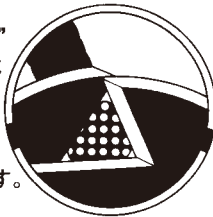


電線・ワイヤーロープの切断に フェルコ

“スイスの名門”
フェルコの技術が生んだ三角切断方式
スウェーデン鋼製の鋭い刃が
電線・ワイヤーロープの切り口を乱すことなく
鮮やかにカット。
切断面は円形のままです。



C9 ●重量 750g / 全長 325mm **C12** ●重量 1.4kg / 全長 480mm **C16** ●重量 2.3kg / 全長 575mm

金属工場・修理工場・エレベーター・ビルのメンテナンスに最適。工具箱に入るコンパクトサイズです。



林業・運送業・土木建築業・造船工場・金属工場…と もっとも幅広く活躍します。



林業・運送業・土木建築業・造船工場・金属工場…と もっとも幅広く活躍します。



C16E ●重量 2.3kg / 全長 575mm

電線ケーブル（スチール・アルミ・銅…etc）切断専用。電力設備工事関係および電線工場などに最適です。



C112 ●重量 3.6kg / 全長 730mm

特に大きなロープから直径10~12.7mmの最も硬い撚り線を切断するのに最適。



C7 ●重量 250g / 全長 190mm

重量・長さともに業務用では、ずば抜けて小さく、あらゆる現場でもっともお手軽にご利用いただけます。



CDO ●重量 270g / 全長 190mm

有刺鉄線や細めのワイヤーロープ切断に威力を発揮します。



■切断能力

型 式	能 力							
	軟 鋼 線	高強度 鋼 線	プレ・ ストレス線	特に強い ワイヤーロープ 又は線	鋼・アルミニウム スチール芯アルミ ニウムの電線	アルミニウム 又は鋼の棒	スチール の棒	冶金させた スプリング ワイヤー
C-9	9	7	6	5	9	9	7	4
C-12	12	8	6	5	12	10	8	4
C-16	16	14	7	6	16	14	10	5
C-16E	16	10	—	—	20	14	10	—
C-112	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12	12	8
C-7	7	5	4	3	7	5	4	2.5

KK式カッター

強靱・軽量・簡便
驚異的性能

現在ワイヤーロープ、各種線材、鉄材等の切断には鉄式・油圧式等がありますが、いずれも破損し易いか、操作が複雑で重量もあり時間がかかりました。この欠点をとりぞくため多年の研究の結果、右記の特徴をもつカッターを完成いたしました。

ぜひKK式カッターのご使用をおすすめいたします。必ずご満足していただける事と存じます。



規 格

型式	切断可能 最大径	重 量	全 長	刃部外径	刃部厚み
W ー 1号	0~10mm	3.3kg	640mm	75φmm	30mm
W ー 2号	0~14mm	8 kg	930mm	90φmm	35mm
W ー 3号	0~16mm	10 kg	1,120mm	100φmm	40mm
W ー 4号	0~20mm	20 kg	1,640mm	110φmm	45mm
被切断材料	ワイヤーロープ、撚 線、銅線材等				

外に御下命により特殊型も制作致します。
用途 鉄鋼・製線・ワイヤーロープ・スプリング・土木建築・鉄道・電力・通信・造船・鉱山・炭鉱・水産・林産

