



水冷フレキトーチ



トーチ長さ
約 203.2mm
※ヘッドを曲げていない状態

直径 約 22.86 mm

TL18
フレキタイプ

水冷 350A

消耗品: 3 シリーズ (標準トーチ用)

交流 使用率 100% 直流 使用率 100%
ACHF DCSP



トーチ長さ
約 234.95mm
※ヘッドを曲げていない状態

直径 約 27.94 mm

CK18
フレキタイプ

水冷 350A

消耗品: 3 シリーズ (標準トーチ用)

交流 使用率 100% 直流 使用率 100%
ACHF DCSP

【コメント】
ダイヘン様でいう AW18 と
同じ規格で、フレキ仕様です。

◎オススメ

【コメント】

CK18 を出力はそのままに
サイズを小型にしたモデルです。
取り回しがしやすくおすすめです。
消耗品は CK18(AW18 など) と共通です。



水冷フレキトーチ - 小型バージョン



トーチ長さ
約 209.55mm
※ヘッドを曲げていない状態

直径 約 22.86 mm

CK230
フレキタイプ

水冷300A

消耗品: 2 シリーズ (小型トーチ用)

交流 使用率 100% 直流 使用率 100%
ACHF DCSP



トーチ長さ
約 193.8mm
※ヘッドを曲げていない状態

直径 約 19.05 mm

CK20
フレキタイプ

水冷250A

消耗品: 2 シリーズ (小型トーチ用)

交流 使用率 100% 直流 使用率 100%
ACHF DCSP

【コメント】
ダイヘン様でいう AW20 と
同じ規格で、フレキ仕様です。
50A 出力は CK20 の方が高いです。

◎オススメ

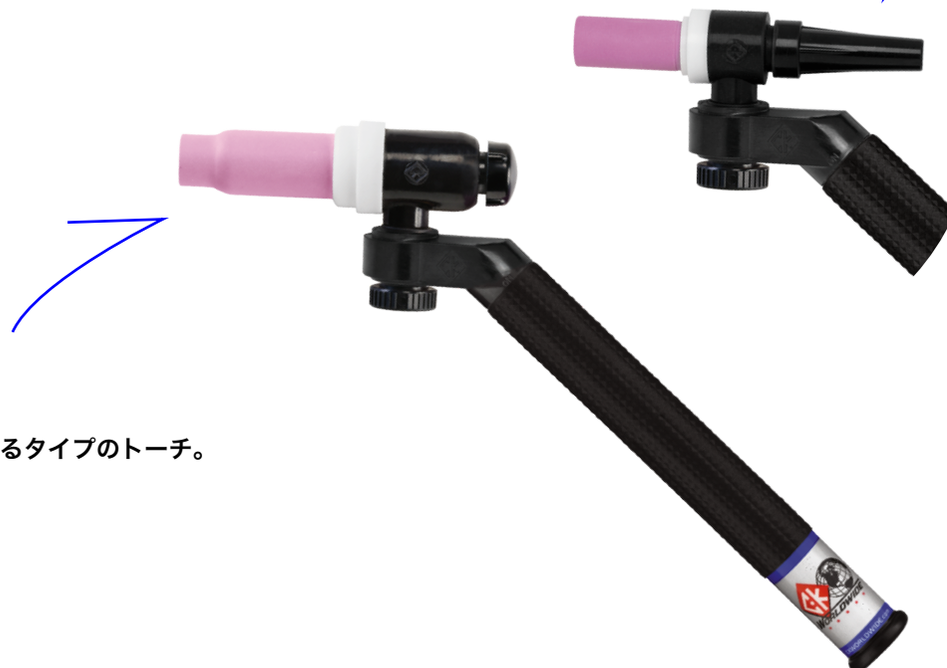
【コメント】

CK20 から少しトーチサイズは
大きくなりますが小型で 300A の
フレキです。

2 シリーズ (小型トーチ用) の消耗パーツ
を使用できますので消耗品の組み合わせで
かなり小型化できます。



水冷フレキトーチ - 特殊バージョン



◎オススメ

【コメント】

ヘッドが360°回転するタイプのトーチ。

ヘッドのみ交換ができ、
3シリーズ（標準トーチ用）の消耗品も
2シリーズ（小型トーチ用）の消耗品も
使用することが出来ます。

FL250

フレックスロックタイプ

水冷 250A

消耗品：3シリーズ（標準トーチ用）

交流 使用率 100% 直流 使用率 100%
ACHF DCSP

FL250

フレックスロックタイプ

水冷 230A

消耗品：2シリーズ（小型トーチ用）

交流 使用率 100% 直流 使用率 100%
ACHF DCSP



水冷トーチについて

CK WORLDWIDE の
水冷トーチ



従来の
水冷トーチ

CK WORLDWIDE の水冷トーチは、
他メーカーのトーチに比べ
トーチヘッドの冷却効率が非常に高いため、
耐久性が優れており、
小型タイプやフレキシブルタイプなどの
バリエーションも充実しています。

直流も交流も使用率 100% での出力表記となっております。
同じ出力表記でも、他メーカーの使用率が低いトーチより
耐久性に優れています。

CK WORLDWIDE が誇る
冷却効果に優れた水冷トーチのテクノロジー。

MAX-FLO