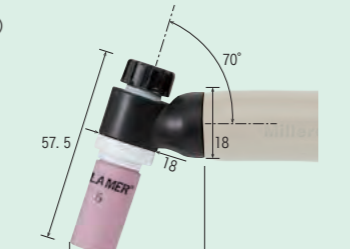
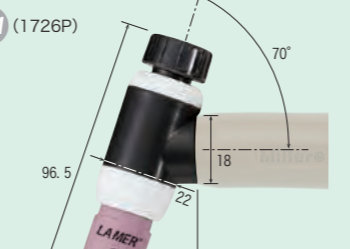
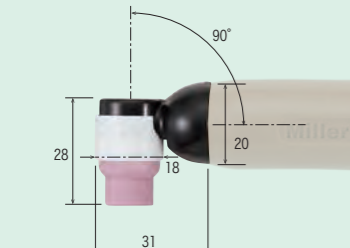
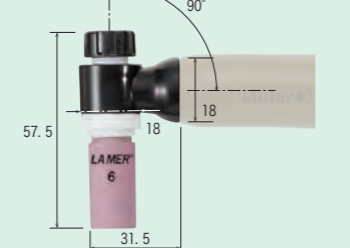
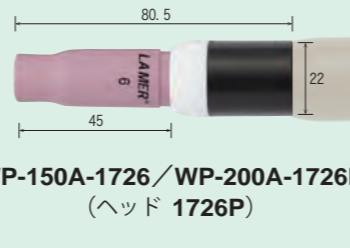
WP-150A-1726
パワーケーブル: R/RC/RG/RB

フレキシブル3点組立型 WP-200A



WP-200A-1726
パワーケーブル: R/RG/RB

用途に合わせて7種類のヘッドが取り付けます。(最大出力、寸法は下記の通り)

WP-150A	WP-200A	WP-150A	WP-200A	WP-150A	WP-200A
出力 80Amp. 直流: 80Amp. 交流: 50Amp.	出力 100Amp. 直流: 100Amp. 交流: 75Amp.	出力 125Amp. 直流: 125Amp. 交流: 100Amp.	出力 160Amp. 直流: 160Amp. 交流: 120Amp.	出力 150Amp. 直流: 150Amp. 交流: 115Amp.	出力 200Amp. 直流: 200Amp. 交流: 150Amp.
SD GL n/a	SD GL LG S M L (9-70, 9-90) n/a (9P)	SD GL LG S M L (1726) n/a (1726P)	SD GL LG SB SG S M L (1726) n/a (1726P)	SD GL LG SB SG S M L (1726) n/a (1726P)	SD GL LG SB SG S M L (1726) n/a (1726P)
					
WP-150A-24 / WP-200A-24 (ヘッド 24)	WP-150A-9 / WP-200A-9 (ヘッド 9-70)	WP-150A-1726 / WP-200A-1726 (ヘッド 1726)	WP-150A-2490 / WP-200A-2490 (ヘッド 24-90)	WP-150A-990 / WP-200A-990 (ヘッド 9-90)	WP-150A-1726 / WP-200A-1726P (ヘッド 1726P)
	WP-150A-9P / WP-200A-9P (ヘッド 9P)				

手動用 空冷 フレキシブルトーチ (一体型F)

ヘッド・コイルエレメント・ラバーブーツが一体となったスタンダードモデルで、サイズや出力が異なる3種類があります。ヘッドが円錐状に仰角±110°曲がるので、どんなワーク形状にも合わせることが可能です。

仕様アイコン	先端	SD 標準仕様	GL ガスレンズ仕様	LG 大口径ガスレンズ仕様	SB 標準スタビー仕様	SG スタビーガスレンズ仕様
	バックキャップ	S ショートキャップ	M ミドルキャップ	L ロングキャップ	n/a バックキャップ不要	

※標準トーチセットにはチェックマークの付いた部品が付きまます。

WP-9F

出力 125Amp.
(直流: 125Amp./交流: 100Amp.)



WP-9F

パワーケーブル: R/RC/RG/RB

WP-17F

出力 150Amp.
(直流: 150Amp./交流: 115Amp.)



WP-17F

パワーケーブル: R/RC/RG/RB

WP-26F

出力 200Amp.
(直流: 200Amp./交流: 150Amp.)

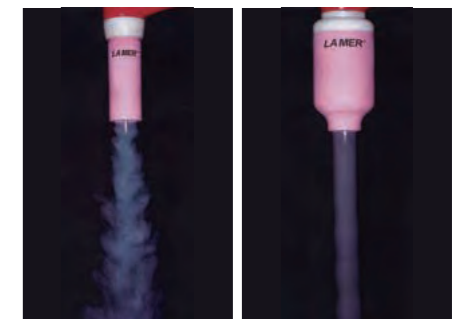


WP-26F

パワーケーブル: R/RG/RB

TIPS ガスレンズコレットボディで溶接品質向上!

メッシュを複数枚重ねてシールドガスを整流することで、標準コレットボディより高いシールド効果を発揮します。普段の溶接品質をグレードアップするだけでなく、チタンや特殊合金の仕上がりにも効果的です。また、シールドガスの範囲が広がるのでタングステン電極棒の突き出しを増やして狭いところの溶接に対応できる場合があります。これから導入を検討される方は、ノズル番手やガス流量の選定について是非お問い合わせください。



手動用 空冷 フレキシブルトーチ

手動用 空冷 フレキシブルトーチ

手動用 空冷 フレキシブルトーチ

手動用 空冷 フレキシブルトーチ

手動用 空冷 フレキシブルトーチ (一体型RF)

ヘッド・コイルエレメント・ラバーブーツが一体となっています。また、コイルエレメント/ラバーブーツ部分は3点組み立て型と同じ密閉性の高い構造が採用されていて、高いガス流量でもガス漏れのリスクが軽減されます。

仕様アイコン	先端	SD 標準仕様	GL ガスレンズ仕様	LG 大口径ガスレンズ仕様	SB 標準スタビー仕様	SG スタビーガスレンズ仕様
	バックキャップ	S ショートキャップ	M ミドルキャップ	L ロングキャップ	n/a バックキャップ不要	

※標準トーチセットにはチェックマークの付いた部品が付きまます。

WP-24F

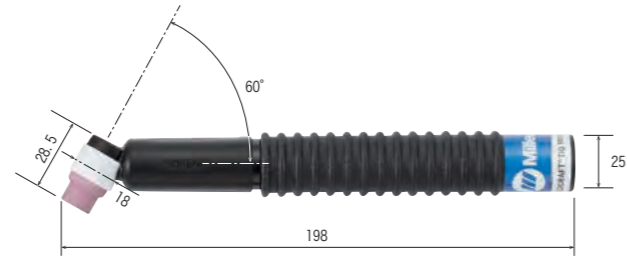
出力 **80Amp.**
(直流：80Amp./交流：50Amp.)



SD **GL**
n/a

トーチボディ刻印
●A-80F

サイズ詳細、部品等の確認はこちらから



WP-24F

パワーケーブル：
R/RC/RG/RB

WP-R9F

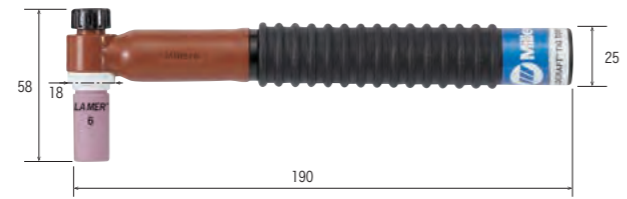
出力 **125Amp.**
(直流：125Amp./交流：100Amp.)



SD **GL** **LG**
S **M** **L**

トーチボディ刻印
●A-125FRH

サイズ詳細、部品等の確認はこちらから



WP-R9F

パワーケーブル：
R/RC/RG/RB

WP-R17F

出力 **150Amp.**
(直流：150Amp./交流：115Amp.)



SD **GL** **LG** **SB** **SG**
S **M** **L**

トーチボディ刻印
●A-150FRH

サイズ詳細、部品等の確認はこちらから



WP-R17F

パワーケーブル：
R/RC/RG/RB

WP-R26F

出力 **200Amp.**
(直流：200Amp./交流：150Amp.)



SD **GL** **LG** **SB** **SG**
S **M** **L**

トーチボディ刻印
●A-200FRH

サイズ詳細、部品等の確認はこちらから



WP-R26F

パワーケーブル：
R/RC/RG/RB

手動用 空冷 固定トーチ

トーチヘッドの角度が固定されていて、安定した溶接作業が可能なロングセラーモデルです。4種から出力/サイズを選択が可能で、パーツ点数が少ないため、メンテナンスが容易です。

仕様アイコン	先端	SD 標準仕様	GL ガスレンズ仕様	LG 大口径ガスレンズ仕様	SB 標準スタビー仕様	SG スタビーガスレンズ仕様
	バックキャップ	S ショートキャップ	M ミドルキャップ	L ロングキャップ	n/a バックキャップ不要	

※標準トーチセットにはチェックマークの付いた部品が付きまます。

WP-24

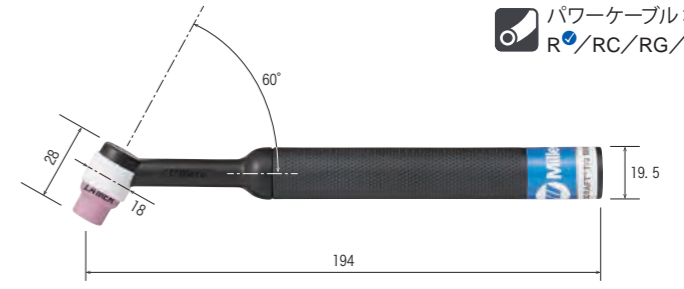
出力 **80Amp.** **LA MER'S RECOMMEND**
(直流：80Amp./交流：50Amp.)



SD **GL**
n/a

トーチボディ刻印
●A-80

サイズ詳細、部品等の確認はこちらから



WP-24 (60°)

パワーケーブル：
R/RC/RG/RB

WP-9/WP-9P

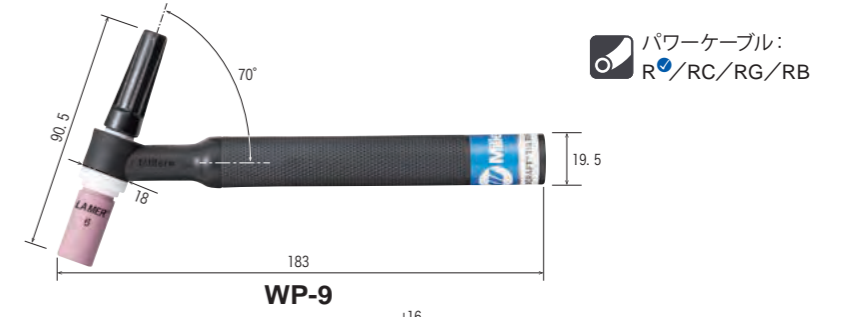
出力 **125Amp.**
(直流：125Amp./交流：100Amp.)



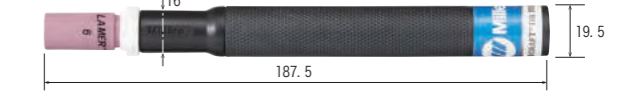
SD **GL** **LG**
S **M** **L** (WP-9)
n/a (WP-9P)

トーチボディ刻印
●A-125 (WP-9)
●A-125P (WP-9P)

サイズ詳細、部品等の確認はこちらから



WP-9



WP-9P

パワーケーブル：
R/RC/RG/RB

WP-17-PSH

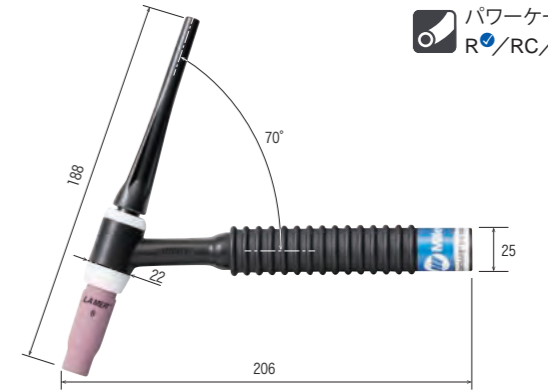
出力 **150Amp.**
(直流：150Amp./交流：115Amp.)



SD **GL** **LG** **SB** **SG**
S **M** **L**

トーチボディ刻印
●A-150PSH

サイズ詳細、部品等の確認はこちらから



WP-17-PSH

パワーケーブル：
R/RC/RG/RB

WP-26

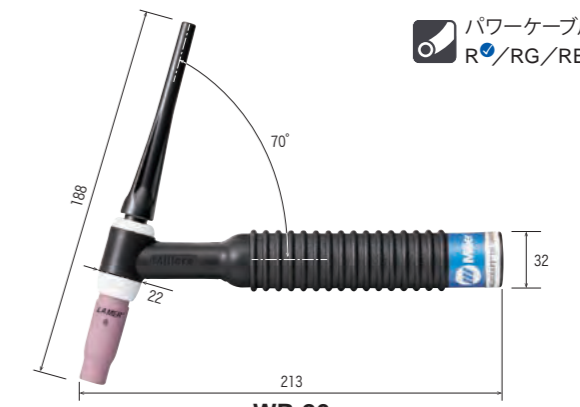
出力 **200Amp.**
(直流：200Amp./交流：150Amp.)



SD **GL** **LG** **SB** **SG**
S **M** **L**

トーチボディ刻印
●A-200

サイズ詳細、部品等の確認はこちらから



WP-26

パワーケーブル：
R/RC/RG/RB

手動用 水冷トーチ スペックシート

トーチタイプ	型式	定格溶接電流 (A) ※1		定格使用率 (%) ※2	冷却水量 (L/min)	質量※3 (g)	適応電極径 (mm)	掲載ページ
		直流 (DCEN)	交流 (AC)					
水冷 フレキシブルトーチ	WP-225-24/2490	160	115	100	1.0	91	0.5-2.4	9
	WP-225-9/990/9P	200	140		1.0	96/96/92	0.5-3.2	9
	WP-225-1726/1726P	225	160		1.0	113/109	0.5-4.0	9
	WP-25	200	140		1.0	94	0.5-3.2	9
水冷 固定トーチ	WP-125M/WP-125L	125	80		1.0	76/84	0.5-2.4	10
	WP-24W	180	115		1.0	52	0.5-2.4	10
	WP-20P	250	180		1.0	57	0.5-3.2	10
	WP-20	225	160		1.0	53	0.5-3.2	11
	WP-280 Super Cool™ テクノロジー	280	195		1.0	117	0.5-3.2	11
	CS310 クラフターシリーズ	310	220		1.0	100	0.5-3.2	11
	WP-18	350	250		1.0	136	0.5-4.0	11
	W-375 Super Cool™ テクノロジー	375	265		1.0	117	0.5-3.2	12
	WP-18SC Super Cool™ テクノロジー	400	280	1.0	156	0.5-4.8	12	
	CS410 クラフターシリーズ	410	310	1.0	160	0.5-4.0	12	
WP-18P	500	350	1.4	200	0.5-4.0	12		

※1 定格溶接電流の試験方法：周囲温度25℃において、ハンドル部の外部表面温度が30℃またはケーブルホースアセンブリの外部表面温度が40℃を超えない場合の最大出力（100%アルゴンガス、2%セリウム入りタンクステン3.2mm、冷却水循環装置クールメイト4 使用）
 ※2 定格使用率100%とは、10分間周期中、定格溶接電流で10分間連続使用する事を意味します。
 ※3 手動用（ハンド）の質量は、先端部品（コレット、コレットボディ、ノズル、バックキャップ）やハンドルは含みません。


Super Cool™ テクノロジー ヘッド回りの冷却室の容量を拡張したことで高出力ながらトーチボディの小型化/軽量化を実現しています。また、ソフトタイプのケーブル/ホースを採用しているため、溶接時のストレスを大幅に軽減します。

クラフターシリーズ **3つの特徴**
 ●ショートネック
 トーチの首長を短くすることで操作性をより向上しました。
 ●ダブルリップバックキャップシール
 バックキャップ側のシールを2重にする事で、高周波やシールドガスの漏れをより防ぎます。
 ●D型ハンドル (D-Handle)
 D字型ハンドル (D-Handle) は溶接角度を容易に出せ、握り易くなっています。また、ケーブルカバーのずり落ちを防ぐ溝が付いています。

TIPS ヘッドの小型化、軽量化！


WP-17、26、18系の先端をスタビー仕様に変更すれば先端部品の小型化、軽量化が可能です。スタビー仕様は、標準とガスレンズの2タイプがありますので、用途に合わせてお選びください。
 ※各種トーチページでは、**SB**(スタビー標準)・**SG**(スタビーガスレンズ)アイコンで表記しています。

標準ガスレンズ



96mm

スタビーガスレンズ



70mm

手動用 水冷 フレキシブルトーチ

自由自在に曲がるボディで様々な角度からの溶接を可能にします。トーチボディの中に冷却水を循環させるので、空冷トーチより高いアンペアの出力も可能です。ヘッド取替のできるWP-225とペンシルタイプのWP-25よりお選びください。

仕様アイコン	先端	SD 標準仕様	GL ガスレンズ仕様	LG 大口径ガスレンズ仕様	SB 標準スタビー仕様	SG スタビーガスレンズ仕様
	バックキャップ	S ショートキャップ	M ミドルキャップ	L ロングキャップ	n/a バックキャップ不要	

※標準トーチセットにはチェックマークの付いた部品が付きまます。

WP-225

LA MER'S RECOMMEND

トーチボディ刻印
 ●W-225MOD

パワーケーブル：
 強化ビニール
 HD/ブレードホース黒/HDR

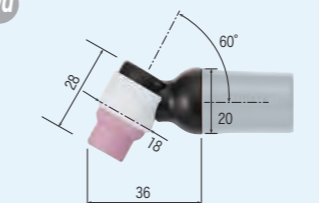


サイズ詳細、部品等の確認はこちら

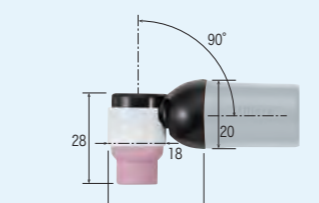
用途に合わせて7種類のヘッドが取り付けます。(最大出力、寸法は下記の通り)

出力 160Amp.
 直流：160Amp./交流：115Amp.

WP-225-24/WP-225-24 (ヘッド 24)




WP-225-2490/WP-225-2490 (ヘッド 24-90)




出力 200Amp.
 直流：200Amp./交流：140Amp.

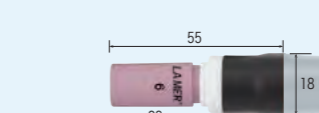
WP-225-9/WP-225-9 (ヘッド 9-70)



WP-225-990/WP-225-990 (ヘッド 9-90)




WP-225-9P/WP-225-9P (ヘッド 9P)

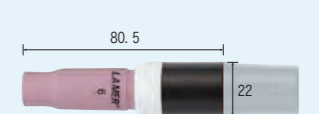


出力 225Amp.
 直流：225Amp./交流：160Amp.

WP-225-1726/WP-225-1726 (ヘッド 1726)




WP-225-1726P/WP-225-1726P (ヘッド 1726P)



WP-25

出力 200Amp.
 (直流：200Amp./交流：140Amp.)

パワーケーブル：
 強化ビニール
 HD/ブレードホース黒/HDR



サイズ詳細、部品等の確認はこちら

手動用 水冷 固定トーチ

水冷トーチの特徴である連続使用（定格使用率100%※P.8参照）に加えて、ヘッド角度が固定されているので、安定した溶接作業が行えます。特殊ノズルや高スペックモデルなど用途に合わせた選択をすることでウェルダのパフォーマンスを最大限に引き出します。

仕様アイコン	先端	SD 標準仕様 GL ガスレンズ仕様 LG 大口径ガスレンズ仕様 SB 標準スタビー仕様 SG スタビーガスレンズ仕様
	バックキャップ	S ショートキャップ M ミドルキャップ L ロングキャップ n/a バックキャップ不要

※標準トーチセットにはチェックマークの付いた部品が付きまます。

WP-125M/WP-125L

出力 **125Amp.**
(直流：125Amp./交流：80Amp.)



サイズ詳細、部品等の確認はこちらから

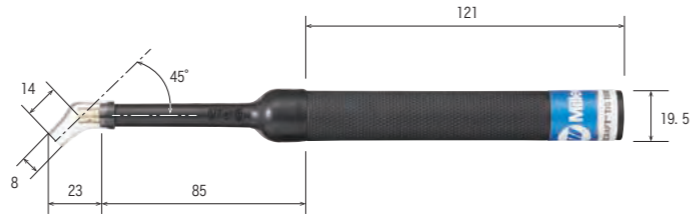
特殊ノズル ※下記参照

n/a

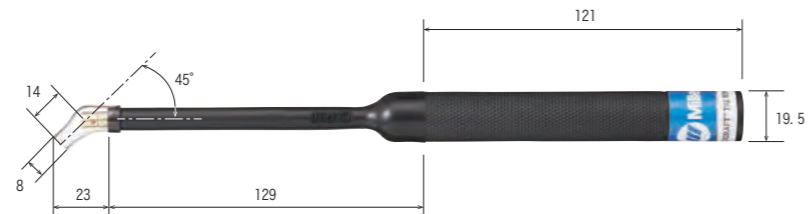
トーチボディ刻印

- W-125M(WP-125M)
- W-125L(WP-125L)

パワーケーブル：
ビニール/HD/
ブレードホース黒/HDR

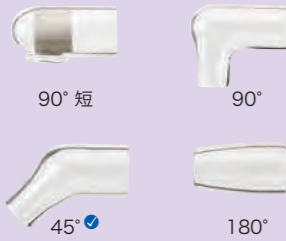


WP-125M



WP-125L

部品の組み替えでノズル角度を変更できます



クォーツ製（詳細P.19）

WP-24W

出力 **180Amp.**
(直流：180Amp./交流：115Amp.)



サイズ詳細、部品等の確認はこちらから

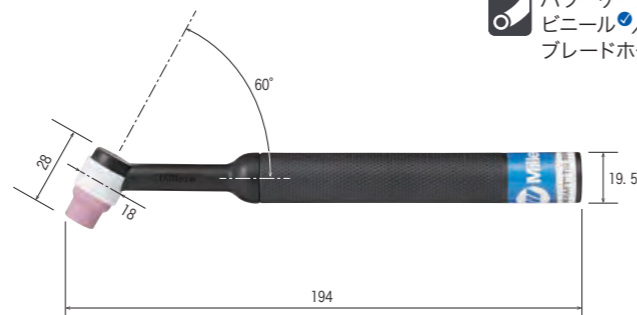
SD GL

n/a

トーチボディ刻印

- W-180

パワーケーブル：
ビニール/HD/
ブレードホース黒/HDR



WP-24W

WP-20P

出力 **225Amp.**
(直流：225Amp./交流：160Amp.)



サイズ詳細、部品等の確認はこちらから

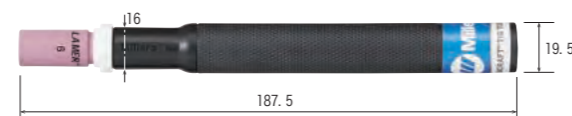
SD GL LG

n/a

トーチボディ刻印

- W-250P

パワーケーブル：
ビニール/HD/
ブレードホース黒/HDR



WP-20P

WP-20

出力 **250Amp.**
(直流：250Amp./交流：180Amp.)



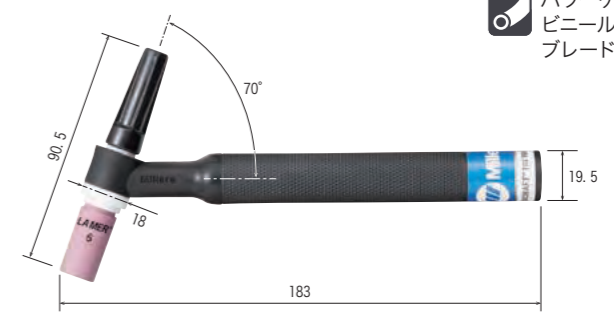
サイズ詳細、部品等の確認はこちらから

SD GL LG
S M L

トーチボディ刻印

- W-250

パワーケーブル：
ビニール/HD/
ブレードホース黒/HDR



WP-20

WP-280 Super Cool™ テクノロジー

出力 **280Amp.** LA MER'S RECOMMEND
(直流：280Amp./交流：195Amp.)



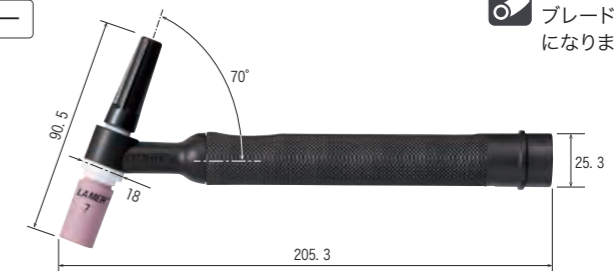
サイズ詳細、部品等の確認はこちらから

SD GL LG
S M L

トーチボディ刻印

- W-280

水冷PC・ホース類は専用のブレードホース（赤・黒・青）になります



WP-280

CS310 クラフターシリーズ

出力 **310Amp.**
(直流：310Amp./交流：220Amp.)



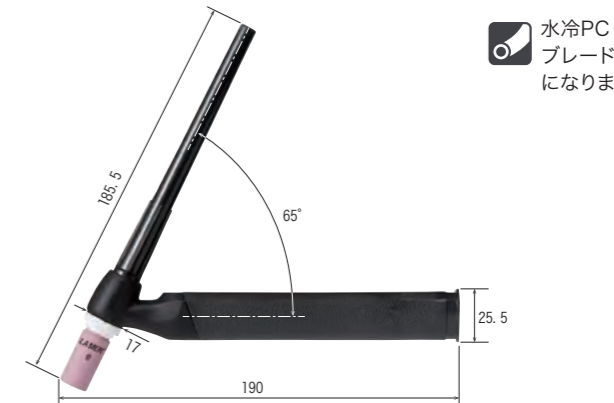
サイズ詳細、部品等の確認はこちらから

SD GL LG
S M L

トーチボディ刻印

- W-310

水冷PC・ホース類は専用のブレードホース（赤・黒・青）になります



CS310

WP-18

出力 **350Amp.**
(直流：350Amp./交流：250Amp.)



サイズ詳細、部品等の確認はこちらから

SD GL LG SB SG
S M L

トーチボディ刻印

- W-350

パワーケーブル：
R/RC



WP-18



仕様アイコン	先端	SD 標準仕様	GL ガスレンズ仕様	LG 大口径ガスレンズ仕様	SB 標準スタビー仕様	SG スタビーガスレンズ仕様
	バックキャップ	S ショートキャップ	M ミドルキャップ	L ロングキャップ	n/a バックキャップ不要	

※標準トーチセットにはチェックマークの付いた部品が付きます。

W-375 Super Cool™ テクノロジー

出力 **375Amp.**
(直流：375Amp./交流：265Amp.)



サイズ詳細、部品等の確認はこちらから



トーチボディ刻印
●W-375



水冷PC・ホース類は専用のブレードホース(赤・黒・青)になります



WP-18SC Super Cool™ テクノロジー

出力 **400Amp.**
(直流：400Amp./交流：280Amp.)



サイズ詳細、部品等の確認はこちらから



トーチボディ刻印
●W-400SC



パワーケーブル：R

CS410 クラフターシリーズ

出力 **410Amp.**
(直流：410Amp./交流：310Amp.)



サイズ詳細、部品等の確認はこちらから



トーチボディ刻印
●W-410



水冷PC・ホース類は専用のブレードホース(赤・黒・青)になります



WP-18P

出力 **500Amp.**
(直流：500Amp./交流：350Amp.)



サイズ詳細、部品等の確認はこちらから



トーチボディ刻印
●W-500PAUT



パワーケーブル：R

自動機用 空冷/水冷トーチ

タングステンがノブ側から交換できるように設計されています。
空冷/水冷やサイズ・出力の大小で選定が可能で、それぞれガスレンズを使用できます。

仕様アイコン	先端	SD 標準仕様	GL ガスレンズ仕様	LG 大口径ガスレンズ仕様	SB 標準スタビー仕様	SG スタビーガスレンズ仕様
--------	----	---------	------------	---------------	-------------	----------------

※標準トーチセットにはチェックマークの付いた部品が付きます。

自動機用 空冷/水冷トーチ スペックシート

トーチタイプ	型式	定格溶接電流(A) ^{※1}		定格使用率(%) ^{※2}	冷却水量(L/min)	質量 ^{※3} (g)	適応電極径(mm)	掲載ページ
		直流(DCEN)	交流(AC)					
空冷	WP-23A	150	120	60	—	156	0.5-3.2	13
	WP-22A	250	180	100	1.9	156	0.5-3.2	13
水冷	WP-27A/WP-27B	500	350	100	1.9	555/870	3.2-6.4	13

※1 定格溶接電流の試験方法：周囲温度25℃において、ハンドル部の外部表面温度が30℃またはケーブルホースアセンブリの外部表面温度が40℃を超えない場合の最大出力(100%アルゴンガス、2%セリウム入りタングステン3.2mm、冷却水循環装置クールメイト4 使用)
 ※2 定格使用率60%とは、10分間周期中、定格溶接電流で6分間連続使用し、4分間休む事を意味します。また、100%とは、10分間周期中、定格溶接電流で10分間連続使用する事を意味します。
 ※3 自動機トーチの質量は、先端部品(コレット、コレットボディ、ノズル)を除く、トーチ本体、パーレル、ブーツ、バックキャップの合計の重さです。

WP-23A

出力 **150Amp.** (空冷)
(直流：150Amp./交流：120Amp.)



サイズ詳細、部品等の確認はこちらから



パワーケーブル：R/RC/RG/RB

WP-22A

出力 **250Amp.** (水冷)
(直流：250Amp./交流：180Amp.)



サイズ詳細、部品等の確認はこちらから



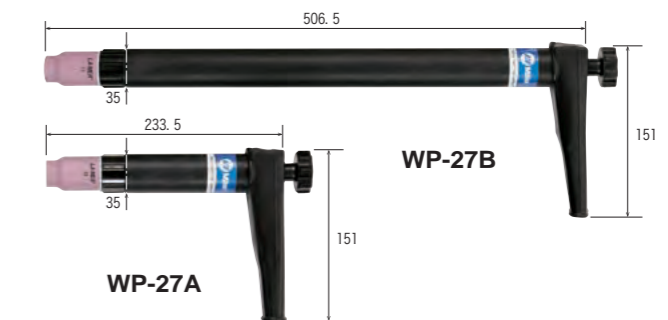
パワーケーブル：HD/ブレードホース(黒)/HDR

WP-27A/WP-27B

出力 **500Amp.** (水冷)
(直流：500Amp./交流：350Amp.)



サイズ詳細、部品等の確認はこちらから



パワーケーブル：R

フレキシブルトーチ部品

外観・寸法 (mm)	部品番号	適用トーチ	ウェブページ
	24	WP-150 WP-200 WP-150A WP-200A WP-225	
	24-90		
	9-70		
	9-90		
	9P		
	1726		
	1726P		
	150CE		
	200CE	WP-200A	
	150RB	WP-150	
	200RB	WP-200	

サイズ詳細はウェブページをご覧ください。

外観・寸法 (mm)	部品番号	適用トーチ	ウェブページ
	150CE-AAA	WP-150	
	200CE-AAA	WP-200	
	150TB	WP-150 WP-150A WP-9F WP-R9F WP-17F WP-R17F WP-24F	
	200TB	WP-200 WP-200A WP-26F WP-R26F	
	9F	WP-9F	
	17F	WP-17F	
	26F	WP-26F	
	24F	WP-24F	
	R9F	WP-R9F	
	R17F	WP-R17F	
	R26F	WP-R26F	
	150RB	WP-150	

コレット

外観×寸法 (mm)	部品番号	電極径 (mm)	適用トーチ	ウェブページ
A				
	53N15 53N16 53N14 24C332	0.5 1.0 1.6 2.4	ヘッド 24/24-90	
トーチ WP-24F WP-24 WP-24W				
B				
	53N62 53N63 53N64 24GLC332	0.5 1.0 1.6 2.4	ヘッド 9-70/9-90/9P	
トーチ WP-9F WP-R9F WP-9/9P WP-25 WP-20/20P WP-280 CS310 W-375				
C				
	13N20 13N21 13N22 13C2M 13N23 13N24	0.5 1.0 1.6 2.0 2.4 3.2	ヘッド 9-70/9-90/9P	
トーチ WP-9F WP-R9F WP-9/9P WP-25 WP-20/20P WP-280 CS310 W-375				
D				
	13N20L 13N21L 13N22L 13N23L 13N24L	0.5 1.0 1.6 2.4 3.2	ヘッド 1726/1726P	
トーチ WP-17F WP-26F WP-R17F WP-R26F WP-17-PSH WP-26 WP-18 WP-18SC CS410 WP-18P				
E				
	10N21 10N22 10N23 10N2M 10N24 10N24-AAA ^{※1} 10N25 54N20	0.5 1.0 1.6 2.0 2.4 2.4 3.2 4.0	ヘッド 1726/1726P	
トーチ WP-17F WP-26F WP-R17F WP-R26F WP-17-PSH WP-26 WP-18 WP-18SC CS410 WP-18P				
F				
	10N22S 10N23S 10N24S 10N25S	1.0 1.6 2.4 3.2	ヘッド 1726/1726P	
トーチ WP-17F WP-26F WP-R17F WP-R26F WP-17-PSH WP-26 WP-18 WP-18SC CS410 WP-18P				
G				
	10N25HD 54N20HD 18C36	3.2 4.0 4.8	ヘッド 1726/1726P	
トーチ WP-18SC (重作業用)				
H				
	22N20A 22N21A 22N22A 22N23A 22N24A	0.5 1.0 1.6 2.4 3.2	ヘッド 1726/1726P	
トーチ WP-23A WP-22A				
I				
	22N20AL 22N21AL 22N22AL 22N23AL 22N24AL	0.5 1.0 1.6 2.4 3.2	ヘッド 1726/1726P	
トーチ WP-23A WP-22A				

サイズ詳細はウェブページをご覧ください。

外観×寸法 (mm)	部品番号	電極径 (mm)	適用トーチ	ウェブページ
K				
	57N45 57N46 57N47 57N48 57N49 57N50 57N51	1.0 1.6 2.4 3.2 4.0 4.8 6.4	ヘッド 24/24-90	
トーチ WP-27A/B				

チャック

外観×寸法 (mm)	部品番号	電極径 (mm)	適用トーチ	ウェブページ
A				
	125C40-90 125C116-90 125C332-90	1.0/90° 1.6/90° 2.4/90°	ヘッド 9-70/9-90/9P	
トーチ WP-9F WP-R9F WP-9/9P WP-25 WP-20/20P WP-280 CS310 W-375				
B				
	125C40-45 125C116-45 125C332-45	1.0/45° 1.6/45° 2.4/45°	ヘッド 1726/1726P	
トーチ WP-17F WP-26F WP-R17F WP-R26F WP-17-PSH WP-26 WP-18 WP-18SC CS410 WP-18P				
C				
	50C20 ^{※2} 50C40 ^{※2} 125C116 ^{※2}	0.5/180° 1.0/180° 1.6/180°	ヘッド 1726/1726P	
トーチ WP-17F WP-26F WP-R17F WP-R26F WP-17-PSH WP-26 WP-18 WP-18SC CS410 WP-18P				

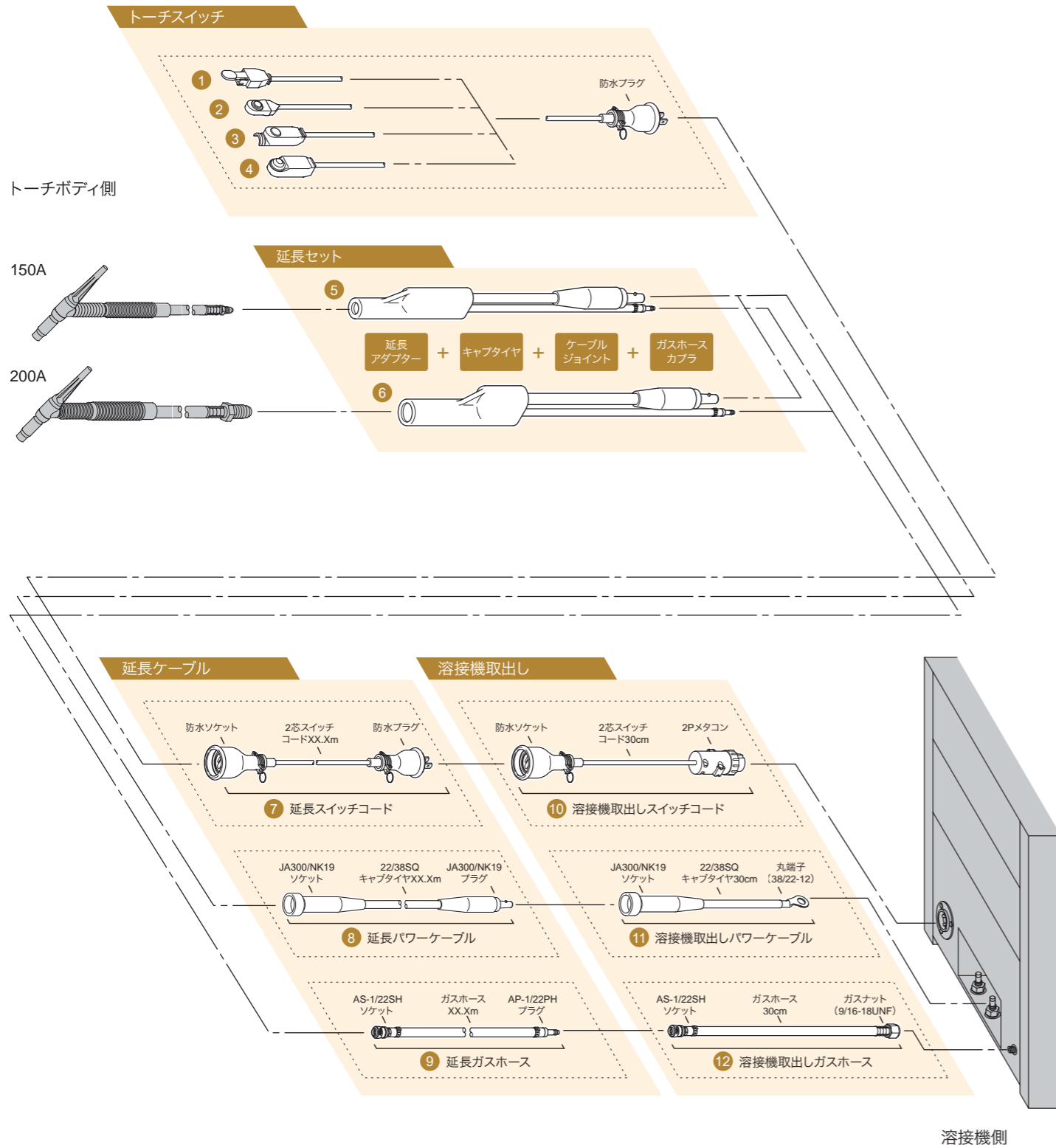
コレットボディ

外観×寸法 (mm)	部品番号	電極径 (mm)	適用トーチ	ウェブページ
A				
	53N17 ^{※2} 53N18 ^{※2} 53N19 ^{※2} 24CB332 ^{※2}	0.5 1.0 1.6 2.4	ヘッド 24/24-90	
トーチ WP-24F WP-24 WP-24W				
B				
	13N25 13N26 13N27 13N28 13N29	0.5 1.0 1.6 2.4 3.2	ヘッド 9-70/9-90/9P	
トーチ WP-9F WP-R9F WP-9/9P WP-25 WP-20/20P WP-280 CS-310 W-375 WP-23A WP-22A				
C				
	10N29 10N30 10N31 10CB2M 10N32 10N28 406488	0.5 1.0 1.6 2.0 2.4 3.2 4.0	ヘッド 1726/1726P	
トーチ WP-17F WP-26F WP-R17F WP-R26F WP-17-PSH WP-26 WP-18 WP-18SC CS410 WP-18P				
D				
	17CB20	1.0-3.2	ヘッド 1726/1726P	
トーチ WP-17F WP-26F WP-R17F WP-R26F WP-17-PSH WP-26 WP-18 WP-18SC CS410 WP-18P				
E				
	NCB-53 NCB-36	0.5-3.2 3.2-4.8	ヘッド 1726/1726P	
トーチ WP-18SC				

※1 四つ割れ ※2 タングステンを締める際は専用チャックレンチ53N20(P.21)を使用してください。

延長セット / ケーブル / 取り出し

ご使用のTIGトーチのトーチスイッチ、パワーケーブル、ガスホースの長さを延長することができます。



トーチスイッチ

部品No.	名称	仕様 ^{※1}			部品番号
		トーチボディ側	ケーブル	溶接機材側	
1	トーチスイッチ	レバー (SW-L)	2芯スイッチコード 4.3m/8.3m	防水プラグ (P)	SW-L4B / SW-L8B
2		F型押しボタン (SW-1F)			SW-F4B / SW-F8B
3		3型押しボタン (SW-3)			SW-34B / SW-38B
4		B型押しボタン (SW-B)			SW-B4B / SW-B8B

延長セット

部品No.	名称	延長アダプターキャプタイヤのサイズ	ケーブルジョイント ^{※1}	ガスホースカプラ ^{※1}	部品番号
5	150A延長セット	22SQ	JA300 (P)	AP-1 (P)	EX-B-22A-W1
				22PH (P)	EX-B-22A-W2
			NK19 (P)	AP-1 (P)	EX-B-22B-W1
				22PH (P)	EX-B-22B-W2
6	200A延長セット	38SQ	JA300 (P)	AP-1 (P)	EX-C-38A-W1
				22PH (P)	EX-C-38A-W2
			NK19 (P)	AP-1 (P)	EX-C-38B-W1
				22PH (P)	EX-C-38B-W2

延長ケーブル

部品No.	名称	仕様 ^{※1}			部品番号
		トーチボディ側	ケーブル/ホース	溶接機材側	
7	延長スイッチコード	防水ソケット (S)	2芯スイッチコード XX.Xm	防水プラグ (P)	SC-BXXXXQ ^{※2}
8	延長パワーケーブル	JA300 ソケット (S)	22SQキャプタイヤ XX.Xm	JA300 プラグ (P)	WCT22-XXX-A-K ^{※2}
			38SQキャプタイヤ XX.Xm	WCT38-XXX-A-K ^{※2}	
		NK19 ソケット (S)	22SQキャプタイヤ XX.Xm	NK19 プラグ (P)	WCT22-XXX-B-Q ^{※2}
			38SQキャプタイヤ XX.Xm	WCT38-XXX-B-Q ^{※2}	
9	延長ガスホース	AS-1 ソケット (S)	ガスホース XX.Xm	AP-1 プラグ (P)	GHW-XXX-1-12 ^{※2}
		22SH ソケット (S)		22PH プラグ (P)	GHW-XXX-2-C ^{※2}

溶接機取出し

部品No.	名称	仕様 ^{※1}			部品番号
		トーチボディ側	ケーブル/ホース	溶接機材側	
10	溶接機取出しスイッチコード	防水ソケット (S)	2芯スイッチコード 30cm	2Pメタコン (S)	SC-M30Q
11	溶接機取出しパワーケーブル	JA300 ソケット (S)	22SQキャプタイヤ 30cm	丸端子 (22-12) (P)	WCT22-30-K-P
			38SQキャプタイヤ 30cm	丸端子 (38-12) (P)	WCT38-30-I-K
		NK19 ソケット (S)	22SQキャプタイヤ 30cm	丸端子 (22-12) (P)	WCT22-30-P-Q
			38SQキャプタイヤ 30cm	丸端子 (38-12) (P)	WCT38-30-I-Q
12	溶接機取出しガスホース	AS-1 ソケット (S)	ガスホース 30cm	ガスナット (9/16-18UNF)	GHW-30-7-12
		22SH ソケット (S)		GHW-30-7-C	

※1形状の表記 (P) (S) について

P: プラグ (オス)、電気や流体が通る部分が突起している側 S: ソケット (メス)、電気や流体が通る部分が陥没している側

※2延長ケーブルの長さをご指定ください。

(例: 延長スイッチケーブル15.0mの場合 → 部品番号「SC-B150Q」 延長スイッチケーブル15.5mの場合 → 部品番号「SC-B155Q」)

お使いの溶接機に応じて接続方法(溶接機側末端形状)が異なる場合があります。ご注文の際は溶接機の型番をご指定ください。

TIGアクセサリ

PWT ウルトラシールドノズル



取扱説明書はこちら



高機能 ガスシールドノズル

TIGトーチのシールド効果を画期的に向上させる特製ノズルです。特許取得済みの設計により複数の効率の良い経路でシールドガスを整流するため、従来のガスレンズでは得る事の出来なかった優れた効果が得られます。高度なガスシールドを必要とするさまざまな分野で使用され、炭素鋼、ステンレス、アルミニウム、チタン、ニッケル、コバルトなど全ての合金で高いパフォーマンスを発揮します。

アセンブリの製品番号

PWT ノズル形式	トーチタイプ	電極径 (mm)
430312	A	1.0
430311	B	1.6
430301	C1	2.4
430302	D	3.2
430303		4.0 ^{注2}
430307-1		
430307-2		
430307-3		
430307-4		
430307-K ^{注1}		

適用トーチタイプ

タイプ	適用トーチ
Aタイプ	CS310, WP-280, W-375
	WP-9, 9P, 9F, R9F
	WP-20, 20P
	9-70, 9-90, 9P (ヘッド)
Bタイプ	CS410
	WP-17, 17F, R17F
	WP-26, 26F, R26F, 26P
	WP-18, 18P
	1726, 1726P (ヘッド)
C1タイプ	WP-23A, 22A
Dタイプ	WP-27A, 27B

注1: 430307-K(キット)は、スクリーンカップ(430307-SC No.30)とカーブド・スカーフ#1/2/3/4 (430307-X-1/2/3/4 No.31/32/33/34)のセットとなります。

注2: トーチタイプDの場合のみ選択可能



標準タイプ
430312型



大口径タイプ
430311型



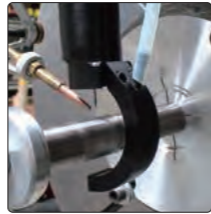
トレーラータイプ
430301型



トレーラータイプ
430302型



狭開先トレーラータイプ
430303型



カーブタイプ
430307型

Miller プレミアム・タングステン



SDS(英語版)はこちら



タングステン電極棒

種類	サイズ	長さ	製品番号	電流	比率(%)	規格 (ISO 6848:2004)	溶接母材
2.0% セリウム入り							
直流溶接に最適。交流溶接にも使用可能。低電流でのアークスタート性に優れ、電極消耗もトリウム入りタングステンに比べ少ない。(トリウム入りタングステンの代替品として)	1.0mm	175mm	WC040X7	直流 交流インバータ	97.3% タングステン 1.80~2.20% セリウム 0.5% その他	WCe 20	炭素鋼 ステンレス鋼 ニッケル合金 チタン 銅(アルミニウム、 マグネシウム)
	1.6mm	150mm	WC116X6				
	2.4mm	75mm	WC332X3				
	2.4mm	150mm	WC332X6				
	3.2mm	150mm	WC018X6				
4.0mm	175mm	WC532X7					
2.0% ランタン入り							
直流溶接に最適。アークスタート性・安定性にとても優れ、電極消耗が最も少ない。(トリウム入りタングステンの代替品として)	1.0mm	175mm	WL2040X7	直流	97.3% タングステン 1.80~2.20% ランタン 0.5% その他	WLa 20	炭素鋼 ステンレス鋼 ニッケル合金 チタン 銅
	1.6mm	150mm	WL2116X6				
	2.4mm	150mm	WL2332X6				
	3.2mm	150mm	WL2018X6				
	4.0mm	175mm	WL2532X7				
レア・アース							
何種類もの酸化物を混合する事により、直流・交流溶接のどちらにも最も優れたアークスタート性・安定性を実現。	1.6mm	150mm	WG116X6	直流	97.3%タングステン セリウム、ランタン イットリウム、その他	WG	全て
	2.4mm		WG332X6				
	3.2mm		WG018X6				
純タングステン							
サイリスタ溶接機での交流溶接に最適。	1.6mm	175mm	WP116X7	交流インバータ 交流サイリスタ	99.5%タングステン 0.5% その他	WP	アルミニウム マグネシウム
	2.4mm		WP332X7				
	3.2mm		WP018X7				



※トリウム入りタングステンは微量の放射性物質を含んでいます。ラメールでは、トリウム入りタングステンの代わりにセリウム入り、ランタン入り、レア・アースタングステンの使用をお勧めしています。

ESG Plus [タングステン・グラインダー]



取扱説明書はこちら



タングステン電極研磨機

精度・操作性に優れた、革新性に満ちたタングステン電極研磨機です。軽量・小型なボディからは想像を絶するパワーを兼ね備えています。この1台で研磨・切断・先端平面処理と3つの加工を安全・正確に素早く行うことが出来るため、安全対策やコスト削減・時間短縮につながります。

3つの加工が可能



ESG Plus

入力電圧: 100V 50/60Hz
出力: 500W
重さ: 1.4kg (本体のみ)
寸法:

入力電源コード: 3m

電極径: 1.0, 1.6, 2.0, 2.4, 3.2, 4.0mm
研磨角度: 15°, 30°, 45°, 60°

“solutions for you.”

全ては妥協を許さないウェルダークのために。



lamerco.com

ラメール株式会社

〒143-0006

東京都大田区平和島6-1-1 東京流通センター センタービル814

TEL : 03-5753-4822 FAX: 03-5753-4833

Email : sales@lamerco.com URL: <https://www.lamerco.com>

取扱販売店



2022年6月改定