



総合カタログ NO.16



はじめに

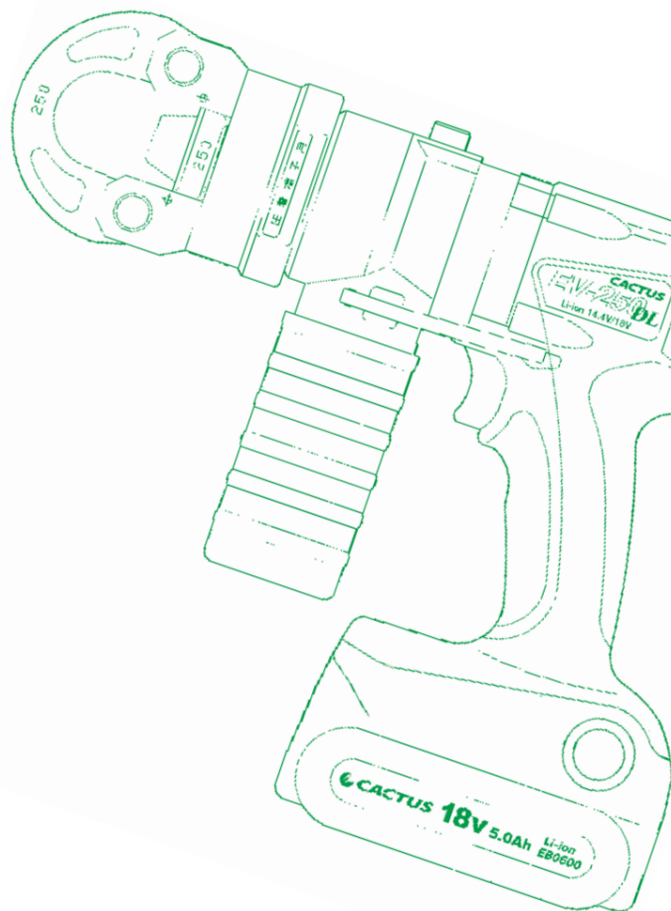
弊社は、永年に亘り、プロのお客様からご愛顧を賜っている『カクタス製品(電動工具、圧着工具、油圧工具、カッター等)』の品質・技術を継承し、開発・製造・販売に務めております。

益々高度化するお客様のニーズに迅速に応え、業界に有益な製品を供給するため、日々研究を続けております。

お客様のご要望、現場の声に耳を傾け、製品の改良・改善、新製品開発にも反映し、お客様から一層信頼される企業として更に発展すべく努力いたします。

CONTENTS

安全に関するご注意	1
マルチ工具用アタッチメントシリーズ	2~3
圧着工具	4~7
EV-325DL/Hiアタッチメント	8~9
EV-325DL/Hiアタッチメントケース/充電器/電池パック	10
EV-60DL	11
マルチ工具アタッチメント	12~16
アタッチメント(パンチ)	17
アタッチメントケース	17
パンチ替刃用ケース	17
高圧ホース・油圧オイル・肩掛けベルト	18
油圧ポンプ	19
圧着工具(手動油圧式)	20
圧着工具(分離式)	21
圧縮工具	22
圧縮工具(銅線用圧縮・分離式圧縮)	23
コードレス電動ケーブルカッター カッターボーイ	24
ケーブルカッター(手動式・油圧式)	25
ノックアウトパンチ	26~28
パンチカッター/部品	29
パイプベンダー・ベンダーシュー	30
ハイドロパンチャー	31
ドラムローラー・ケーブル皮むき機	31
ユニローラー	32
ケーブルI.D.プリンター(キャノン)	33
アンカーテスター	34~39
アングル加工	40~41
電気計測器(共立電気計器株式会社)	42~43
温度管理用示温材(日油技研工業株式会社製)	44~45
テイクアワールド(日油技研工業株式会社製)	46
詳細表	47
カクタス付属品価格表	48~50
共立電気計器株式会社価格表	51



安全に関するご注意

●機械工具・油圧工具・機械装置についてはご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

注意事項は、「▲警告」、「▲注意」に区分していますが、誤った取扱をしたときに使用者が死亡または、重傷を負う可能性が想定される内容を「▲警告」、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみ発生が想定される内容を「▲注意」として記載しています。なお、「▲注意」に記載した事項でも、状況によっては、重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

▲ 警告

- 1.正しく使用してください。
 - 取扱説明書に指定された用途以外には使用しないでください。事故やけがの恐れがあります。
 - 能力を超えた無理な使用は事故の恐れがあります。
 - カタログおよび取扱説明書に記載してある付属品やアタッチメント以外のものは使用しないでください。事故やけがの恐れがあります。
- 2.保護メガネを使用してください。
 - 作業中保護メガネを使用してください。また安全帽など着用し、安全を確保してください。

- 3.作業場の周囲状況も考慮してください。
 - 溶接や火気を使用している付近では使用しないでください。油を使用しているため、火災や焼失の恐れがあります。
 - 充電工具・電動工具は、可燃性の液体やガスのある場所で使用したり、充電しないでください。爆発や火災の恐れがあります。
 - 作業場は十分に明るくしてください。暗い場所での作業は事故の恐れがあります。

- 4.顔や手を近づけたり、人に向けしないでください。
 - 作業中、万が一使用方法を誤って工具に損傷が生じた場合、事故やけがの恐れがあります。
 - 周りに人がいないことを確認して作業を行ってください。カッターやパンチャー等は、切断片が場合により飛ぶことがあり、事故やけがの恐れがあります。

- 5.感電に注意してください。
 - 電動工具や充電器は、濡れた手で電源プラグに触れないでください。感電の恐れがあります。
 - 充電工具・電動工具・充電器・電池パックは、雨中で使用したり、湿った、または濡れた場所や、濡れた手で使用しないでください。感電や発火の恐れがあります。
 - 電動工具を使用するときは、必ず電源プラグのアースジャックでアースを取ってください(水道管、ガス管、電話のアース線等接続不可)。感電の恐れがあります。

- 6.充電工具はカクタス専用の充電器と電池パックを使用してください。
 - 他の充電器で電池パックを充電しないでください。
 - 取扱説明書に記載してある電池パック以外は充電しないでください。破裂して傷害や損傷を及ぼす恐れがあります。

- 7.充電工具の電池パックを火中に投入しないでください。
 - 破裂したり有害物質の出る恐れがあります。

ご使用にあたって

- 製品には、保証書を添付しております。保証書は、販売店で所定事項を記入のうえ、発行しますので記載内容をご確認いただき大切に保管してください。
- 改良のためお断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください。

電池に関するご注意

Li-ion 電池は水や導電物の侵入、ガスによる腐食、過度な衝撃・外力での変形などにより電池パック及び電池セル内で短絡を起こすと発煙・発火・破裂する可能性がございます。この様な環境でのご使用はおやめください。

マルチ工具用アタッチメントシリーズ

※EV-325シリーズには使用できません。 ※アタッチメントを使用する場合、各アタッチメントの使用範囲を厳守してください。

用途に応じて
使い分け！
充実の
ラインナップ！

		カッター					圧縮			パンチャー	レースウェイカッター			電動油圧式アングル加工機 アタッチメント
		CCH-460A	CCH-560A	EVS-12	EVD-16	RAC-100 CRC-70	EVT-122・EVF-100	EV2-T240	EVC-T122	EVK-4	EVR-2D	EVRP-40	EVR-40W	
		ケーブルカッター (口径Φ46) 	ケーブルカッター (口径Φ56) 	全ネジカッター 	鉄筋カッター 	ケーブル ラックカッター 	T形分岐圧縮  圧縮端子・スリーブ 	マルチ圧縮 	T形圧縮専用 	ノックアウト パンチ 	レースウェイ カッター 	レースウェイ カッター (パンチャー付) 	レースウェイ カッター 	アングル加工機 専用アタッチメント (EV2-AK)  カッター (EV2-AKC)  Vノッチ (EV2-AKV)  パンダー (EV2-AKB)  パンチャー (EV2-AKP) 
		● P12	● P12	● P12	● P13	● P13	● P14	● P14	● P14	● P17	● P15	● P15	● P15	● P16
EV-250DL 	旧モデル EV-200系も含む。 ● P4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
EV-250Hi 	旧モデル EV-200AH (AC)も含む。 ● P5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SH-250M 	旧モデル SH-200Mも含む。 ● P21	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
S-150E 	旧モデル EV-150系 SHM-150も含む。 ● P20	○	×	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○	×

※S-150E及びEV-150系は出力(圧力)の関係上、本製品の穴開け最大能力までは出来ない場合がございます。

EV-250DL

(14mm²~250mm²)
(18V・14.4V 併用)

標準セット



- 押ダイス5個
- 受ダイス7個
- 電池パック (EB-0600)
- 充電器 (EC-4010)
- 収納ケース (アルミ製)

標準価格: **385,000円** (税別)
423,500円 (税込)

※のカッター収納部にはCCH-460A、560Aが収納できます。(オプション)



特長

- ポンプ 早送り付きでスピード圧着 (250mm²圧着時約12秒)
- ヘッド 360度回転で作業が簡単
- モーター スピードコントロール付きで仮押えが簡単
ブレーキ付きで瞬時に停止
- バッテリー 高容量で250mm²を約130回 (目安) 圧着可能
- 圧着終了確認 作業終了時にポーンという確認音



EV用各押ダイス 各受ダイス

仕様 ※従来のアタッチメントはそのままご使用になれます。					端子とダイスの組合せ				
本体	EV-250DL	充電器	EC-4010	電池パック	EB-0600	端子の呼び	押ダイス	受ダイス	適用
モーター電圧	DC18V/14.4V	電源	AC100V	種類	リチウムイオン	14	14~22	14	(旧モデル) EV-150系
公称出力	125kN	消費電力	198W	電圧	DC18V	22	14~22	22~38	EV-250DL EV-250L EV-250Hi EV-250AH SH-250M (旧モデル)
圧着範囲	14~250mm ²	充電時間	約40分(実用)	質量	710g	38	38~60	60	
外形寸法	295(長)×240(高)×75(幅)mm	質量	960g	充電器	EC-4010	60	38~60	60	EV-250DL
質量	4.3kg(電池パック、ダイス含む)					70	70~150	70~100	EV-250L
						80	70~150	70~100	EV-250Hi
						100	70~150	150	EV-250AH
						150	200	200	SH-250M
						200	200	200	(旧モデル)
						250	250	250	EV-200系

使用できるアタッチメント



NEW
新発売

2020年2月~

EV-250Hi

(14mm²~250mm²)
(AC100V 用)

ブラシレスモーター搭載



標準セット



- ・押ダイス5個
- ・受ダイス7個
- ・収納ケース (アルミ製)

標準価格: **353,000円** (税別)
388,300円 (税込)

※のカッター収納部にはCCH-460A、560Aが収納できます。(オプション)

特長

- ポンプ 早送り付きでスピード圧着 (250mm²圧着時約15秒)
- ヘッド 360度回転で作業が簡単
- モーター スピードコントロール付きで仮押えが簡単
ブレーキ付きで瞬時に停止
- 圧着終了確認 作業終了時にポーンという確認音

端子とダイスの組合せ			
端子の呼び	押ダイス	受ダイス	適用
14	14~22	14	(旧モデル) EV-150系
22		22~38	EV-250DL EV-250L EV-250Hi EV-250AH SH-250M (旧モデル)
38		60	
60	38~60	60	EV-250DL
70		70~100	
80	70~150	70~100	EV-250L EV-250Hi EV-250AH SH-250M (旧モデル)
100		150	
150		200	
200	200	200	EV-200系
250	250	250	

仕様	
本体	EV-250Hi
モーター電圧	AC100V 50/60HZ
消費電力	380W
消費電流	4.8A
公称出力	125kN
圧着範囲	14~250mm ²
外形寸法	318(長)×230(高)×70(幅)mm (ダイス250mm ² 付)
質量	4.5kg(ダイス250mm ² 付)



EV-325DL

(150mm²~325mm²)
(18V・14.4V 併用)



肩掛けベルト(標準セット)装備で
安全作業!!

標準セット



- ・押ダイス1個
- ・受ダイス4個
- ・電池パック(EB-0600)
- ・充電器(EC-4010)
- ・収納ケース(アルミ製)
- ・肩掛けベルト(KB-325)

標準価格:484,000円(税別)
532,400円(税込)



肩掛けベルト(KB-325)標準セット品

特長

- ポンプ 早送り付きでスピード圧着(325mm²圧着時約27秒)
- ヘッド 180度回転で作業が簡単
- モーター スピードコントロール付きで仮押さえが簡単
ブレーキ付きで瞬時に停止
- バッテリー 高容量で325mm²を約73回(目安)圧着可能
- 圧着終了確認 作業完了時にポーンという確認音



EV-325DL押ダイス 各受ダイス

仕様 ※従来のアタッチメント(EV-250型・200型・150型用)はご使用できません。					
本体	EV-325DL	充電器	EC-4010	電池パック	EB-0600
モーター電圧	DC18V/14.4V	電源	AC100V	種類	リチウムイオン
公称出力	185kN	消費電力	198W	電圧	DC18V
圧着範囲	150~325mm ²	充電時間	約40分(実用)	質量	710g
外形寸法	350(長)×240(高)×93(幅)mm	質量	960g	充電器	EC-4010
質量	7.2kg(電池パック、ダイス含む)				

端子とダイスの組合せ			
端子の呼び	押ダイス	受ダイス	適用
150	150~325	150	EV-325DL EV-325L EV-325Hi
200		200	
250		250	
325		325	

専用アタッチメント ※詳しくは P8 をご覧ください。

EV-325DL/Hi 用ケーブルカッター
CCH-680A



EV-325DL/Hi 用圧縮アタッチメント
EV3-T365



EV-325Hi

(150mm²~325mm²)
(AC100V 用)



ブラシレスモーター搭載

NEW
新発売
2020年3月~

標準セット



- ・押ダイス1個
- ・受ダイス4個
- ・収納ケース(アルミ製)
- ・肩掛けベルト(KB-325)

標準価格:460,000円(税別)
506,000円(税込)

※のカッター収納部にはCCH-680Aが収納できます。(オプション)



肩掛けベルト(KB-325)標準セット品

特長

- ポンプ 早送り付きでスピード圧着(325mm²圧着時約30秒)
- ヘッド 180度回転で作業が簡単
- モーター スピードコントロール付きで仮押さえが簡単
ブレーキ付きで瞬時に停止
- 圧着終了確認 作業終了時にポーンという確認音



EV-325DL押ダイス 各受ダイス

仕様	
本体	EV-325Hi
モーター電圧	AC100V 50/60HZ
消費電力	380W
消費電流	4.8A
公称出力	185KN
圧着範囲	150~325mm ²
外形寸法	380(長)×255(高)×93(幅)mm(ダイス325mm ² 付)
質量	7.4Kg(ダイス325mm ² 付)

端子とダイスの組合せ			
端子の呼び	押ダイス	受ダイス	適用
150	150~325	150	EV-325DL EV-325L EV-325Hi
200		200	
250		250	
325		325	

専用アタッチメント ※詳しくは P8 をご覧ください。

EV-325DL/Hi 用ケーブルカッター
CCH-680A



EV-325DL/Hi 用圧縮アタッチメント
EV3-T365



EV-325DL/Hi 用ケーブルカッター CCH-680A



標準価格: 120,000円(税別)
132,000円(税込)

■切れ味抜群。カニばさみ方式

仕様 切断能力	
口径	φ68
切断能力(例)	600V CVT325mm ² (φ66)
切断時間	600V CVT325mm ² (φ66) 約19秒
質量	2.2kg

※活線、ピアノ線、ACSR、鉄線等は切断できません。
※素線径1mm以下のケーブルは切断できません。



EV-325DL/Hi 用圧縮アタッチメント EV3-H325 (収納ケース付き)

※ダイス別売



標準価格: 215,000円(税別)
236,000円(税込)



■マルチ圧縮

仕様	
圧縮範囲	①T型コネクタ T-288,365,450 ②銅圧縮端子 200sq,250sq,325sq
外観寸法	縦183mm×横130mm×幅68mm
質量	3.6kg(本体のみ)



EV3-H325 ダイス表

EV3ダイス 型番	摘要電線 断面積 (mm ²)	【T型コネクタ】 適用電線組み合わせ (mm ²)				
		150+100	200+60	250+14	250+22	250+38
T-288	241~288	150+100	200+60	250+14	250+22	250+38
T-365	289~365	150+150	200+100	200+150	250+100	325+38
T-450	366~450	200+200	250+150	250+200	325+60	325+100

EV3-H325 ダイス型番	【六角圧縮】 適用電線断面積 (mm ²)
H-32	180~200
H-38	250
H-42	325

EV-325DL/Hi 用圧縮アタッチメント EV3-T365

※ダイス別売



標準価格: 94,000円(税別)
103,400円(税込)

■マルチ圧縮

仕様	
圧縮範囲	①T型コネクタ T-20~T-240 (EV2T240共通) T-288~T-365 (EV3-T365専用) ②銅圧縮端子 8~200sq ③C型コネクタ 14×5.5(φ2.6)~100×100 ④銅直線銅管端子 38~200sq
外観寸法	縦99mm×横97mm×幅45mm
質量	0.9kg(本体のみ)



EV3-T365 ダイス表

EV2ダイス 型番	摘要電線 断面積 (mm ²)	【T型コネクタ】 適用電線組み合わせ (mm ²)									
		8+8	14+2	14+3.5	14+5.5						
T-20	14~20	8+8	14+2	14+3.5	14+5.5						
T-26	21~26	14+8	22+2	22+3.5							
T-44	27~44	14+14	22+5.5	22+8	22+14	22+22	38+2	38+3.5	38+5.5		
T-60	45~60	38+8	38+14	38+22							
T-76	61~76	38+38	60+2	60+3.5	60+5.5	60+8	60+14				
T-98	77~98	60+22	60+38								
T-122	99~122	60+60	100+2	100+3.5	100+5.5	100+8	100+14	100+22			
T-154	123~154	100+38	150+2	150+3.5							
T-190	155~190	100+60	150+5.5	150+8	150+14	150+22	150+38				
T-240	191~240	100+100	150+60	200+2	200+3.5	200+5.5	200+8	200+14	200+22	200+38	
EV3ダイス 型番	摘要電線 断面積 (mm ²)	【T型コネクタ】 適用電線組み合わせ (mm ²)									
		150+100	200+60	250+5.5	250+8	250+14	250+22	250+38			
T-288	241~288	150+100	200+60	250+5.5	250+8	250+14	250+22	250+38			
T-365	289~365	150+150	200+100	200+150	250+60	250+100	350+8	250+14	325+22	325+38	

EV2ダイス 型番	【六角圧縮】 適用電線断面積 (mm ²)	
	適用電線断面積 (mm ²)	適用電線断面積 (mm ²)
CT-12	8~14	
CT-14	22~38	
CT-19	45~70	
CT-23	75~100	
CT-26	110~125	
CT-29	150	
CT-32	180~200	

EV2ダイス 型番	【C型コネクタ】 摘要範囲 (mm)			
	14×14	22×14	22×22	22×22
U-22	14×14	22×14	22×22	
U-38	38×14	38×22	38×38	
U-60	60×14	60×22	60×38	60×60
U-100	100×38	100×60	100×100	

EV2ダイス 型番	【銅直線銅管端子】 摘要電線断面積 (mm ²)	
	摘要電線断面積 (mm ²)	摘要電線断面積 (mm ²)
S38-14	38	
S60-16.5	60	
S80-18	80	
S100-20	100	
S125-22	125	
S150-24	150	
S200-27	200	



EV3-T365用ダイス寸法

EV-325DL/Hi アタッチメントケース 3B



標準価格: 22,000円(税別)
24,200円(税込)

(アタッチメント収納例)
白点線を外した使用例

(アタッチメント収納例)
白点線そのままの使用例



【パターン1】 収納可能品
・ケーブルカッター(CCH-680A) ・T型ダイス(T-288、365、450)
・圧着アタッチメント(EV3-H325) ・六角ダイス(H32、H38、H42)

【パターン2】 収納可能品
・ケーブルカッター(CCH-680A) ・T型ダイス(T-20~T-365)
・圧着アタッチメント(EV3-T365) ・六角ダイス(CT-12~CT-32)
(T型、六角ダイス合計18組) 収納可能

充電器 **EC-4010**
14.4V、
18V 兼用



標準価格: 18,000円(税別)
19,800円(税込)

電池パック **EB-0505**
14.4V-5.0Ah



標準価格: 27,000円(税別)
29,700円(税込)

電池パック **EB-0500**
14.4V-4.2Ah



《在庫限り》

電池パック **EB-0600**
18V-5.0Ah



標準価格: 31,000円(税別)
34,100円(税込)

EV-60DL

(8mm²~60mm²)
(18V・14.4V 併用)

コンパクトヘッド採用



標準セット



押ダイス3個
受ダイス4個
電池パック(EB-0500)
充電器(EC-4010)
収納ケース(アルミ製)

標準価格: 275,000円(税別)
302,500円(税込)

特長

- 圧着時間60mm圧着時約4秒
- 360度回転で作業が簡単
- スピードコントロール付で仮押さえが簡単
- ブレーキ付で瞬時に停止
- 高容量で60mmを約400回(目安)圧着可能
- 終了時にポーンという確認音



EV-60DL・S-60Ei用各押ダイス 各受ダイス

本体	仕様			端子とダイスの組合せ			
	EV-60DL	充電器 EC-4010	電池パック EB-0500	端子の呼び	押ダイス	受ダイス	適用
モーター電圧	DC18V/14.4V	電源 AC100V	種類 リチウムイオン	8	8	8	EV-60DL
公称出力	55kN	消費電力 198W	電圧 DC14.4V	14	14~22	14	EV-60L
圧着範囲	8~60mm ²	充電時間 約38分(実用)	質量 570g	22		22-38	S-60ES
外形寸法	250(長)×230(高)×75(幅)mm	質量 960g	充電器 EC-4010	38	38~60	60	S-60Ei
質量	3.1kg(電池パック、ダイス含む)			60			

アタッチメント(カッター)

マルチ工具用アタッチメントシリーズ
※EV-325系は使用不可。

ケーブルカッター CCH-460A



標準価格:105,000円(税別)
115,500円(税込)

■切れ味抜群。カニばさみ方式

仕様 切断能力	
□ 径	φ46
切断能力 (例)	600V CV150×3芯(φ46)
	600V CVT150mm ² (φ47)
	600V VVR100mm ² ×3芯(φ44)
切断時間	EV250DL 600V CV150mm ² ×3芯 約12秒
切断回数	EV250DL CVT600V CV150mm ² 約185本
質量	1.75kg

※活線、ピアノ線、ACSR、鉄線等は切断できません。
※素線径1mm以下のケーブルは切断できません。



ケーブルカッター CCH-560A



標準価格:110,000円(税別)
121,000円(税込)

■切れ味抜群。カニばさみ方式

仕様 切断能力	
□ 径	φ56
切断能力 (例)	600V CV200×3芯(φ54)
	600V CVT250mm ² (φ60)
	600V VVR150mm ² ×3芯(φ52)
切断時間	600V CV200mm ² ×3芯 約12秒
切断回数	CVT600V CV200mm ² 約148本
質量	1.8kg

※活線、ピアノ線、ACSR、鉄線等は切断できません。
※素線径1mm以下のケーブルは切断できません。



旧モデル EV-150系は使用不可。

全ネジカッター EVS-12

切断能力:W3/8、W1/2、M8、M10、M12



標準価格:103,000円(税別)
113,300円(税込)

■ネジ山もつぶさずスパッと切断。

仕様 切断能力		
切断ネジ径	材質	切断回数
W-3/8	軟鋼(SS400)	約290
	ステンレス(SUS304相当)	約232
W-1/2	軟鋼(SS400)	約145
質量	410g(ヘッドのみ)	

※標準付属品:ヨークEVS(ヘッド)及びカッターEVSC(押ダイス)、ダイスA-W3/8、A-W1/2付き

オプション	切断ネジ径	ダイス	押ダイス
※M12はSUS不可。	M8	A-M8	EVSC(注1)
	M10	A-M10	
	M12	A-M12	EVSM12

(注1)EVS-12標準品に付属されております。



アタッチメント(カッター)

マルチ工具用アタッチメントシリーズ
※EV-325系は使用不可。

鉄筋カッター EVD-16



質量:470g(ヘッドのみ)

標準価格:72,000円(税別)
79,200円(税込)

■シャープな切れ味

仕様 切断能力	
鉄筋コンクリート用棒鋼(SD-35以下)	φ16以下
軟鋼(SS400)棒	φ16以下
ステンレス棒鋼(SUS304相当)	φ12以下

切断回数

D-10:約465回

D-13:約316回

D-16:約158回

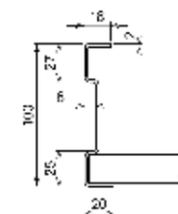
※標準付属品:ヨーク(ヘッド)、受ダイス・押ダイス付
※活線、ピアノ線、ACSR、鉄線等は切断できません。



ケーブルラックカッター RAC-100

EV-250DL、EV-250Hi、SH-250M専用

100幅・70幅ケーブルラック切断
質量:6.7kg(本体のみ)



(替刃QRタイプ用付)
標準価格:263,000円(税別)
289,300円(税込)

■バリなし切断。歪みもほぼ無し

仕様 切断能力		
型 式	RAC-100	
対 応 寸 法	幅 100mm	幅 70mm
適 切 切 断 物	QRタイプ	SRタイプ
可 動 刃 名 称	L型	S型(※)
固 定 刃 名 称	N-QR	N-SR(※)
質 量	6.7kg	

※RAC-100においては可動刃N-SR固定刃S型は別売です。
※その他の形状も特注にて承ります。

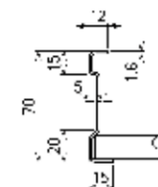


旧モデル EV-150系は使用不可。

ケーブルラックカッター CRC-70

EV-250DL、EV-250Hi、SH-250M専用

軽量・コンパクト
70幅ケーブルラック切断
質量:3.9kg(本体のみ)



(替刃QRタイプ用付)
標準価格:165,000円(税別)
181,500円(税込)

■バリなし切断。歪みもほぼ無し

仕様 切断能力	
型 式	CRC-70
対 応 寸 法	幅 70mm
適 切 切 断 物	SRタイプ
可 動 刃 名 称	70用SN-SR
固 定 刃 名 称	70用SS
質 量	3.9kg

※その他の形状も特注にて承ります。



旧モデル EV-150系は使用不可。

アタッチメント(圧縮)

マルチ工具用アタッチメントシリーズ

※EV-325系は使用不可。

アタッチメント(レースウェイカッター)

マルチ工具用アタッチメントシリーズ

※EV-325系は使用不可。

マルチ圧縮 EV2-T240

EV-250DL, EV-250Hi, SH-250M専用



質量: 1.5kg(ヘッドのみ)

圧縮種類

- ・T型コネクタ T-20~T240
- ・C型コネクタ 14×5.5(φ2.6)~100×100
- ・銅圧縮端子(六角) 8mm²~200mm²
- ・銅直線 38mm²~200mm²

EV2-T240はダイスが全てオプションとなります。EV2ダイス表より該当ダイスをご選定下さい。

標準価格: **76,000円**(税別) **83,600円**(税込) ※ダイス別 ※ダイスはCT-2(終息品)と共用です。



T型圧縮 EVT-122

■確実な圧縮

質量: 380g(ヘッドのみ)



標準価格: **126,000円**(税別) **138,600円**(税込)

EVT-122(セット内容内訳)		
名称	型番	
ヨーク(ヘッド)	EVT-H	
EVTダイス(7組付) (T-20~T-122)	T-20	
	T-26	
	T-44	
	T-60	
	T-76	
	T-98	
	T-122	

銅圧縮(六角) EVF-100

■確実な圧縮

質量: 380g(ヘッドのみ)



標準価格: **105,000円**(税別) **115,500円**(税込)

EVF-100(セット内容内訳)		
名称	型番	
ヨーク(ヘッド)	EVT-H	
EVFダイス(4組) (CU8mm ² ~CU100mm ²)	CU-12	
	CU-14	
	CU-19	
	CU-23	

EV2-T240 ダイス表											
EV2ダイス 型番	摘要電線 断面積(mm)	【T型コネクタ】 適用電線組み合わせ(mm)									
		8+8	14+2	14+3.5	14+5.5						
T-20	14~20										
T-26	21~26										
T-44	27~44										
T-60	45~60										
T-76	61~76										
T-98	77~98										
T-122	99~122										
T-154	123~154										
T-190	155~190										
T-240	191~240										
EV2ダイス 型番	【六角圧縮】 適用電線断面積(mm)	【C型コネクタ】 摘要範囲(mm)									
		8~14	14~14	22~14	22~22						
CT-12	8~14										
CT-14	22~38										
CT-19	45~70										
CT-23	75~100										
CT-26	110~125										
CT-29	150										
CT-32	180~200										
EV2ダイス 型番	【銅直線銅管端子】 摘要電線断面積(mm)	【銅直線銅管端子】 摘要範囲(mm)									
		38	60	80	100	125	150	200			
S38-14	38										
S60-16.5	60										
S80-18	80										
S100-20	100										
S125-22	125										
S150-24	150										
S200-27	200										
EV2ダイス 型番	モールド ジスコン	【銅直線銅管端子】 摘要範囲(mm)									
		14~22	38~60	100~150							
CM-22	14~22										
CM-26	38~60										
CT-23	100(300A)										
CT-26	125(400A)										
CM-16	パット										
CM-22	マウント										
CT-26											

EV2-T240 各種ダイス寸法

旧モデル EV-150系は使用不可。

T型圧縮専用 EVC-T122

■スピーディーな作業性

質量: 1.6kg(ヘッドのみ) ※ダイス別



標準価格: **76,000円**(税別) **83,600円**(税込)

EVC-T122 オプションダイス表											
EVTダイス 型番	摘要電線 断面積(mm)	【T型コネクタ】 適用電線組み合わせ(mm)									
		8+8	14+2	14+3.5	14+5.5						
T-20	14~20										
T-26	21~26										
T-44	27~44										
T-60	45~60										
T-76	61~76										
T-98	77~98										
T-122	99~122										

ヘッドカバー(オプション品)

■ヘッド部の保護

写真はEVC-T122ヘッドカバー(オプション)装着状況です。



ヘッドカバーのみ
標準価格: **10,000円**(税別) **11,000円**(税込)

EVT-122 EVF-100 共用ダイス表(T型・C型・六角)											
EVTダイス 型番	摘要電線 断面積(mm)	【T型コネクタ】 適用電線組み合わせ(mm)									
		8+8	14+2	14+3.5	14+5.5						
T-20	14~20										
T-26	21~26										
T-44	27~44										
T-60	45~60										
T-76	61~76										
T-98	77~98										
T-122	99~122										
EVTダイス 型番	摘要電線 断面積(mm)	【C型コネクタ】 摘要範囲(mm)									
		8~14	14~14	22~14	22~22						
U-22	8~14										
U-38	22~38										
U-60	45~70										
EVTダイス 型番	摘要電線 断面積(mm)	【銅直線銅管端子】 摘要範囲(mm)									
		38	60	80	100	125	150	200			
CU-12	38										
CU-14	60										
CU-19	80										
CU-23	100										
EVTダイス 型番	摘要電線 断面積(mm)	【銅直線銅管端子】 摘要範囲(mm)									
		14~22	38~60	100~150							
CM-22	14~22										
CM-26	38~60										
CT-23	100(300A)										
CM-16	パット										
CM-22	マウント										

レースウェイカッター(パンチャー付)

EVRP-40

(収納ケース付)

パンチャー付で、
さらに作業効率アップ



標準価格:
EVRP-40-D30 (D30+P11φ付): **235,000円**(税別) **258,500円**(税込)
EVRP-40-D45 (D45+P11φ付): **235,000円**(税別) **258,500円**(税込)

質量: 4.8kg(本体のみ)

レースウェイカッター

EVR-40W

質量: 4.9kg(本体のみ)

標準価格:
EVR-40W(本体のみ): **120,000円**(税別) **132,000円**(税込)
EVR-40W-D1(DS-1)付: **170,000円**(税別) **187,000円**(税込)
EVR-40W-DL(DS-1L)付: **178,000円**(税別) **195,800円**(税込)
EVR-40W-D2(DS-2)付: **178,000円**(税別) **195,800円**(税込)

レースウェイカッター

EVR-2D

(ダブルダイス)

質量: 6.5kg(本体のみ)

標準価格:
EVR-2D(本体のみ): **185,000円**(税別) **203,500円**(税込)
EVR-2D-D(DS-1+DS-2)付: **293,000円**(税別) **322,300円**(税込)
EVR-2D-P(PS-1+PS-2)付: **293,000円**(税別) **322,300円**(税込)

■バリなし切断・ダイス交換式

仕様	
ダイス	適切切断物
D30	D1、S-D1(SUS)、SD-D1、DP-1、DLE030
D45	D2、SD-D2、DP-2
P25	P25
D15	D15、S-D15(SUS)、SD-D15
D20	D20、S-D20(SUS)、SD-D20

仕様	
穴あけ パンチャー替刃	適切穴あけ物
8φ、11φ、14φ	D1、S-D1、SD-D1、DP-1、 D2、SD-D2、DP-2、P25、 D15、S-D15、SD-D15、 D20、S-D20、SD-D20

※溶融亜鉛メッキ仕上げは使用不可



■バリなし切断・ダイス交換式・メジャー付

仕様	
ダイス	適切切断物
DS-1L(鉄用)	D1、DP1、DLE030(SUSではできません) 亜鉛メッキ
DS-1	D1、S-D1(SUS)、DP1、DLE030
DS-2	D2(SUSはできません)
PS-1	P25(SUSはできません)
PS-2	P40(SUSはできません)
SD-15	D15(SUSはできません)
SD-20	D20(SUSはできません)

※ダイスはオプションです。 ※その他のレール形状も特注にて承ります。



■バリなし切断・ダイス交換式・メジャー付

仕様	
ダイス	適切切断物
DS-1L(鉄用)	D1、DP1、DLE030(SUSではできません) 亜鉛メッキ
DS-1	D1、S-D1(SUS)、DP1、DLE030
DS-2	D2(SUSはできません)
PS-1	P25(SUSはできません)
PS-2	P40(SUSはできません)
SD-15	D15(SUSはできません)
SD-20	D20(SUSはできません)

※同時に上・下レースウェイ切断できません

※ダイスはオプションです。

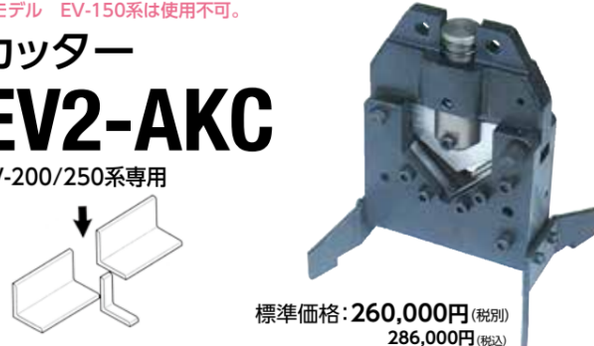


使用できる工具 P4 P5 P21

旧モデル EV-150系は使用不可。

カッター EV2-AKC

EV-200/250系専用



標準価格: 260,000円 (税別)
286,000円 (税込)

EV2-AK

(EV-200/250系専用)

このページの製品は専用アタッチメントEV2-AKが必要です。

標準価格: 50,000円 (税別)
55,000円 (税込)



仕様	
最大能力	L50×50×6t (SS400) L50×50×4t (SUS304)
外形寸法	162×150×246 (mm)
質量	8.2kg

■標準付属品: 定寸切り材料サポート、六角棒レンチ#6

ノッチャー EV2-AKV

EV-200/250系専用



標準価格: 312,000円 (税別)
343,200円 (税込)

仕様	
最大能力	L50×50×6t (SS400) L50×50×4t (SUS304)
外形寸法	245×180×215 (mm)
質量	16kg

■標準付属品: 固定用金具、六角棒レンチ#5・6

コーナーカット (45°) 面取り コーナーカット 隅切り

切欠き形状

ベンダー EV2-AKB 《在庫限り》

EV-200/250系専用



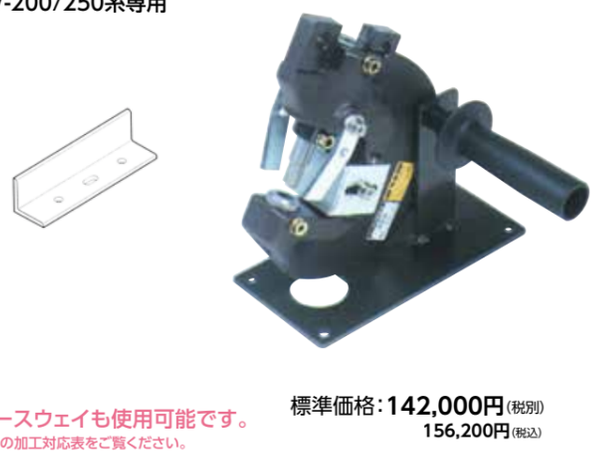
標準価格: 165,000円 (税別)
181,500円 (税込)

仕様	
最大能力	L50×50×6t (SS400) L50×50×4t (SUS304)
外形寸法	240×125×120 (mm)
質量	5.5kg

■標準付属品: 固定用金具、六角棒レンチ#5・8

パンチャー EV2-AKP

EV-200/250系専用



標準価格: 142,000円 (税別)
156,200円 (税込)

レースウェイも使用可能です。
P45の加工対応表をご覧ください。

仕様	
最大能力	φ14×6t.11×15×6t (SS400) φ14×4t.11×15×4t (SUS304)
外形寸法	165×76×225mm
質量	8.2kg (スタンド: 1.1kg)

■標準付属品: 丸穴用ポンチ・ダイス (L11B)、ストッププレート (L型替刃用)、スタンド、片口スパナ#10、六角棒レンチ#3

パンチャー用オプション替刃表						
丸穴用	穴径 (φ)mm	6	8	10	12	14
替刃	SS400最大板厚 (t)mm	4	6	6	6	6
長穴用	穴径 (φ)mm	6.5×10	8.5×13	10×15	11×15	
替刃	SS400最大板厚 (t)mm	6	6	6	6	

※Aダイス (メス) は薄板用2~3.2mm Bダイス (メス) は厚板用4~6mmに分けてご使用下さい。
 ※L型ポンチ&ダイス、S型ポンチ&ダイスの2タイプがございますのでお求めの際はご指定下さい。
 ※S型ポンチをご使用時には別途、S型用ストッププレートも必要となりますのでお求め下さい。
 ○替刃等の詳細P45をご覧ください。

ノックアウトパンチ EVK-4

質量: 2.5kg (本体のみ)



※実替刃・角刃使用について
別売りのスリーブ [M] 及び [L] をお求め頂き
押刃やナットからボルトが出る高さを
適宜調整してご使用下さい。

専用ケース 標準装備

標準セット

本体
ボルト: (3/8×3/4)・(3/4) 各1本
スリーブ: (S)・(SS) 各1個
収納ケース (アルミ製)

標準価格: 109,000円 (税別) (替刃なし)
119,900円 (税込)

■ラムが自由自在に回転

仕様						
薄鋼電線管用 (C-E管)	厚鋼電線管用 (G管)	下穴径	ボルト	スリーブ	板厚 (mm・軟鋼)	
呼び径	実径 (φ)	呼び径	実径 (φ)			
15	17.6	φ11以上	3/8×3/4段付きボルト	SS	3.2mmまで (※1)	
19	20.0					
25	26.3					
		φ20以上	3/4ボルト	SS+S		
31	32.7			22		27.4
39	39.0			28		34.2
51	51.7	36	42.8	S		
63	64.4	42	48.7			
75	77.1	54	60.5			
		70	76.0			
		82	88.8			
		92	102.5	不要		
		104	115.2			

寸法: L: 185 × W: 68 × H: 97 (mm) 質量: 2.5kg (スリーブ、ボルト、刃物除く)
 出力: 78kN (8000kgf) ストローク: 25mm
 打抜対象鋼板: SS材 3.2mm / SUS材 1.5mm 以下 G104 C75 角穴φ75口まで
 (※1) 打抜き材はSS400 (SPCC等) または相当品。SUS材の打抜きは1.5mmまでとなります。
 (溶融亜鉛メッキ材等は摘要外)
 ※パンチ・カッターはオプションです。 ※ケースには19~75、または16~82が収納できます。

使用できる工具 P4 P5 P21 P20

EV-325系は使用不可。

アタッチメントケースF



標準価格: 20,000円 (税別)
22,000円 (税込)

※EV-325DL用アタッチメントは収納不可。

アタッチメントは必要に応じて専用アルミケースに収納すると携帯に便利です。

●アタッチメントケースF (質量: 2.4kg、アルミケースのみ)



<アタッチメント収納例>

パンチ替刃用ケース

質量: 2.0kg (アルミケースのみ)



<パンチカッター収納例>
呼び径16~104 (計10組) 及びパンチボルト3/4、3/8 (各1本) 収納状況です。
※パンチカッター・パンチボルトは別売りです。

パンチカッターの整理整頓。替刃・パンチボルトの紛失防止に最適です。

パンチカッターサイズ

収納可能
G16~G104 10組
又は、
C15~C75 8組



標準価格: 19,000円 (税別)
20,900円 (税込)

高圧ホース / 油圧オイル / 肩掛けベルト

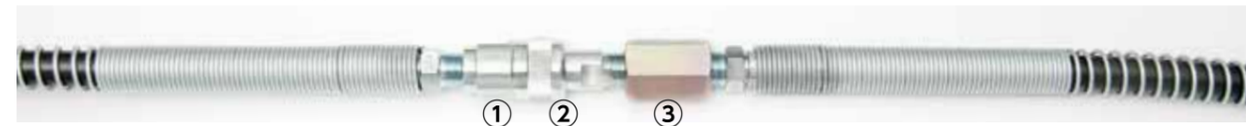
高圧ホースの紹介

標準仕様でポンプに取り付けてある高圧ホース以外に下記の長さのものも取り揃えております。

2.0m、3.0m、5.0m、10m

下図の様にオス、メスのカップラー、高圧ソケットS-3/8をセットし、延長用ホースとしてご使用頂けます。(延長用とご用命下さい。)

油圧オイルはカクタスパワーバックオイルを使用してください。



【オス:メス カップラーの注意】

ポンプ部と接続して使用している先端工具において、ピストンが戻らなくなる不具合が発生した場合、カップラー間の緩みが主な原因です。工具等を使用して締めなおしてください。

※弊社製品を使用する前に完全にオス・メスカップラーを接続されているかご確認下さい。



油圧オイル

※給油の際には、十分エア抜きを行ってください。



カクタス充電式工具用オイル
充電式工具
(EV-325Hi・EV-250Hi含む)には
必ず専用オイルをご使用ください。
内容量:1L

標準価格:3,800円(税別)
4,180円(税込)



カクタスパワーバックオイル
油圧ポンプには必ずカクタス
パワーバックオイルをご使用ください。
内容量:1L

標準価格:3,300円(税別)
3,630円(税込)

肩掛けベルト

高所作業時の落下防止。安全対策。
連続作業時に肩掛けベルトを使用し作業性UP。



KB-8

EW-8DL型・EV-250DL型に適用
標準価格:10,000円(税別)
11,000円(税込)



KB-325

EV-325DL型に付属品
標準価格:10,000円(税別)
11,000円(税込)



(EV-250DL
KB-8取付例)

油圧ポンプ

電動油圧ポンプ SEP-12



■電動油圧ポンプの特長

超小型、高性能タイプ。専用収納ケース標準装備。
整理整頓、持ち運びに最適です。

- モーターは堅牢で小型の整流子モーターを採用。
- 安定した性能を発揮します。
- 油圧力が70MPaを超えると自動的に安全弁が働き、過度の力がかけられない設計です。

仕様		
設定圧力MPa	70	
吐出油量 (ℓ/min)	低圧1MPa(10kgf/cm ²)	2.2
	高圧70MPa(700kgf/cm ²)	0.17
モーター	電源(V)	AC100(50/60Hz)
	容量(W)	300
タンク容量(ℓ)	1.2(有効油:0.8ℓ)	
タテ×ヨコ×高さ(mm)	245×145×280	
質量(kg)	10(ホース含む)	
備考	※標準ホース2m付	

※カーボンブラシA 製造番号 1~16999
※カーボンブラシB 製造番号 17001~
(カーボンブラシお求めの際は、A又はBをご指定下さい。)

電動油圧ポンプ SEP-30DX



■電動油圧ポンプの特長

小型、ハイスピード、ハイパワータイプ
作業時間の短縮化を実現しました。

- モーターは堅牢で小型の整流子モーターを採用。
- 安定した性能を発揮します。
- 油圧力が70MPaを超えると自動的に安全弁が働き、過度の力がかけられない設計です。

仕様		
設定圧力MPa	70	
吐出油量 (ℓ/min)	低圧1MPa(10kgf/cm ²)	2.5
	高圧70MPa(700kgf/cm ²)	0.35
モーター	電源(V)	AC100(50/60Hz)
	容量(W)	450
タンク容量(ℓ)	3(有効油:2ℓ)	
タテ×ヨコ×高さ(mm)	212×212×342	
質量(kg)	18(ホース含む)	
備考	※標準ホース2m付	

手動油圧ポンプ SP-2



■用途が広く操作が簡単。現場作業に最適。

アルミ合金を使用し軽量設計。運搬性に優れ効率アップ。
アルミタイプで未塗装仕様。クリーンルームでも安心。

仕様		
設定圧力MPa	70	
吐出量ml/ストローク	低圧	11
	高圧	2.3
タンク油量(ml)	950(有効油:800ml)	
全長(mm)	592	
質量(kg)	7(ホース含む)	
備考	※標準ホース2m付	

S-150E

14mm~150mm



専用ケース

■早送り装置付き、小型・軽量で狭所作業に最適。

手動式圧着のクラス最軽量タイプ。

- コンパクトな圧着ヘッド。
- マルチ式ヘッド採用。

仕様	
圧着範囲 (mm)	14~150
押 ダ イ ス	14・22・38~60・70~150 (3個)
受 ダ イ ス	14・22~38・60・70~100・150 (5個)
公称出力 (kN)	98
全 長 (mm)	430
質 量 (kg)	3.1



各押ダイス 各受ダイス

標準セット
本体、押ダイス3個、受ダイス5個
スチールケース

標準価格: 150,000円(税別)
165,000円(税込)



S-60ES

14mm~60mm



専用ケース

■軽量・コンパクト!圧着専用手動油圧工具

クラス最小(全長)。

- 受けダイスが分離式の為、圧着完了後は左右にヘッド部が開閉し、狭い場所での作業性が向上!

仕様	
圧着範囲 (mm)	8~60
押 ダ イ ス	※(注)8・14~22・38~60 (3個)
受 ダ イ ス	※(注)8・14・22~38・60 (4個)
公称出力 (kN)	50
全 長 (mm)	340
質 量 (kg)	2.1

(注)ダイス8はオプションです



各押ダイス 各受ダイス

標準セット
本体、押ダイス2個、受ダイス3個
スチールケース

標準価格: 110,000円(税別)
121,000円(税込)

●圧着ヘッドと油圧ポンプの分離式。

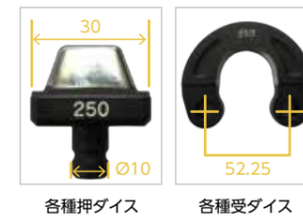
●圧着ヘッドと油圧ポンプを高圧ホースによって連結して狭い場所での作業も可能。

SH-250M

14mm~250mm



標準価格: 197,000円(税別) 216,700円(税込)



各種押ダイス 各種受ダイス



専用ケース

標準セット
本体、押ダイス5個、受ダイス7個
アルミケース

■250mmの圧着が可能・広範囲の小型圧着工具

仕様	
圧着範囲 (mm)	14~250
押 ダ イ ス	14~22・38~60・70~150・200・250 (5個)
受 ダ イ ス	14・22~38・60・70~100・150・200・250 (7個)
使用ポンプ設定圧力Mpa	70
公称出力 (kN)	125kN
全 長 (mm)	210
質 量 (kg)	2
備 考	適用油圧ポンプ 電動式: SEP-300DX、SEP-12 手動式: SP-2

※押ダイス5ヶ、受ダイス7ヶ付 ※アルミケース付



SS-325H

60mm~325mm



標準価格: 230,000円(税別)
253,000円(税込)



各押ダイス 各受ダイス

標準セット
本体、押ダイス2個、受ダイス6個
スチールケース

■325mmの圧着が可能・広範囲の小型圧着工具

仕様	
圧着範囲 (mm)	60~325
押 ダ イ ス	60~100・150~325 (2個)
受 ダ イ ス	60・80・100・150・200・(注)250・325 (7個)
使用ポンプ設定圧力Mpa	70
公称出力 (kN)	200kN
全 長 (mm)	250
質 量 (kg)	4.5
備 考	適用油圧ポンプ 電動式: SEP-300DX、SEP-12 手動式: SP-2

(注)受ダイス250はオプションです

EW-8DL

(18V・14.4V 併用)

保護カバー



標準セット



本体(保護カバー付)
電池パック(EB-0600)
充電器(EC-4010)
ダイスカラー
収納ケース(アルミ製)
標準価格: **348,000円**(税別)
382,800円(税込)



特長

- 小型軽量片手で操作OK
- ヘッドは360度回転自在
- 高容量バッテリー採用
- スピードコントロール付きで仮押えが簡単
- ブレーキ付きで瞬時に停止

仕様					
本体	EW-8DL	充電器	EC-4010	電池パック	EB-0600
モーター電圧	DC18V/14.4V	電源	AC100V	種類	リチウムイオン
公称出力	78kN	消費電力	198W	電圧	DC18V
外形寸法	330(長)×240(高)×65(幅)mm	充電時間	約38分(実用)	充電器	EC-4010
油量	100mℓ	質量	960g	質量	710g
質量	4.6kg(電池パック含む)	標準価格	18,000円(税別) 19,800円(税込)	標準価格	31,000円(税別) 34,100円(税込)

端子とダイスの組合せ(ダイスは全てオプションです。)

適用端子	適用範囲	ダイス
T型コネクタ	T-20~T-190	T-20, T-26, T-44, T-60, T-76, T-98, T-122, T-154, T-190
配電用 銅直線/銅管端子 C型コネクタ	14~200mm ²	S5-9.7, S5-11, S38-14, S60-16.5, S60-18, S100-20, S100-22, S125-22, S150-24, S200-27
	14×14~100×100mm ²	U22, U38, U60, U100
	14~60mm ²	CU12, CM22
	14~60mm ²	CM16, CM22
銅圧縮端子	8~100mm ²	CU12, CU14, CU19, CU23
圧着 裸圧着端子	14~60mm ²	押 14-22・38-60
		受 14, 22-38, 60

※裸圧着端子およびT型コネクタ(T-20~T-122)にはダイスカラーを使用してください。 ※ダイスは全てオプションです。

銅線用圧縮工具

CT-8 (手動油圧式・耐電)

- 高圧ケーブル接続作業の能率と安全性の向上に主眼を置いて開発製造された信頼のおける圧縮工具で、より一層安全で使いやすくなっております。
- 早送り装置付なので作業が早い。
- 耐電圧ゴムカバー(ハンドル部)(20,000V)使用。



ダイス・ダイスカラー別売
標準価格: **185,000円**(税別)
203,500円(税込)

仕様	
公称出力(kN)	78
全長(mm)	490
質量(kg)	3.6

端子とダイスの組合せ(ダイスは全てオプションです。)

適用コネクタ	適用範囲	ダイス
T型コネクタ	T-20~T-190	T-20, T-26, T-44, T-60, T-76, T-98, T-122, T-154, T-190
配電用 銅直線 銅管端子 C型コネクタ	8~100mm ²	CU12, CU14, CU19, CU23
	14~200mm ²	S5-9.7, S5-11, S38-14, S60-16.5, S60-18, S100-20, S100-22, S125-22, S150-24, S200-27
	14×14~100×100mm ²	U22, U38, U60, U100
	14~60mm ²	CU12, CM22
モールドジスコン	14~60mm ²	CU12, CM22
パットマウント	14~60mm ²	CM16, CM22
圧着 裸圧着端子	14~60mm ²	押 14-22・38-60
		受 14, 22-38, 60

※スチールケース付 ※ダイス・ダイスカラーはオプションになります。
※ダイス・ダイスカラーはEW-8DLと共通です。
※裸圧着端子およびT型ダイス(T-20~T-122)のご使用の場合はダイスカラーが必要になります。

分離式圧縮工具

CT-700

- 銅圧縮端子・スリーブ・T型コネクタ用圧縮工具
- 安全で均一な圧縮 ●導電性能・引張強度など十分な圧縮性



標準価格: **270,000円**(税別)
297,000円(税込)

仕様			T型コネクタの場合	
圧縮範囲(mm)	端子・スリーブ 8~500 T型コネクタ 123~700	ダイス	適用電線断面積(mm ²)	
使用ポンプ 設定圧力	MPa 70	T-154	123~154	
公称出力	kN 294	T-190	155~190	
幅×高さ	(mm) 157×395	T-240	191~240	
質量	(kg) 16.5	T-288	241~288	
		T-365	289~365	
		T-450	366~450	
		T-560	451~560	
		T-700	561~700	

※ダイス別 ※スチールケース付
※ダイスはすべてオプションです。
適用油圧ポンプ
電動式: SEP-30DX, SEP-12 手動式: SP-2

ダイスの種類と適用電線(六角左幅)およびスリーブの場合

ダイス	適用電線mm ²	ダイス	適用電線mm ²
CU8~14-12	8~14	CU180~200-32	180~200
CU22~38-14	22~38	CU240-36	240
CU45~70-19	45~70	CU250-38	250
CU75~100-23	75~100	CU325-42	325
CU110~125-26	110~125	CU400~500-47	400~500
CU150-29	150		

T型コネクタと電線の組合わせ表

※単線の場合はmmに換算してください。また表に記載してある組合せは代表的なものだけで、その他の組合せもできます。

端子及びダイス名称 適用電線断面積(mm ²)	T-20	T-26	T-44	T-60	T-76	T-98	T-122	T-154	T-190	T-240	T-288	T-365	T-450	T-560	T-700
14~20	21~26	27~44	45~60	61~76	77~98	99~122	123~154	155~190	191~240	241~288	289~365	366~450	451~560	561~700	
8+8	14+8	14+14	38+8	38+38	60+22	60+60	100+38	100+60	100+100	150+100	150+150	200+200	250+250	325+325	
14+2	22+2	22+5.5	38+14	60+2	60+38	100+2	150+2	150+5.5	150+60	200+60	200+150	250+150	325+150	400+200	
14+3.5	22+3.5	22+8	38+22	60+3.5		100+3.5	150+3.5	150+8	200+2	250+5.5	200+150	250+200	325+200	400+250	
14+5.5		22+14		60+5.5		100+5.5		150+14	200+3.5	250+8	250+60	325+60	400+60	500+100	
		22+22		60+8		100+8		150+22	200+5.5	250+14	250+100	325+100	400+100	500+150	
		38+2		60+14		100+14		150+38	200+8	250+22	325+5.5	400+38	400+150	500+200	
		38+3.5				100+22			200+14	250+38	325+8		500+38	600+38	
		38+5.5							200+22		325+14		500+60	600+60	
									200+38		325+22			600+100	
											325+38				

ケーブルカッター

コードレス電動ケーブルカッター

カッターボーイ EX-3250L (首振りタイプ)

ハンディカッターの独創的な機能を
バッテリー駆動化し、
作業の手軽さを初めシャープな切れ味、
スピードとパワーを発揮します。



セット内容

本体
電池パック (EB-0500)
充電器 (EC-4010)
収納ケース付 (アルミ製)

標準価格: 187,000円 (税別)
205,700円 (税込)

本体のみ
※電池パック、充電器、ケース無し

標準価格: 157,000円 (税別)
172,700円 (税込)

特長

- 軽量小型2.63kg (電池パック含む)
- 首振りカッターヘッドを採用
- 切断回数、約135本 (IV325 mm)
- 充電時間、約38分 (実用)

仕様		切断範囲		
本体	EX-3250L	ケーブル種類	切断範囲	仕上形状
モーター電圧	DC14.4V	CV (600V)	250mm×単芯	φ28
カッター口径	32mm	CVT (600V)	60mm×3芯	φ32
切断時間	約4秒	IV	325mm	φ29
切断回数	約135本 (IV325mm)	VVR	38mm×3芯	φ32
外形寸法	310(長)×290(高)×65(巾)mm			
質量	2.63kg (電池パック含む)			

充電器	EC-4010	電池パック	EB-0500
電源	AC100V (50/60Hz)	種類	リチウムイオン
消費電力	198W	電圧	DC14.4V
充電時間	約38分 (実用)	充電器	EC-4010
質量	960g	質量	570g
標準価格	18,000円 (税別) 19,800円 (税込)	標準価格	23,000円 (税別) 25,300円 (税込)

※単芯ケーブルは仕上形状29mm以下、多芯ケーブルは仕上形状32mm以下でご使用ください。また、ケーブルの種類、硬さ、被覆の材質、カッターの切れ味などにより範囲以下でも切断できない場合がありますので、ご承諾ください。
 ※素線径1mm以下のケーブルは切断できません。
 ※活線、ピアノ線、ACSR、鉄線等は切断できません。

ケーブルカッター

手動式ケーブルカッター CC-325



標準価格: 19,000円 (税別)
20,900円 (税込)

- 特許取得
- ポケットにも入る小型軽量ハンディタイプ
- 大きな切断力を発生させるラチェット機構を採用
- 固定刃、可動刃は特殊鋼の採用ですぐれた耐久性
- 合理的設計な刃形状によりきれいな切断仕上がり

仕様 切断能力			
カッター口径 (mm)	32	切断ケーブル (mm)	仕上げ外径 (mm)
全長 (mm)	250	IV 325	29
		VVR 38×4芯	32
質量 (g)	580	VVR 60×2芯	32

※活線、硬鋼線、ピアノ線、ACSR、鉄線等は切断できません。
 ※素線径1mm以下のケーブルは切断できません。

手動式ケーブルカッター CC-520



標準価格: 65,000円 (税別)
71,500円 (税込)

- 大きな切断力を発生させるラチェット機構を採用
- 固定刃、可動刃は特殊鋼の採用ですぐれた耐久性
- 合理的設計な刃形状によりきれいな切断仕上がり

仕様 切断能力			
カッター口径 (mm)	52	切断ケーブル (mm)	仕上げ外径 (mm)
全長 (mm)	400	IV 500	35
		CV 600V 500	38
質量 (g)	1500	CV 600V 150×3芯	46
		CV 3kV 100×3芯	46
		CV 6kV 100×3芯	52

※活線、硬鋼線、ピアノ線、ACSR、鉄線等は切断できません。
 ※素線径1mm以下のケーブルは切断できません。

油圧式ケーブルカッター CC-3



スチールケース付

標準価格: 255,000円 (税別)
280,500円 (税込)

仕様 切断能力		CC-3
切断能力	銅より線 (mm)	φ41.6 (1000mm ²)
	硬アルミ線HAI (mm)	φ46.2 (1260mm ²)
	C.C.P (mm)	φ100
	地中ケーブル (mm)	φ100
使用ポンプ設定圧力 Mpa (kgf/cm ²)		70 (700)
出力 kN (tonf)		98 (10)
幅 (mm)		174×610
質量 (kg)		13.5

■適用油圧ポンプ
 電動式: SEP-30DX、SEP-12
 手動式: SP-2
 ※ACSR、鉄線、鋼心入りおよび鋼線がい装ケーブル等には使用しないでください。
 ※活線は切断しないでください。

カクタスパンチ SKP-4

小型軽量設計



標準セット

標準価格:	
SKP-4C (19-51)	: 115,000円 (税別) 126,500円 (税込)
SKP-4C75 (19-75)	: 145,000円 (税別) 159,500円 (税込)
SKP-4G (16-54)	: 127,000円 (税別) 139,700円 (税込)
SKP-4G82 (16-82)	: 165,000円 (税別) 181,500円 (税込)
SKP-4 (替刃なし)	: 95,000円 (税別) 104,500円 (税込)

特長

- ホース式なのでどんな位置にでも自由に穴あけができます。
- 配電盤、制御盤、その他鋼板の穴あけ用で電気設備工事、配管工事、各種部品取付工事などの幅広い用途に使用できます。
- 厳選された材料による丈夫なパンチ・カッターは切れ味鋭く切り口もきれいに仕上がります。
- 軽量小型の手動油圧ポンプ (CP-4) とセットのため、作業効率が一層アップします。

仕様 手動油圧ポンプ (CP-4) ※パンチ専用				
最高使用圧 (MPa)	タンク油量 (mℓ)	ホース長さ (m)	全長 (mm)	質量 (kg)
70	180	0.8	309	2.1 (ホース含む)

※注意: 圧力規制弁の設定がございませんのでパンチ以外の油圧工具にはご使用しないで下さい。(ご使用しますと施工不良となる場合がございます。)

仕様 ラム (SCR-4)			
出力 kN	最大ストローク (mm)	外形×長さ (mm)	質量 (kg)
80 (70MPa時)	25	58×95	1.3

※穴あけ能力: 軟鋼板3.2mmまで・SUS材は2mmまで (溶融亜鉛メッキ等は適用外)

角穴 パンチカッター (ボルト・ナット付)		
通常在庫品		在庫限り
角穴サイズ□(mm)	角穴サイズ□(mm)	角穴サイズ□(mm)
20×20	45×45	60×60
25×25	50×50	65×65
30×30	55×55	
35×35	92×92	
40×40	45×22.5	

●角穴パンチカッターは最大口105×105まで受注制作いたします。

●その他サイズ及び長方形も受注制作いたします。(例: □31×31、□35×30等)
●(在庫限り)につきましては無くなり次第、受注制作品となります。

標準セット (アルミケース付) ※ボルト3/4は穴無 (内ネジ3/8無) もございます。					
型式	手動油圧ポンプ CP-4 (ホース付)	ラム SCR-4	ボルト	スリーブ	パンチ・カッター (呼び径)
SKP-4C 薄鋼電線管用	1台	1台	3/8・3/4 各1本	S・M・L 各1個	19・25・31・39・51 (5組)
SKP-4C75 薄鋼電線管用	1台	1台	3/8・3/4 各1本	S・M・L 各1個	19・25・31・39・51・63・75 (7組)
SKP-4G 厚鋼電線管用	1台	1台	3/8・3/4 各1本	S・M・L 各1個	16・22・28・36・42・54 (6組)
SKP-4G82 厚鋼電線管用	1台	1台	3/8・3/4 各1本	S・M・L 各1個	16・22・28・36・42・54・70・82 (8組)
SKP-4	1台	1台	3/8・3/4 各1本	S・M・L 各1個	なし

電線管用パンチ・カッターサイズ

薄鋼電線管用 (mm)			厚鋼電線管用 (mm)		
呼び径 (型番)	実径	使用ボルト	呼び径 (型番)	実径	使用ボルト
C15	17.6	3/8	G16	21.9	3/8
C19	20.0	3/8	G22	27.4	3/4
C25	26.3	3/8	G28	34.2	3/4
C31	32.7	3/4	G36	42.8	3/4
C39	39.0	3/4	G42	48.7	3/4
C51	51.7	3/4	G54	60.5	3/4
C63	64.4	3/4	G70	76.0	3/4
C75	77.1	3/4	G82	88.8	3/4
			G92	102.5	3/4
			G104	115.2	3/4

※穴あけ能力: 軟鋼板SS400 (SPCC等) 相当品は3.2mmまで。ステンレス板2mmまで。(溶融亜鉛メッキ等は適用外)

ライトパンチ SLP-4



首振りタイプ
軽量コンパクト型



標準セット

標準価格:	
SLP-4C (19-51)	: 140,000円 (税別) 154,000円 (税込)
SLP-4G (16-54)	: 152,000円 (税別) 167,200円 (税込)
SLP-4 (替刃なし)	: 113,000円 (税別) 124,300円 (税込)

特長

- 配電盤、制御盤、その他の鋼板の穴あけ用で電気設備工事、配管工事、各種部品取付工事などの幅広い用途に使用できます。
- 厳選された材料による丈夫なパンチ・カッターは切れ味鋭く切り口もきれいに仕上がります。
- 軽量小型の手動油圧ポンプとラムが一体型のため、作業効率がアップします。

本体の仕様	
本体	348mm
ストローク	20mm
油量	70mℓ
質量	2.3kg

角穴 パンチカッター (ボルト・ナット付)		
通常在庫品	在庫限り	
角穴サイズ□(mm)	角穴サイズ□(mm)	角穴サイズ□(mm)
20×20	45×45	60×60
25×25	50×50	65×65
30×30	55×55	
35×35	92×92	
40×40	45×22.5	

●角刃最大能力: □75×75 (板厚3.2mmまで)
●その他サイズ (長方形) も受注制作いたします。
●丸穴の実径パンチカッターもご用意しております。
(実径丸穴・角穴用につきましては、カタログ27ページをご覧ください。)

※実径替刃・角刃使用について
別売りのスリーブ「M」及び「L」をお求め頂き替刃やナットからボルトが出る高さを適宜調整してご使用下さい。

標準セット (アルミケース付) ※ボルト3/4は穴無 (内ネジ3/8無) もございます。					
型式	本体	ボルト	スリーブ	パンチ・カッター (呼び径)	
SLP-4G 厚鋼電線管用	ラム油圧ポンプ } 一体型	3/8×3/4 3/4	1本 1本	S・SS・US 各1個	16・22・28 36・42・54 (6組)
SLP-4C 薄鋼電線管用		3/8×3/4 3/4	1本 1本	S・SS・US 各1個	19・25・31 39・51 (5組)
SLP-4	ラム油圧ポンプ } 一体型	3/8×3/4 3/4	1本 1本	S・SS・US 各1個	なし

刃物とボルト、スリーブ組合せ表 (厚鋼・薄鋼)							
薄鋼電線管用 (C/E管) 呼び径 (型番)	厚鋼電線管用 (G) 呼び径 (型番)	実径 (φ)	実径 (φ)	下穴径	ボルト	スリーブ	板厚 (mm・軟鋼)
C15		17.6		φ11以上	3/8×3/4段付きボルト	S	3.2mmまで (※1)
C19		20.0					
C25		26.3	G16 21.9				
			G22 27.4	φ20以上	3/4ボルト	S+SS	
C31		32.7	G28 34.2				
C39		39.0	G36 42.8				
C51		51.7	G42 48.7				
C63		64.4	G54 60.5				
			G70 76.0	不要			
			G82 88.8				
			G92 102.5				
			G104 115.2		US (※2)		

(※1) 打抜き材はSS400 (SPCC等) または相当品。SUS材の打抜きは2mmまでとなります。(溶融亜鉛メッキ材等は摘要外)

(※2) G92径以上の打抜きの際にはUSスリーブを使用し、2回押しとなります。

Two way パンチ SLP-4TW

1. 一体式使用時



2. ホース式使用時



1台で2スタイルでの使用が可能!



標準セット



標準価格:

SLP-4TWC (19-51)	:188,000円 (税別)	206,800円 (税込)
SLP-4TWC75 (19-75)	:218,000円 (税別)	239,800円 (税込)
SLP-4TWG (16-54)	:199,000円 (税別)	218,900円 (税込)
SLP-4TWG82 (16-82)	:238,000円 (税別)	261,800円 (税込)
SLP-4TW (替刃なし)	:160,000円 (税別)	176,000円 (税込)

特長

- 一体式では届かない場所でもホースをつなげば楽々穴あけ
- ホースはワンタッチ式カップラー仕様で簡単に一体式へ
- 能力：板厚3.2mm (SS400材相当)
- 板厚2.0mm (SUS304材相当)
- ※ G92、G104の場合はUSスリーブを使った2度穴あけ

本体の仕様	
本体	348mm
ストローク	20mm
油量	70mℓ
質量 (ホース使用時)	4.0kg

※質量は油圧ポンプ、ラム、ホースのセット品

標準セット (アルミケース付) ※ボルト3/4は穴無 (内ネジ3/8無) もございます。

型式	油圧ポンプ	ラム	ホース (850mm)	ボルト	スリーブ	パンチ・カッター (呼び径)
SLP-4TWC 薄鋼電線管用	1台	1台	1本	3/8×3/4 1本 3/4 1本	S・SS・US (各1)	19・25・31・39・51 (5組)
SLP-4TWC75 薄鋼電線管用	1台	1台	1本	3/8×3/4 3/4 1本 3/4 1本	S・SS・US (各1)	19・25・31・39・51・63・75 (7組)
SLP-4TWG 厚鋼電線管用	1台	1台	1本	3/8×3/4 3/4 1本 3/4 1本	S・SS・US (各1)	16・22・28・36・42・54 (6組)
SLP-4TWG82 厚鋼電線管用	1台	1台	1本	3/8×3/4 3/4 1本 3/4 1本	S・SS・US (各1)	16・22・28・36・42・54・70・82 (8組)
SLP-4TW	1台	1台	1本	3/8×3/4 3/4 1本 3/4 1本	S・SS・US (各1)	なし

※作業能力はSLP-4と同等です。

刃物とボルト、スリーブ組合せ表 (厚鋼・薄鋼)

薄鋼電線管用 (C/E管)		厚鋼電線管用 (G)		下穴径	ボルト	スリーブ	板厚 (mm・軟鋼)
呼び径 (型番)	実径 (φ)	呼び径 (型番)	実径 (φ)				
C15	17.6			φ11以上	3/8×3/4段付きボルト	S	3.2mmまで (※1)
C19	20.0						
C25	26.3	G16	21.9				
		G22	27.4	φ20以上	3/4ボルト	S	
C31	32.7	G28	34.2				
C39	39.0	G36	42.8				
C51	51.7	G42	48.7			不要	
C63	64.4	G54	60.5				
C75	77.1	G70	76.0				
		G82	88.8				
		G92	102.5			US (※2)	
		G104	115.2				

(※1) 打抜き材はSS400 (SPCC等) または相当品。SUS材の打抜きは2mmまでとなります。(溶融亜鉛メッキ材等は摘要外)

(※2) G92径以上の打抜きの際にはUSスリーブを使用し、2回押しとなります。

パンチカッター (丸穴・角穴・スリーブ・ボルト)



丸穴 実径パンチカッター (通常在庫品)

実径サイズ φ (mm)	使用ボルト	実径サイズ φ (mm)	使用ボルト	実径サイズ φ (mm)	使用ボルト
15	3/8	31	3/4	46	3/4
16	3/8	31	(3/8仕様)	47	3/4
17	3/8	32	3/4	48	3/4
18	3/8	33	3/4	49	3/4
19	3/8	34	3/4	50	3/4
20	3/8	35	3/4	51	3/4
21	3/8	36	3/4	52	3/4
22	3/8	37	3/4	53	3/4
23	3/8	38	3/4	54	3/4
24	3/8	39	3/4	55	3/4
25	3/8	40	3/4	65	3/4
26	3/8	41	3/4	67	3/4
27	3/4	42	3/4	70	3/4
28	3/4	43	3/4	80	3/4
29	3/4	44	3/4	90	3/4
30	3/4	45	3/4		
30	(3/8仕様)				

※製品の丸穴実径パンチカッターには実径サイズ表記前へ「M」と明記されております。(例) M90

- 丸穴パンチカッターは最大φ120まで受注製作いたします。
- その他サイズも受注製作致します。(例: φ30.5等)
- 通常在庫品以外のφ56~φ89実径パンチカッターも一部在庫がございますのでお問い合わせください。

スリーブ寸法



丸パンチボルト寸法



※パンチボルト3/4 穴なし (内ネジ3/8なし) タイプもご用意しております。

角穴 パンチカッター (ボルト・ナット付)

通常在庫品				在庫限り	
角穴サイズ □ (mm)	使用角ボルト ナット	角穴サイズ □ (mm)	使用角ボルト ナット	角穴サイズ □ (mm)	使用角ボルト ナット
20×20	小	45×45	大	60×60	大
25×25	小	50×50	大	65×65	大
30×30	大	55×55	大		
35×35	大	92×92	大		
40×40	大	45×22.5	小		

- 角穴パンチカッターは最大□105×105まで受注製作いたします。
- その他サイズ及び長方形も受注製作いたします。(例: □31×31, □35×30等)
- (在庫限り) につきましては無くなり次第、受注製作品となります。

角パンチボルト寸法



パイプベンダー GB型



標準価格:333,000円(税別)
366,300円(税込)

パイプベンダー SB型



標準価格:180,000円(税別)
198,000円(税込)

早見表付き(SB型)
パイプの曲げ中心点が
求められます。



早見表



ピボットシュー

マーキング
付(SB型)
ピボットシューに
角度の設定を行い、
パイプの曲げ状況が
分かる便利な
機能です。

- 軽量・コンパクト!圧着専用油圧工具
- フレームが大きく開いて使いやすい油圧パイプベンダー。
- オープン機構によってパイプのセットが簡単にでき安全で能率的。

仕様						
品名	使用 ポンプ 設定圧力 MPa	出力 kN	シリンダー		適用パイプ	
			形式	最大ストローク (mm)	薄鋼 電線管	厚鋼 電線管
GB型	70	150	GR-250	250	19~75	16~104
SB型	70	100	SR-250	250	19~75	16~82
品名	適用パイプ ガス管		フレーム長さ×高さ× 全長(シリンダー含む)(mm)		質量 (シリンダー含む) (kg)	
GB型	15A~100A		980×208×720		25	
SB型	15A~65A		750×185×650		14.5	

標準セット		
品名	GB型	品名
油圧シリンダー	1個	1個
フレーム	1個	1個
ピボットシュー	2個	2個

※ベンダーシューは全てオプションです。
■適用油圧ポンプ
電動式:SEP-30DX、SEP-12、手動式:SP-2
※ねじなし電線管(E管)にはご使用できません。

ベンダーシュー



仕様 ■ガス管曲げ角度				
ガス管呼径	外径(mm)	肉厚(mm)	中心部曲半径mm	1回押最大曲角度
15A	21.7	2.8	60	90°
20A	27.2	2.8	80	90°
25A	34.0	3.2	105	90°
32A	42.7	3.5	130	90°
40A	48.6	3.5	165	90°
50A	60.5	3.8	220	90°
65A	76.3	4.2	220	30°
80A	89.1	4.2	425	90°
90A	101.6	4.2	550	30°
100A	114.3	4.5	610	30°

仕様 ■厚鋼電線管曲げ角度				
厚鋼電線管	外径(mm)	肉厚(mm)	中心部曲半径mm	1回押最大曲角度
16	21.0	2.3	100	90°
22	26.5	2.3	120	90°
28	33.3	2.5	150	90°
36	41.9	2.5	180	90°
42	47.8	2.5	220	90°
54	59.6	2.8	240	90°
70	75.2	2.8	490	30°
82	87.9	2.8	540	30°
92	100.7	3.5	550	30°
104	113.4	3.5	680	30°

仕様 ■薄鋼電線管曲げ角度				
薄鋼電線管	外径(mm)	肉厚(mm)	中心部曲半径mm	1回押最大曲角度
19	19.1	1.6	107	90°
25	25.4	1.6	150	90°
31	31.8	1.6	190	90°
39	38.1	1.6	250	90°
51	50.8	1.6	380	30°
63	63.5	2.0	430	30°
75	76.2	2.0	570	30°

ハイドロパンチャー HM-650

《在庫限り》



標準セット
本体
3/8ダイス
収納ケース(スチール製)
標準価格:238,000円(税別)
261,800円(税込)

- スピーディーに精度の高いきれいな穴が打抜けます。
- 作業時間は大幅に短縮できます。
- ダイスは特殊鋼で耐久性にすぐれています。

仕様		
使用ポンプ認定圧力 MPa	70	
出力 kN	265	
打ち抜きセンターよりフトコ寸法(奥行)(mm)	65	
ダイス打抜き能力 (SS400)	3/8用(φ11mm)	厚さ9mmまで
	1/2用(φ14mm)	厚さ10mmまで
	5/8用(φ18mm)	厚さ10mmまで
	3/4用(φ21mm)	厚さ10mmまで
質量(kg)	16	

●3/8ダイスのみ標準セットに含まれます。(他はオプションです)
作業内容によりダイスサイズを指定してください。
●その他ダイスφ6、φ7、φ8、φ9は受注生産となります。
●銅・アルミ板の打抜きもできます。
(銅・アルミ用ダイス3/8(φ11)、1/2(φ14)、5/8(φ18)、3/4(φ21)は受注生産となります。)

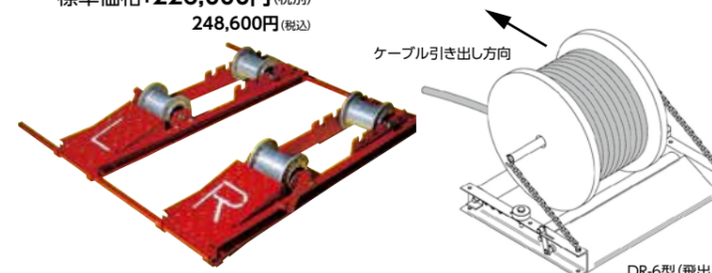
ドラムローラー DR-6型

標準価格:110,000円(税別)
121,000円(税込)



DR-15型

標準価格:226,000円(税別)
248,600円(税込)



DR-6型(飛出し防止金具取付け例)

■ケーブルドラムの送り出し巻き戻し用

- ケーブルドラムの揚げ下ろしがカンタンで安全です。
- 丈夫なフレームとローラーを備え耐久性にすぐれています。
- 電設工事、電線販売、倉庫、工事など広範囲に利用できます。

仕様		
	DR-6	DR-15
最大積載量(kg)	600	1,500
使用ドラム幅(mm)	650まで	940まで
使用ドラム直径(mm)	340~550まで	500~1,200まで
タテ×ヨコ×高さ(mm)	640×815×145	片側1,150×270×170
質量(kg)	34	50

※DR-6には、オプションとしてケーブルドラムの飛出し防止の金具が取り付けられます。
※運賃は別途請求いたします。

ケーブル皮むき機 CWC-325



標準価格:オープン価格

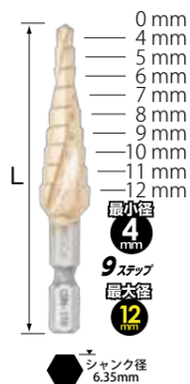
■操作が極めて簡単!

- 被覆の堅い6KV、3KV、CVT・CVケーブルも簡単に剥離できます。
- 操作が極めて簡単です。
- 電源は単相100Vです。
- 刃は高周波焼入れで耐久性抜群です。
- 軸受けは高級ベアリング使用につき、注油不要

仕様		電線種類	
単相容量	100V 400W	6KVCV	PDC電線
大きさ(台座)	410×630mm	3KVCV	SVケーブル
高さ	1,050mm	IV電線	CVケーブル
駒大きさ	直径89φ、巾45φ	DV電線	SVTケーブル
機械質量	55kg	VA電線	

電線の剥離径	
600Vの各剥離	IV、DV、CV、CVT 1.6mm ² ~325mm ²
6KV、3KVの隔離	CV8.0mm ² ~325mm ²

ユニボーラー
CBN-1TR



標準価格: 6,000円(税別)
6,600円(税込)

ユニボーラー
CBN-3TR



標準価格: 13,000円(税別)
14,300円(税込)

ユニボーラー
CBN-2TR



標準価格: 8,000円(税別)
8,800円(税込)

ユニボーラー
CBN-3T



標準価格: 13,000円(税別)
14,300円(税込)

材質 コバルトハイス

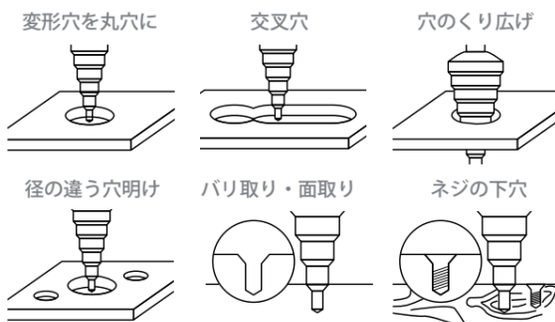
特徴

- スパイラル溝で切れ味UP!
- 独自の切り刃構成で、抜群の能力を発揮します。
- 1本で径の違う穴あけができます。
- ブレがなく、正確に穴あけができます。
- バリ取り、穴のくり広げ、面取りなど多用途に使用できます。
- センターポンチ作業は、不要です。

用途

- 鉄(2.0mm以下)・ステンレス(1.6mm以下)・アルミ・銅・合板・プラスチック他
- 電気・電設工事
 - 自動車修理・板金
 - ホビー・D.I.Y.等

使用例



■ステンレス・鉄の穴あけに

仕様				
型式	理想回転数(rpm)	全長L	軸径	段数
CBN-1TR	600~900	70mm	六角軸シャンク6.35mm 4.0~12.0mm	9段
CBN-2TR	300~600	85mm	六角軸シャンク6.35mm 4.0~22.0mm	10段
CBN-3TR	200~400	100mm	六角軸シャンク6.35mm 4.0~30.0mm	14段
CBN-3T	200~400	100mm	10φ 4.0~30.0mm	14段

*CBN-1TR・CBN-2TR・CBN-3TRはインパクトドライバー用にも使用できます。

CBN-123TS



CBN-123TRS



お得な
セット品

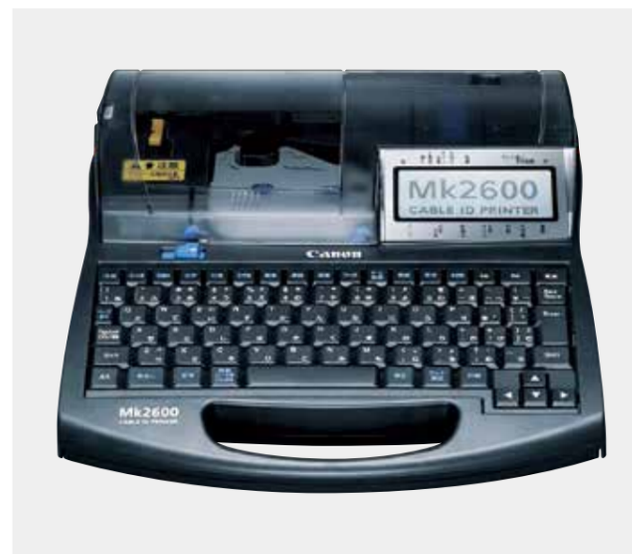
■3本組ケースセット

仕様	
型式	品名
CBN-123TS	3本組ケースセット(収納ブローケース) CBN-1TR・CBN-2TR・CBN-3T各1本
CBN-123TRS	3本組ケースセット(収納ブローケース) CBN-1TR・CBN-2TR・CBN-3TR各1本

標準価格: 各26,500円(税別)
29,150円(税込)

■Mk2600

高速印刷フラッグシップモデル
PC キーボード搭載



■長さを0.01%単位で補正*でき、連続・長尺印字の位置ズレを防げます。

*実際の補正値は0.085mmの倍数の近似値になります。Mk2600のみ対応。

■クラス最高レベル*、40mm/秒の高速印字を実現しました。

*Mk2600の高速モード時。ポータブルタイプのチューブプリンターにおいて、2016年2月現在。当社調べ。

■チューブ、ラベル、記名板など、幅広い材料に印字可能です。

■印刷部材のムダを、先端は少なく、後端は無くすることで、消耗品を効率よく使用できます。

■同梱ソフトの利用で、パソコンデータを直接印字、CSVファイルの取り込みも可能です。

■Mk1500

カンタン使いやすい
スタンダードモデル



■お求めやすい価格で、導入コストを抑えられます。

■消耗品のランニングコストを抑え、賢く経済的に使えます。

■25mm/秒のスピードを実現し、作業を効率的にサポートします。

■チューブやラベル、ラップアラウンドテープに印字可能です。

■Mk2600 同梱品

本体、ACアダプター、AC電源ケーブル、チューブアタッチメント、リボンICカセット黒(40m)、PC接続キットソフトウェアCD、USBケーブル(長さ:2m)、取扱説明書、保証書

■Mk1500 同梱品

本体、ACアダプター、AC電源ケーブル、チューブアタッチメント、リボンICカセット黒(40m)、取扱説明書、保証書

■オプション

商品名	商品コード	備考	Mk2600	Mk1500
チューブウォーマーセット	3471A029	チューブウォーマー本体、ACアダプター、AC電源ケーブル、チューブウォーマー取扱説明書、保証書	●	●
チューブフィーダーセット	3471A030	チューブフィーダー本体、ACアダプター、AC電源ケーブル、チューブフィーダー取扱説明書、保証書	●	●
ハードケース N1	4013B001	449mm(W)×133mm(D)×365mm(H)、重量約3.2kg	●	●
記名板アタッチメント	3471A033	記名板に印字する時に使用 記名板用リボンICカセット黒(40m) / サンプル1個添付	●	●
チューブアタッチメント	3476A046	プリンター本体標準添付と同等品	●	●
ACアダプター	3471A023	チューブウォーマーセット添付と同等品 ハードケースN1との共用は不可	●	●
AC電源ケーブル	3471A024	プリンター本体標準添付、チューブウォーマーセット添付と同等品	●	●

※詳しくはカタログをご請求下さい

アンカーテスター SK-8T

校正・
トレーサビリティ証明書類付



標準セット

- センターホールシリンダー (SR-8)
- 油圧ポンプ (CP-3NT)
- 圧力計取付金具
- 圧力計 (AS100-100M-80kN)
- 圧力ホース (H-1.5T)
- テンション受台 (H-8T)
- テンションボルト
- ボルトテンショナー (12ヶ)
- テンションワッシャー
- 収納ケース

標準価格: 369,000円 (税別)
405,900円 (税込)

特長

圧力計には成績書・校正証明書・トレーサビリティが標準添付で安心です。

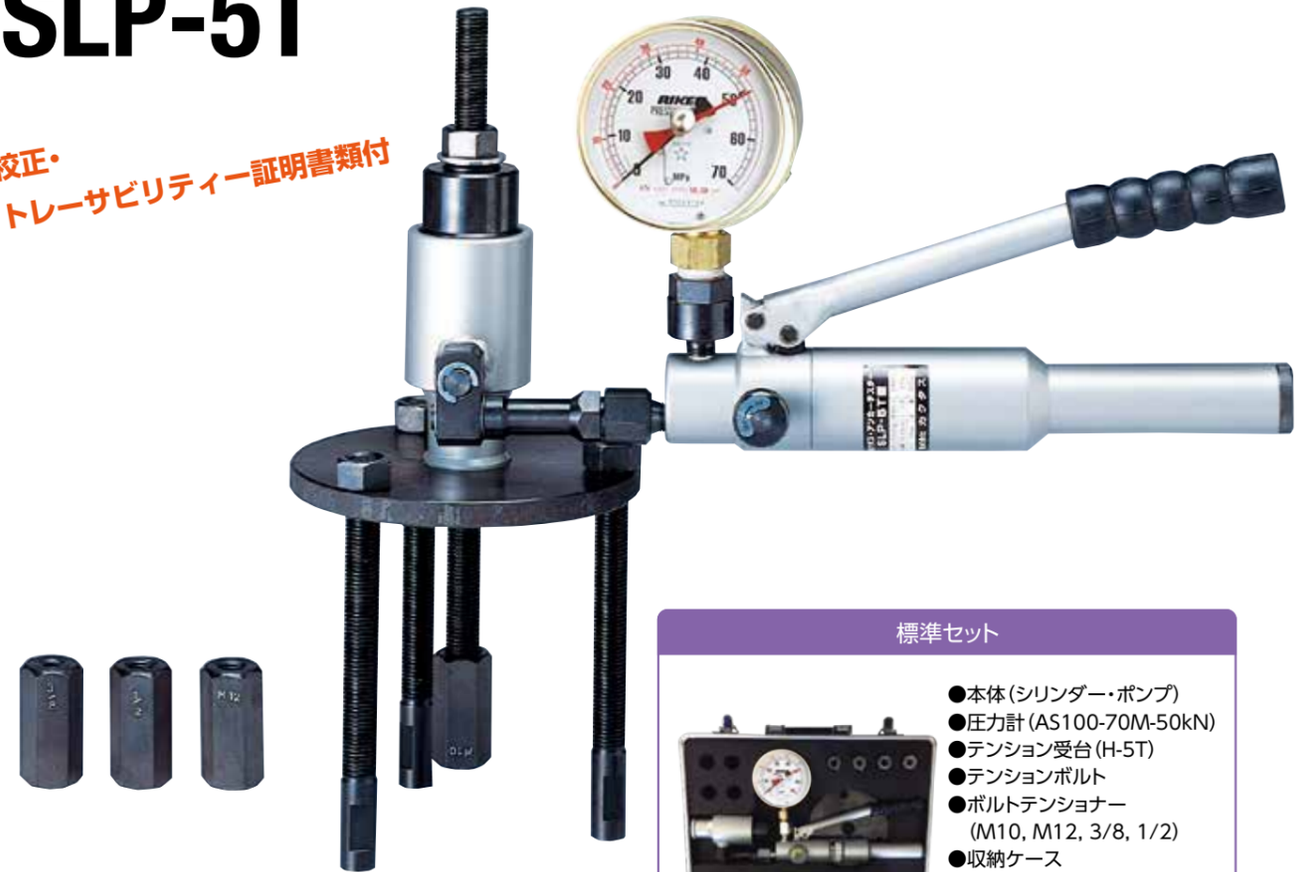
- アンカーボルト引抜耐力検査装置

能力		能力	
形式	SK-8T(ホース接続型)	質量	サイズ(mm)
測定範囲	0~80kN	ケース入り	23kg
表示部	アナログ・置針式 圧力(0~100MPa) 荷重(0~80kN)兼用表示	本体	3.9kg
		ラム	3.7kg
測定アンカーボルト	M8~M22		370(全長)×125(幅)
	5/16~7/8		145(全長)×75(幅)
	D10~D22	反力台	4.4kg
			200φ×12t×180

※ボルトテンショナー (M8、M10、M12、M16、M20、M22、5/16、3/8、1/2、5/8、3/4、7/8)
※ネジ切の無い異形鉄筋にはご使用できません。

アンカーテスター SLP-5T

校正・
トレーサビリティ証明書類付



標準セット

- 本体(シリンダー・ポンプ)
- 圧力計 (AS100-70M-50kN)
- テンション受台 (H-5T)
- テンションボルト
- ボルトテンショナー (M10, M12, 3/8, 1/2)
- 収納ケース

標準価格: 181,000円 (税別)
199,100円 (税込)

特長

圧力計には成績書・校正証明書・トレーサビリティが標準添付で安心です。

- アンカーボルト引抜耐力検査装置

能力		能力	
形式	SLP-5T(一体型)	質量	サイズ(mm)
測定範囲	0~50kN	ケース入り	12kg
表示部	アナログ・置針式 圧力(0~70MPa) 荷重(0~50kN)兼用表示	本体(ラム付)	4.0kg
		反力台	2.7kg
測定アンカーボルト	M6~M16		370(全長)×125(幅)
	3/8~5/8		160φ×12t×180
	D10~D13		

※ボルトテンショナー (M8、M10、M12、M16、3/8、1/2、5/8)
※M6、M8、M16、5/8はオプションです。
※ネジ切の無い異形鉄筋にはご使用できません。

アンカーテスターデジタル表示器 DT-7

校正・
トレーサビリティ証明書類付

収納見本写真

表示器
検出器 接続金具
収納ケース付(アルミ製) 納ケース

標準価格: 400,000円(税別)
440,000円(税込)

※プリンター、取付金具はオプションです。



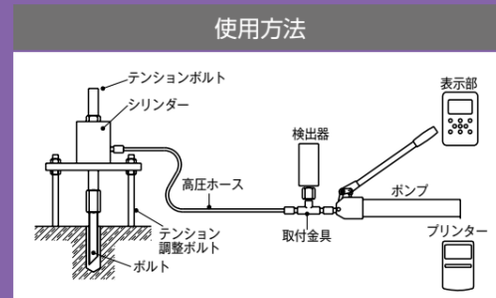
特長

※新品の出荷時に1ヶ月程度必要です。(校正書類発行の為)

- アンカーテスターの圧力計を検出器に変更し接続するだけで荷重がデジタル表示
- 出力が異なる6種類のシリンダーに対応
- フリー設定モードに対応
- USBケーブルにてCSVファイルによるデータの出力が可能

検出器		表示器	
定格入力	70Mpa	表示部	デジタル式液晶 2 段表示 (ピークホールド値・現在荷重値) バックライト付
温度範囲	-10~+50℃	シリンダー設定	7 パターン (フリー設定モード含む)
通信距離	約 10M	目標値(設定値)機能	アラーム音+液晶点滅 (PH 値) でお知らせ
電源	9v 電池式 (付属品)	表示範囲	±99999
		記録データ数	2000 件
		温度範囲	-10~+40℃
		電源	単三電池 × 3 本 (付属品) / AC アダプタ (オプション)
検出器		プリンター	
印字方式		印字方式	感熱ラインドット式
用紙		用紙	ロール紙
電源		電源	専用 AC アダプタ / 専用 Li-ion バッテリー
温度範囲		温度範囲	-10~+50℃

※対応品: SLP-5T, SK-8T, SC1.2-40, SC3, 6-30, SC2-40, SC6-20



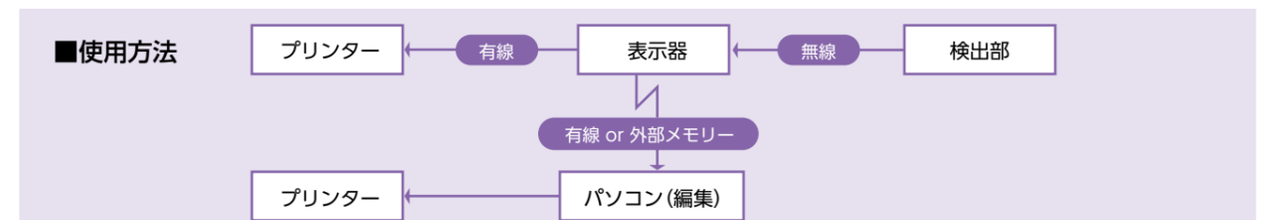
SK-8T



SLP-5T



対応シリンダー (理研機器(株)製品)



※油圧装置の圧温時のご使用にはご注意ください。 ※詳しくは、カタログをご請求ください。

超小型アングル加工機 FM-30

金型交換不要で作業性抜群。
75mm×t6ステンレスアングルの加工も
できる小型・高性能機。

Vノッチ



ベンディング

特長

- クラス最大の加工性能
標準セットだけで、ステンレスアングル75mm×t6の加工が可能
- 面倒な加工金型の交換が不要です。
Vノッチ/コーナーカット金型とベンダー金型が組み込まれていますので、金型の交換作業をする必要がありません。
- レバーの切り換えだけで、異なる作業へもスムーズに移行できます。
ダブルシリンダー方式の採用により、レバーの切り換えだけでVノッチ、90°・45°コーナーカット、ベンディング加工の一連の作業がスムーズにできます。またオプションのパンチャー刃物をセットすれば、穴開け作業も可能。

切り換えレバー (ダブルシリンダー方式)



●Vノッチ側 ●ベンダー側

●クランプベース



- クランプベースにより、加工時の位置合わせもラクラク。
クランプベースを調整することにより、3mm~6mm用のVノッチ、90°・45°コーナーカットの位置合わせが簡単にできます。
- 小型・軽量で、現場への持ち運びも可能。
本体と油圧ユニットが別々のセパレートタイプなので、現場への移動も容易です。

油圧ポンプとの使用例

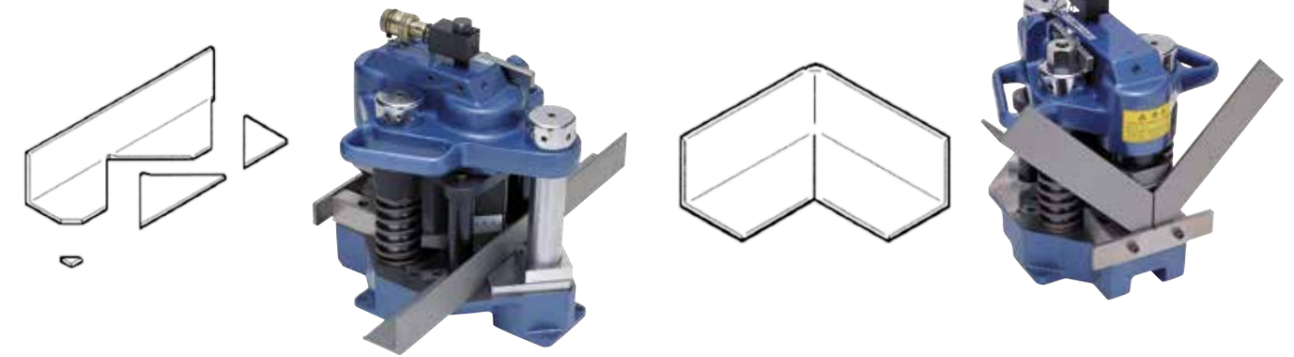


【油圧ポンプについて】
お手持ちの油圧ポンプユニットも使用可能。ただし、
圧力は70MPaが発生するもので、油圧カプラーは同
種のものに合わせて下さい。

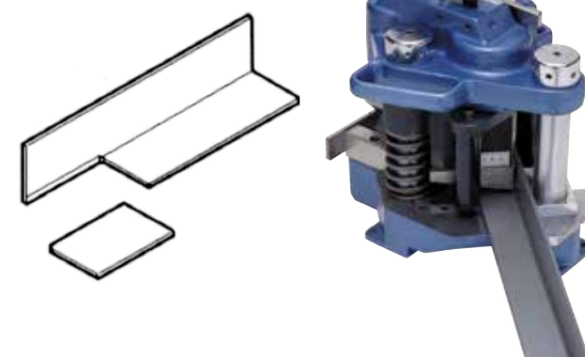
(家庭用100V電源でもOK)

金属交換なしで、5種類のアングル加工ができます。

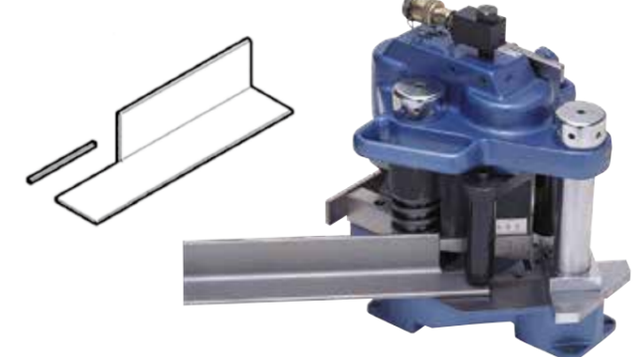
90°Vノッチ / 45°コーナーカット アングルベンダー



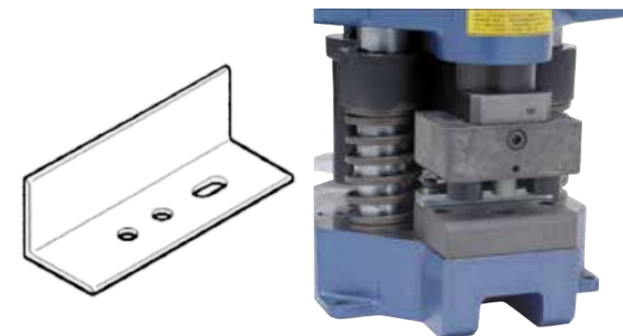
90°コーナーカット



スミ切り



穴あけ(オプション)



型式	品名
P-75	パンチ・ダイス用ホルダー
P-11	φ11mmパンチ・ダイス刃物
P-11長穴(L)	11×16.5mmパンチ・ダイス刃物
P-13	φ13mmパンチ・ダイス刃物
P-14	φ14mmパンチ・ダイス刃物
P-14長穴(L)	14×18mmパンチ・ダイス刃物
P-15	φ15mmパンチ・ダイス刃物
P-18	φ18mmパンチ・ダイス刃物

品名	加工能力 (mm)	油圧シリンダ		ストローク (mm)	本体寸法 (mm)	本体重量 (kg)	標準付属品
		ベンダー	Vノッチ				
FM-30	SS400 SUS304 アングル 75×75×6	170 kN	230 kN	35	316(L) × 220(W) × 295(H)	50	本体(Vノッチ、ベンダー一体型)

アナログマルチメータ

デジタルマルチメータ

デジタルマルチメータ

AC/DC クランプ付デジタルマルチメータ

●MODEL 1110 ●MODEL 1009 ●KEW1011 ●KEW1012 ●KEW1012K ●KEW1019R ●KEW1020R



●KEW1021R ●KEW1030 ●KEW1051 ●KEW1052 ●KEW1061 ●KEW1062 ●KEW MATE2000A ●KEW MATE2001A ●KEW MATE2012RA



DC ミリアンペアクランプメータ・ロガー

交流電流測定用クランプメータ

交流電流測定用クランプメータ

交流電流・直流電流測定用クランプメータ

●KEW2500 ●KEW2510 ●MODEL 2608A ●MODEL 2002PA ●MODEL 2002R ●MODEL 2031 ●KEW2117R



●KEW2127R ●KEW2200 ●KEW2200R ●KEW2204R ●KEW2210R ●KEW2003A ●KEW2009R



交流電流・直流電流測定用クランプメータ

漏れ電流・負荷電流測定用クランプメータ

漏れ電流・負荷電流測定用クランプメータ

フォークロッドテスタ

絶縁抵抗計

●MODEL 2010 ●MODEL 2033 ●KEW2046R ●KEW2055 ●KEW2056R ●MODEL 2412 ●KEW2413F ●KEW2413R ●MODEL 2431



●MODEL 2432 ●MODEL 2433 ●MODEL 2433R ●KEW2433RBT ●MODEL 2300R ●KEW3411/3412 ●MODEL 3144A~3148A ●MODEL 3161A



絶縁抵抗計

高圧絶縁抵抗計

高圧絶縁抵抗計

接地抵抗計

●KEW3431/3432 ●KEW3441/3442 ●KEW3441BT ●KEW3551 ●KEW3552 ●KEW3552BT ●KEW3122B ●KEW3123A



●KEW3124A ●KEW3125A ●KEW3128 ●MODEL 4102A ●KEW4105DL ●KEW4105DLBT-H NEW



多重接地専用アースクランプ

デジタル簡易接地抵抗計

絶縁・接地抵抗計

太陽光発電システム総合試験器

ロガー

電力計

コンセントテスタ

●MODEL 4200 ●KEW4202 ●KEW4300 ●KEW4300BT ●MODEL 6017/6018 ●KEW6022 ●KEW6023 ●KEW6024PV



●KEW5010 ●KEW5020 ●KEW5050 ●KEW2060BT ●KEW2062BT ●KEW6305 ●KEW6315 ●KEW6315WHM ●KEW4505 ●KEW4505BT



漏電遮断器テスタ

照度計

放射温度計

電気備品定期点検試験器

検相器

検相器

配線チェッカ

LANケーブルテスタ

検電器

●KEW5410 ●MODEL 5202 ●KEW5204 ●KEW5204BT ●KEW5515 ●KEW6206 ●KEW8033



●KEW8035 ●KEW8510 ●KEW8550 ●MODEL DX-04 ●KEW5711 ●KEW5712 ●KEW5702 ●KEW5720



商品名	温度域(℃)	変色機能		使用方法				特徴	掲載ページ
		可逆性	不可逆性	準不可逆性	貼る	塗る	押しつける		
温度管理用示温材									
サーモラベル®-LI	40～250	●	●	●				1点表示タイプ	02
サーモラベル®-3E	40～250	●	●	●				10℃間隔 3段階	02
サーモラベル®-4E	50～110	●	●	●				5℃間隔 4段階	03
サーモラベル®-5E	50～250	●	●	●				5～10℃間隔 5段階	03
サーモラベル®-8E	50～160	●	●	●				50～160℃、10℃間隔 8段階	03
サーモラベル®-F	50～125	●	●	●				1点表示タイプの小型品	03
サーモラベル® スーパーミニ 1K	40～125	●	●	●				1点表示超小型	04
サーモラベル® スーパーミニ 3K	40～150	●	●	●				5～10℃間隔 3段階、超小型	04
サーモラベル® スーパーミニ 3R	40～150	●	●	●				5～10℃間隔 3段階、超小型円型	04
サーモラベル® ミニ	50～125	●	●	●				1点表示	05
サーモラベル®-5S	50～115	●	●	●				5℃間隔 5段階	05
真空用サーモラベル®	40～210	●	●	●				減圧下(1Pa～常圧下)で使用可能	06
メデシル® テープ	50	●	●	●				水銀化合物を含まない可逆性ラベル	06
組合せサーモラベル®A	50～90	●	●	●				温度履歴と現在温度がわかる	07
組合せサーモラベル®TB	50～90	●	●	●				温度履歴と現在温度がわかる	07
数字サーモワッペン®	40～70	●	●	●				加熱温度が数字で表示	07
サーモテープ®	40～70	●	●	●				200mmのロングタイプ	08
サーモシート®P-5・7	50～70	●	●	●				現在温度 50℃、70℃以上確認	08
サーモシート®C	50～70	●	●	●				現在温度 50～70℃、5℃間隔 5段階	08
セミカスタムサーモラベル®	40～250	●	●	●				サイズ・温度組合せが選択可能	09
特注サーモラベル® 特注サーモワッペン®	—	●	●	●				オリジナルのデザインで製作が可能	09
サーモポイント®	50～450	●	●	●				広い面積凹凸のある所、温度履歴用	10
サーモブルーフ	250～450	●	●	●				4種のペイントが1枚のシールに	11
サーモクレヨン®-M	40～1070	●	●	●				放熱面に押し当てて温度を確認	12
デジタルサーモテープ®	-20～100	●	●	●				現在温度が数字(緑色)で表示	13
コールドチェーン温度管理用示温材									
メルトマーク™	15～30	●	●	●				低温流通の温度管理に	13
加熱殺菌工程管理用示温材									
レトマーク®	70～134℃、 3～120分	●	●	●				レトルト殺菌、ボイル殺菌の管理に	14
加熱積算ラベル®	80℃ 20分 90℃ 20分	●	●	●				乾熱でも湯中(湿熱)でも使えます	14
工程管理用殺菌カード	100℃ 15分 110℃ 15分	●	●	●				● 殺菌条件に到達したかを一目で確認	15
レトルト殺菌ラベル®	90～121℃ 5～20分	●	●	●				レトルト殺菌の具合が一目瞭然	15
(特)サーモラベル® 給食用	70～100	●	●	●				70、85、100℃の3段階	15
紫外線検知材									
UVラベル®	—	●	●	●				紫外線により変色	16
特注UVラベル®	—	●	●	●				オリジナルのデザインで製作が可能	16
LED対応UVラベル®	—	●	●	●				LED対応型のUVラベル	17
結露検知材									
デューラベル®	—	●	●	●				結露が色の変化でわかる	17
温度データロガー									
サーモボタン	-40～+125℃				●			ボタン電池タイプのコンパクトな温度データロガー	18
サーモトラック PC	—							サーモボタン用リーダー・ソフトウェア	19



詳しくはカタログをご請求下さい

※使用環境については、別途ご相談下さい。

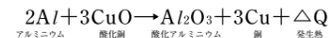
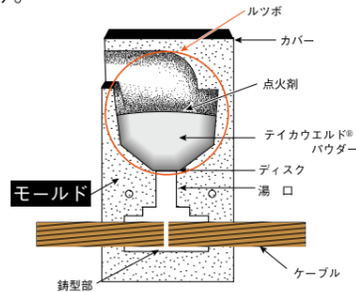
テイクアエルド®

■テイクアエルド®工法とは……

テイクアエルド®工法(テルミット工法)は、熱化学反応(テルミット反応)を応用した溶接工法です。電源や熱源等、複雑な設備を必要とせず、どんな現場でも施工を行うことができます。テイクアエルド®は、「銅と銅」「銅とステンレス」ばかりでなく、様々な金属の溶接に使用できます。また、いろいろな形の溶接を行うことができ、安全かつ、迅速に溶接を行うことができます。

■テイクアエルド®は全作業が約10～30秒で完了します

テイクアエルド®は、国土交通省、住宅公団、NHK 技術本部、NTT、JR 各社、各電力会社、自衛隊施設部、海上保安庁、各建設会社、電設工業会、全日電工連等の多くの施工現場で使われています。
わずか 10～30 秒で完了するテイクアエルド®は、電源、熱源を要せず、コンパクトな器材で溶接が容易にできます。
鉄骨からのアース、鉄筋からのアース、避雷導線の接続、電線管、ボックスのアースボンディング、アースマットの銅線相互の溶接、電気機器からのアース、ガス管、水道管のアース等に最適な工法です。



テイクアエルド®によって溶接できる金属
銅、ステンレス、銅メッキスチール
※その他金属溶接につきましてはご相談ください。

■テイクアエルド®の特徴

1. 溶接技術資格……不要です。誰にでも簡単にでき、法的制約はありません。
2. 装置………工具がコンパクトなため、どんな現場でも簡単に施工できます。
3. 電源………不要です。
(ただし、鉄骨等の錆、塗料を落とすためのサンダーを使用する場合は、電源が必要です。)
4. 施工性………セットは簡単。溶接はわずか 10 秒で終了しますので、迅速かつ効率的です。
5. 性能………溶接なので通電性は母材と同等です。

■テイクアエルド®溶接形状

ケーブルとケーブルの溶接 CC型								
鉄板(パイプ)とケーブルの溶接 CP型								
グラウンドロットとケーブルの溶接 CG型								
鋳鉄管とケーブルの溶接 CT型								
レールとケーブルの溶接 CR型								
ブスバーとケーブルの溶接 CB型								
ブスバーとブスバーの溶接 BB型								
異形鉄筋とケーブルの溶接 CD型								
鋳鉄管と銅線の溶接 WT型								

型式記号の後に※印のあるモールドは、溶接時パテが必要です。
ただしケーブルがオニヨリ線等特殊な場合はすべての型式にパテが必要です。

詳しくはカタログをご請求下さい

詳細表

■T形コネクタと電線の組合わせ表

※単線の場合はmmに換算してください。また表に記入してある組合せは代表的なものだけで、その他の組合せもできます。

端子及び ダイス名称	T-20	T-26	T-44	T-60	T-76	T-98	T-122	T-154	T-190	T-240	T-288	T-365	T-450	T-560	T-700
適用電線 断面積(mm ²)	14~20	21~26	27~44	45~60	61~76	77~98	99~122	123~154	155~190	191~240	241~288	289~365	366~450	451~560	561~700
適用電線 組合わせ例 mm	8+8	14+8	14+14	38+8	38+38	60+22	60+60	100+38	100+60	100+100	150+100	150+150	200+200	250+250	325+325
	14+2	22+2	22+5.5	38+14	60+2	60+38	100+2	150+2	150+5.5	150+60	200+60	200+150	250+150	325+150	400+200
	14+3.5	22+3.5	22+8	38+22	60+3.5		100+3.5	150+3.5	150+8	200+2	250+5.5	200+150	250+200	325+200	400+250
	14+5.5		22+14		60+5.5		100+5.5		150+14	200+3.5	250+8	250+60	325+60	400+60	500+100
			22+22		60+8		100+8		150+22	200+5.5	250+14	250+100	325+100	400+100	500+150
		38+2		60+14		100+14		150+38	200+8	250+22	325+5.5	400+38	400+150	500+200	
		38+3.5				100+22			200+14	250+38	325+8		500+38	600+38	
		38+5.5							200+22	250+38	325+14		500+60	600+60	
									200+38		325+22			600+100	
											325+38				

■ケーブル仕上り外径

mm ²	mm	IV 600V単心	SV(VVR) 600V3心	CV(CE) 600V単心	CV(CE) 600V3心	CVT 600V3心	CV(CE) 3300V単心	CV(CE) 3300V3心	CV(CE) 6600V単心	CV(CE) 6600V3心
8	6.0	18.4	8.6	16.0	—	13.5	24	16.5	32	—
14	7.6	19.9	9.5	17.5	21.0	14.0	26	17.5	34	—
22	9.2	23.5	11.0	21.0	24.0	15.5	29	18.5	37	—
30	10.1	25.7	12.0	24.0	—	16.0	31	19.5	39	—
38	11.4	28.7	13.0	25.0	28.0	17.5	33	21.0	41	—
50	12.6	31.5	15.0	30.0	—	19.5	38	22.0	44	—
60	13.6	34.8	16.0	31.0	33.0	21.0	40	23.0	46	—
80	15.5	38.3	17.0	35.0	—	22.0	43	25.0	49	—
100	17.0	41.9	20.0	40.0	41.0	24.0	46	26.0	52	—
125	18.9	46.4	21.0	43.0	—	25.0	50	28.0	55	—
150	20.5	50.1	23.0	46.0	47.0	27.0	53	29.0	58	—
200	23.0	56.6	26.0	54.0	55.0	30.0	60	32.0	60	—
250	25.5	62.0	28.0	59.0	60.0	32.0	65	35.0	70	—
325	28.6	69.2	32.0	65.0	66.0	35.0	71	38.0	77	—
400	31.3	—	34.0	72.0	72.0	39.0	—	—	—	—
500	34.4	—	38.0	81.0	80.0	42.0	—	—	—	—

■替刃の種類 (アタッチメントEV2-AKP用)

丸穴	仕様	呼び	長穴	仕様	呼び
φ6	L型ボンチ & Aダイス	L6A	6.5×10	L型ボンチ & Aダイス	L6510A
φ6	& Bダイス	L6B	6.5×10	& Bダイス	L6510B
φ8	& Aダイス	L8A	8.5×13	& Aダイス	L8513A
φ8	& Bダイス	L8B	8.5×13	& Bダイス	L8513B
φ10	& Aダイス	L10A	10×15	& Aダイス	L1015A
φ10	& Bダイス	L10B	10×15	& Bダイス	L1015B
φ11	& Aダイス	L11A	11×15	& Aダイス	L1115A
φ11	& Bダイス	L11B	11×15	& Bダイス	L1115B
φ12	& Aダイス	L12A	6.5×10	S型ボンチ & Aダイス	S6510A
φ12	& Bダイス	L12B	6.5×10	& Bダイス	S6510B
φ14	& Aダイス	L14A	8.5×13	& Aダイス	S8513A
φ14	& Bダイス	L14B	8.5×13	& Bダイス	S8513B
φ6	S型ボンチ & Aダイス	S6A	10×15	& Aダイス	S1015A
φ6	& Bダイス	S6B	10×15	& Bダイス	S1015B
φ8	& Aダイス	S8A	11×15	& Aダイス	S1115A
φ8	& Bダイス	S8B	11×15	& Bダイス	S1115B

溝形鋼専用替刃

丸穴/長穴	仕様	呼び
φ10	L型ボンチ & Mダイス	L10M
φ11	& Mダイス	L11M
φ12	& Mダイス	L12M
8.5×13	& Mダイス	L8513M
10×15	& Mダイス	L1015M
11×15	& Mダイス	L1115M

■能力 (アタッチメントEV2-AKP用)

穴形状・寸法	φ6	φ8	φ10	φ11	φ12	φ14	6.5×10	8.5×13	10×15	11×15
最大板厚 mm	SS400相当 4	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	SUS304相当 —	4	4	4	4	4	4	4	4	4

※板厚に合わせて、ダイス②③を選択してください。

■加工対応表 (アタッチメントEV2-AKP用)

加工材料例	替刃セット (丸穴・長穴用共)		L型	S型
	①	②	③	④
◆平鋼 B×L (mm) 中心線 25×3.2 25×4.5 50×4.5 25×6 50×6	ダイス Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ Ⓔ	Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ Ⓔ	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
◆等辺山形鋼 (アングル材) A×B×t (mm) 中心線 25×25×3 40×40×3 40×40×5 50×50×6	Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ	Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
◆溝形鋼 H×B (mm) 背巾方向 中心線 溝方向 75×40 (φ12以下) 100×50 (φ12以下) 120×65 (φ14以下)	Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ Ⓔ	Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ Ⓔ	○ ○ ○ ○ ○	× × × × ×
◆H形鋼 H×B (mm) 中心線 100×50 (φ14以下) 150×75 (φ12以下)	Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ	Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ	○ ○ ○ ○	× × × ×
◆軽溝形鋼 H×A×t (mm) (A=B) 背巾方向 中心線 溝方向 60×30×2.3 100×50×3.2	Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ	Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ	○ ○ ○ ○	× × ○ ○
◆リップ溝形鋼 H×A×t (mm) (A=B) 背巾方向 中心線 溝方向 60×30×2.3 75×45×2.3 100×50×2.3 120×40×3.2	Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ Ⓔ	Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ Ⓔ	○ ○ ○ ○ ○	× × ○ ○ ×
◆レースウェイ A×B (mm) (φ14まで) 背巾方向 中心線 溝方向 30×40 (D-1) 45×40 (D-2)	Ⓐ Ⓑ	Ⓐ Ⓑ	○ ○	○ ○

①ダイス…薄板用 (2~3.2mm) ②ダイス…溝形鋼用
③ダイス…厚板用 (4~6mm)

カクタス付属品価格表 (単位=円)

■圧着ダイス

EV-250DL/250Hi/SH-250M/S-150E

押ダイス	14-22	9,800(税別) 10,780(税込)
	38-60	9,800(税別) 10,780(税込)
	70-150	9,800(税別) 10,780(税込)
	200 ※	10,800(税別) 11,880(税込)
	250 ※	12,000(税別) 13,200(税込)
受ダイス	14	9,800(税別) 10,780(税込)
	22-38	9,800(税別) 10,780(税込)
	60	9,800(税別) 10,780(税込)
	70-100	9,800(税別) 10,780(税込)
	150	9,800(税別) 10,780(税込)
	200 ※	10,800(税別) 11,880(税込)
	250 ※	12,000(税別) 13,200(税込)

※S-150Eは使用不可

EV-325AC/SS-325H

押ダイス	60-100	14,000(税別) 15,400(税込)
	150-325	14,000(税別) 15,400(税込)
受ダイス	60	14,000(税別) 15,400(税込)
	80	14,000(税別) 15,400(税込)
	100	14,000(税別) 15,400(税込)
	150	14,000(税別) 15,400(税込)
	200	14,000(税別) 15,400(税込)
	250	14,000(税別) 15,400(税込)
	325	14,000(税別) 15,400(税込)

EV-60DL/60L/S-60ES/S-60Ei

押ダイス	8	7,500(税別) 8,250(税込)
	14-22	7,500(税別) 8,250(税込)
	38-60	7,500(税別) 8,250(税込)
受ダイス	8	7,500(税別) 8,250(税込)
	14	7,500(税別) 8,250(税込)
	22-38	7,500(税別) 8,250(税込)
	60	7,500(税別) 8,250(税込)

EV-325DL/325Hi

押ダイス	150-325	15,000(税別) 16,500(税込)
受ダイス	150	20,000(税別) 22,000(税込)
	200	20,000(税別) 22,000(税込)
	250	20,000(税別) 22,000(税込)
	325	20,000(税別) 22,000(税込)
押ダイス(受注品)	60-100	30,000(税別) 33,000(税込)
受ダイス(受注品)	60	40,000(税別) 44,000(税込)
	100	40,000(税別) 44,000(税込)

■圧着ケース

EV-250DL	EV-250Hi	EV-325Hi	S-60ES
22,000(税別) 24,200(税込)	22,000(税別) 24,200(税込)	22,000(税別) 24,200(税込)	11,000(税別) 12,100(税込)
EV-60DL	S-150E	SH-250M	SS-325H
22,000(税別) 24,200(税込)	22,000(税別) 24,200(税込)	17,000(税別) 18,700(税込)	24,000(税別) 26,400(税込)
EV-325DL	EV-250AH	EV-325AC	
22,000(税別) 24,200(税込)	22,000(税別) 24,200(税込)	22,000(税別) 24,200(税込)	

■圧縮ケース

EW-8DL	CT-8	CT-700	CT700-ダイスカース
22,000(税別) 24,200(税込)	22,000(税別) 24,200(税込)	29,000(税別) 31,900(税込)	14,000(税別) 15,400(税込)

■ケーブルラックカッター

RAC-100<SRタイプ>

可動刃 70用	30,000(税別) 33,000(税込)
固定刃 70用	72,000(税別) 79,200(税込)

RAC-100<QRタイプ>

可動刃 100用	30,000(税別) 33,000(税込)
固定刃 100用	72,000(税別) 79,200(税込)

RAC-100 ※特注ダイス(カナフジ等)

可動刃 CRC用、100用	別途見積
固定刃 CRC用、100用	別途見積

CRC-70

可動刃(2枚1組) 70用	66,000(税別) 72,600(税込)
固定刃(1枚) 70用	28,000(税別) 30,800(税込)

■レースウェイ 替刃

DS-1	50,000(税別) 55,000(税込)
DS-2	58,000(税別) 63,800(税込)
PS-1	50,000(税別) 55,000(税込)
PS-2	58,000(税別) 63,800(税込)
DS-1L	58,000(税別) 63,800(税込)
SD-15	58,000(税別) 63,800(税込)
SD-20	70,000(税別) 77,000(税込)
DS-35	別途見積
TG-3	別途見積

■EV3-H325

T-288	30,000(税別) 33,000(税込)
T-365	30,000(税別) 33,000(税込)
T-450	30,000(税別) 33,000(税込)
H32	30,000(税別) 33,000(税込)
H38	30,000(税別) 33,000(税込)
H42	30,000(税別) 33,000(税込)

■圧縮ダイス

EVT-122

T-20	14,000(税別) 15,400(税込)
T-26	14,000(税別) 15,400(税込)
T-44	14,000(税別) 15,400(税込)
T-60	14,000(税別) 15,400(税込)
T-76	14,000(税別) 15,400(税込)
T-98	14,000(税別) 15,400(税込)
T-122	14,000(税別) 15,400(税込)

EVF-100

CU-12	19,000(税別) 20,900(税込)
CU-14	19,000(税別) 20,900(税込)
CU-19	19,000(税別) 20,900(税込)
CU-23	19,000(税別) 20,900(税込)
CM-16	19,000(税別) 20,900(税込)
CM-22	19,000(税別) 20,900(税込)

EVY

U-22	19,000(税別) 20,900(税込)
U-38	19,000(税別) 20,900(税込)
U-60	19,000(税別) 20,900(税込)

EV2-T240/EV3-T365兼用

T-20	19,000(税別) 20,900(税込)	U-22	25,000(税別) 27,500(税込)
T-26	19,000(税別) 20,900(税込)	U-38	25,000(税別) 27,500(税込)
T-44	19,000(税別) 20,900(税込)	U-60	25,000(税別) 27,500(税込)
T-60	19,000(税別) 20,900(税込)	U-100	25,000(税別) 27,500(税込)
T-76	19,000(税別) 20,900(税込)		
T-98	19,000(税別) 20,900(税込)	S-38	25,000(税別) 27,500(税込)
T-122	19,000(税別) 20,900(税込)	S-60	25,000(税別) 27,500(税込)
T-154	19,000(税別) 20,900(税込)	S-80	25,000(税別) 27,500(税込)
T-190	19,000(税別) 20,900(税込)	S-100	25,000(税別) 27,500(税込)
T-240	19,000(税別) 20,900(税込)	S-125	25,000(税別) 27,500(税込)
		S-150	25,000(税別) 27,500(税込)
CT-12	25,000(税別) 27,500(税込)	S-200	25,000(税別) 27,500(税込)
CT-14	25,000(税別) 27,500(税込)		
CT-19	25,000(税別) 27,500(税込)	CM-16	25,000(税別) 27,500(税込)
CT-23	25,000(税別) 27,500(税込)	CM-22	25,000(税別) 27,500(税込)
CT-26	25,000(税別) 27,500(税込)	EV3-T365 専用	
CT-29	25,000(税別) 27,500(税込)	T-288	19,000(税別) 20,900(税込)
CT-32	25,000(税別) 27,500(税込)	T-365	19,000(税別) 20,900(税込)

EW-8DL/EW-8L/CT-8

T-20	14,000(税別) 15,400(税込)	S5	19,000(税別) 20,900(税込)
T-26	14,000(税別) 15,400(税込)	S38	19,000(税別) 20,900(税込)
T-44	14,000(税別) 15,400(税込)	S60	19,000(税別) 20,900(税込)
T-60	14,000(税別) 15,400(税込)	S100	19,000(税別) 20,900(税込)
T-76	14,000(税別) 15,400(税込)	S125	19,000(税別) 20,900(税込)
T-98	14,000(税別) 15,400(税込)	S150	19,000(税別) 20,900(税込)
T-122	14,000(税別) 15,400(税込)	S200	19,000(税別) 20,900(税込)
T-154	19,000(税別) 20,900(税込)		
T-190	19,000(税別) 20,900(税込)	U-22	19,000(税別) 20,900(税込)
		U-38	19,000(税別) 20,900(税込)
CU-12	19,000(税別) 20,900(税込)	U-60	19,000(税別) 20,900(税込)
CU-14	19,000(税別) 20,900(税込)	U-100	19,000(税別) 20,900(税込)
CU-19	19,000(税別) 20,900(税込)		
CU-23	19,000(税別) 20,900(税込)	圧着押ダイス14-22	16,000(税別) 17,600(税込)
		圧着押ダイス38-60	16,000(税別) 17,600(税込)
CM-16	19,000(税別) 20,900(税込)	圧着受ダイス14	16,000(税別) 17,600(税込)
CM-22	19,000(税別) 20,900(税込)	圧着受ダイス22-38	16,000(税別) 17,600(税込)
		圧着受ダイス60	16,000(税別) 17,600(税込)

CT-8ダイスカラー	12,000(税別) 13,200(税込)
------------	-----------------------

CT-700

CU8-14	34,000(税別) 37,400(税込)	T-154	34,000(税別) 37,400(税込)
CU22-38	34,000(税別) 37,400(税込)	T-190	34,000(税別) 37,400(税込)
CU45-70	34,000(税別) 37,400(税込)	T-240	34,000(税別) 37,400(税込)
CU75-100	34,000(税別) 37,400(税込)	T-288	34,000(税別) 37,400(税込)
CU110-125	34,000(税別) 37,400(税込)	T-365	34,000(税別) 37,400(税込)
CU150	34,000(税別) 37,400(税込)	T-450	34,000(税別) 37,400(税込)
CU180-200	34,000(税別) 37,400(税込)	T-560	34,000(税別) 37,400(税込)
CU240	34,000(税別) 37,400(税込)	T-700	34,000(税別) 37,400(税込)
CU250	34,000(税別) 37,400(税込)		
CU325	34,000(税別) 37,400(税込)		
CU400-500	34,000(税別) 37,400(税込)		

■ベンダーシュー

C19	7,200(税別) 7,920(税込)
C25	7,400(税別) 8,140(税込)
C31	9,200(税別) 10,120(税込)
C39	16,000(税別) 17,600(税込)
C51	13,300(税別) 14,630(税込)
C63	16,000(税別) 17,600(税込)
C75	25,800(税別) 28,380(税込)
G16	6,700(税別) 7,370(税込)
G22	6,000(税別) 6,600(税込)
G28	8,000(税別) 8,800(税込)
G36	10,800(税別) 11,880(税込)
G42	16,200(税別) 17,820(税込)
G54	21,800(税別) 23,980(税込)
G70	20,500(税別) 22,550(税込)
G82	24,000(税別) 26,400(税込)
G92	36,000(税別) 39,600(税込)
G104	44,000(税別) 48,400(税込)
15A	5,800(税別) 6,380(税込)
20A	7,400(税別) 8,140(税込)
25A	10,000(税別) 11,000(税込)
32A	11,500(税別) 12,650(税込)
40A	14,700(税別) 16,170(税込)
50A	21,000(税別) 23,100(税込)
65A	22,200(税別) 24,420(税込)
80A	49,000(税別) 53,900(税込)
90A	33,000(税別) 36,300(税込)
100A	50,000(税別) 55,000(税込)

共立電気計器株式会社価格表 (単位=円)

■パンチカッター

C15	3,700(税別)	4,070(税込)	C63	12,800(税別)	14,080(税込)	G42	7,900(税別)	8,690(税込)
C19	3,850(税別)	4,235(税込)	C75	17,500(税別)	19,250(税込)	G54	11,250(税別)	12,375(税込)
C25	4,300(税別)	4,730(税込)	G16	4,200(税別)	4,620(税込)	G70	17,500(税別)	19,250(税込)
C31	5,150(税別)	5,665(税込)	G22	4,650(税別)	5,115(税込)	G82	21,000(税別)	23,100(税込)
C39	6,400(税別)	7,040(税込)	G28	5,150(税別)	5,665(税込)	G92	31,000(税別)	34,100(税込)
C51	8,500(税別)	9,350(税込)	G36	6,650(税別)	7,315(税込)	G104	35,000(税別)	38,500(税込)

■実寸法パンチカッター

M15-M20	8,000(税別)	8,800(税込)	M36-M41	14,000(税別)	15,400(税込)	M51-M55	24,500(税別)	26,950(税込)	M71-M72	39,000(税別)	42,900(税込)
M21-M26	9,500(税別)	10,450(税込)	M42-M46	18,000(税別)	19,800(税込)	M56-M60	25,000(税別)	27,500(税込)	M73-M80	45,000(税別)	49,500(税込)
M27-M30	11,500(税別)	12,650(税込)	M47-M50	20,000(税別)	22,000(税込)	M61-M67	27,000(税別)	29,700(税込)	M81-M87	55,000(税別)	60,500(税込)
M31-M35	13,300(税別)	14,630(税込)	M30.5	13,300(税別)	14,630(税込)	M68-M70	35,000(税別)	38,500(税込)	M88-M90	58,000(税別)	63,800(税込)

■角型パンチカッター ※在庫品限りの価格になります。(特注品扱いになった場合の価格は別途ご確認ください。)

20×20	63,000(税別)	69,300(税込)	60×60	112,000(税別)※	123,200(税込)
25×25	67,000(税別)	73,700(税込)	65×65	134,000(税別)※	147,400(税込)
30×30	67,000(税別)	73,700(税込)			
35×35	70,000(税別)	77,000(税込)			
40×40	81,000(税別)	89,100(税込)			
45×45	84,000(税別)	92,400(税込)			
50×50	92,000(税別)	101,200(税込)			
55×55	103,000(税別)	113,300(税込)	92×92	243,000(税別)	267,300(税込)
			45×22.5	95,000(税別)	104,500(税込)

■パンチ付属品

パンチボルト3/8	900(税別)	990(税込)	パンチスリーブM	1,700(税別)	1,870(税込)	パンチポンプ CP-4	60,000(税別)	66,000(税込)
パンチボルト3/4	2,700(税別)	2,970(税込)	パンチスリーブ L	1,700(税別)	1,870(税込)	パンチラム SCR-4	37,000(税別)	40,700(税込)
パンチボルト3/4(穴なし)	3,000(税別)	3,300(税込)	パンチスリーブ US	1,700(税別)	1,870(税込)	角ボルト 小	13,500(税別)	14,850(税込)
パンチボルト3/8×3/4	3,000(税別)	3,300(税込)	SKP-4 ケース	22,000(税別)	24,200(税込)	角ボルト 大	13,500(税別)	14,850(税込)
パンチスリーブ SS	1,700(税別)	1,870(税込)	SLP-4 ケース	22,000(税別)	24,200(税込)	ナット 小	4,600(税別)	5,060(税込)
パンチスリーブ S	1,700(税別)	1,870(税込)	SLP-4TW ケース	22,000(税別)	24,200(税込)	ナット 大	4,600(税別)	5,060(税込)

■カッター替刃 パンチャー替刃 <EVVP-40タイプ>

D30ネグロス D1.S-D1,DP-1タイプ)	可動・固定刃1組	92,000(税別)	101,200(税込)
D30 可動刃のみ(押え板付属)	1枚	46,000(税別)	50,600(税込)
D30 固定刃のみ(材料受け付属)	1枚	46,000(税別)	50,600(税込)
D45(ネグロス D2,DP-2タイプ)	可動・固定刃1組	92,000(税別)	101,200(税込)
D45 可動刃のみ(押え板付属)	1枚	46,000(税別)	50,600(税込)
D45 固定刃のみ(材料受け付属)	1枚	46,000(税別)	50,600(税込)
D15(ネグロス D15.S-D15タイプ)	可動・固定刃1組	92,000(税別)	101,200(税込)
D15 可動刃のみ(押え板付属)	1枚	46,000(税別)	50,600(税込)
D15 固定刃のみ(材料受け付属)	1枚	46,000(税別)	50,600(税込)
D20(ネグロス D20.S-D20タイプ)	可動・固定刃1組	92,000(税別)	101,200(税込)
D20 可動刃のみ(押え板付属)	1枚	46,000(税別)	50,600(税込)
D20 固定刃のみ(材料受け付属)	1枚	46,000(税別)	50,600(税込)
P25	可動・固定刃1組	92,000(税別)	101,200(税込)
P25 可動刃のみ(押え板付属)	1枚	46,000(税別)	50,600(税込)
P25 固定刃のみ(材料受け付属)	1枚	46,000(税別)	50,600(税込)
パンチャー替刃 8Φ	1組	19,000(税別)	20,900(税込)
パンチャー替刃 11Φ	1組	19,000(税別)	20,900(税込)
パンチャー替刃 14Φ	1組	19,000(税別)	20,900(税込)

■アングル加工機 (EV2-AKP) ※EV-150シリーズは使用不可です。

AKP丸穴用替刃(mm)	6,8,10,11,12,14	13,300(税別)	14,630(税込)
AKP長穴用替刃(mm)	6.5×10,8.5×13,10×15,11×15	23,200(税別)	25,520(税込)
AKP用ストッププレート	L型用・S型用パンチ用	6,500(税別)[各種]	7,150(税込)
AKP溝形鋼専用丸穴用替刃(mm)	10,11,12	36,500(税別)	40,150(税込)
AKP溝形鋼専用長穴用替刃(mm)	8.5×13,10×15,11×15	51,000(税別)	56,100(税込)

1110	アナログマルチメータ	7,000(税別)	7,700(税込)
1009	デジタルマルチメータ	8,000(税別)	8,800(税込)
1011	デジタルマルチメータ	10,000(税別)	11,000(税込)
1012	デジタルマルチメータ(RMS)	11,000(税別)	12,100(税込)
1012K	デジタルマルチメータ	13,000(税別)	14,300(税込)
1019R	カード型デジタルマルチメータ(RMS)	4,500(税別)	4,950(税込)
1020R	デジタルマルチメータ(RMS)	13,000(税別)	14,300(税込)
1021R	デジタルマルチメータ(RMS)	13,000(税別)	14,300(税込)
1030	デジタルマルチメータ(ペンタイプ)	6,800(税別)	7,480(税込)
1051	デジタルマルチメータ	28,000(税別)	30,800(税込)
1052	デジタルマルチメータ	30,000(税別)	33,000(税込)
1061	デジタルマルチメータ	47,000(税別)	51,700(税込)
1062	デジタルマルチメータ	55,000(税別)	60,500(税込)
2000A	AC/DCクランプ付デジタルマルチメータ	10,500(税別)	11,550(税込)
2001A	AC/DCクランプ付デジタルマルチメータ	13,000(税別)	14,300(税込)
2012RA	AC/DCクランプ付デジタルマルチメータ(RMS)	16,500(税別)	18,150(税込)
2500	DCミリアンペアクランプメータ	60,000(税別)	66,000(税込)
2510	DCミリアンペアクランププロガー	75,000(税別)	82,500(税込)
2608A	交流電流測定用クランプメータ	9,800(税別)	10,780(税込)
2002PA	交流電流測定用クランプメータ	20,000(税別)	22,000(税込)
2002R	交流電流測定用クランプメータ(RMS)	22,000(税別)	24,200(税込)
2031	交流電流測定用クランプメータ	9,800(税別)	10,780(税込)
2117R	交流電流測定用クランプメータ(RMS)	12,000(税別)	13,200(税込)
2127R	交流電流測定用クランプメータ(RMS)	15,000(税別)	16,500(税込)
2200	交流電流測定用クランプメータ	9,000(税別)	9,900(税込)
2200R	交流電流測定用クランプメータ(RMS)	12,000(税別)	13,200(税込)
2204R	交流電流測定用クランプメータ(RMS)	29,800(税別)	32,780(税込)
2210R	交流電流測定用クランプメータ(RMS)	29,800(税別)	32,780(税込)
2003A	交流電流・直流電流測定用クランプメータ	38,000(税別)	41,800(税込)
2009R	交流電流・直流電流測定用クランプメータ(RMS)	43,000(税別)	47,300(税込)
2010	交流電流・直流電流測定用クランプメータ	65,000(税別)	71,500(税込)
2033	交流電流・直流電流測定用クランプメータ	25,000(税別)	27,500(税込)
2046R	交流電流・直流電流測定用クランプメータ(RMS)	28,000(税別)	30,800(税込)
2055	交流電流・直流電流測定用クランプメータ	25,000(税別)	27,500(税込)
2056R	交流電流・直流電流測定用クランプメータ(RMS)	32,000(税別)	35,200(税込)
2412	漏れ電流・負荷電流測定用クランプメータ	47,000(税別)	51,700(税込)
2413F	漏れ電流・負荷電流測定用クランプメータ	53,800(税別)	59,180(税込)
2413R	漏れ電流・負荷電流測定用クランプメータ(RMS)	56,000(税別)	61,600(税込)
2431	漏れ電流・負荷電流測定用クランプメータ	34,000(税別)	37,400(税込)
2432	漏れ電流・負荷電流測定用クランプメータ	42,000(税別)	46,200(税込)
2433	漏れ電流・負荷電流測定用クランプメータ	34,000(税別)	37,400(税込)
2433R	漏れ電流・負荷電流測定用クランプメータ(RMS)	36,000(税別)	39,600(税込)
2433RBT	漏れ電流・負荷電流測定用クランプメータ(Bluetooth搭載)	46,000(税別)	50,600(税込)
3411	アナログ絶縁抵抗計(1レンジ)	24,000(税別)	26,400(税込)
3412	アナログ絶縁抵抗計(1レンジ)	24,000(税別)	26,400(税込)
3144A	アナログ絶縁抵抗計(小型2レンジ)	28,000(税別)	30,800(税込)
3145A	アナログ絶縁抵抗計(小型2レンジ)	28,000(税別)	30,800(税込)
3146A	アナログ絶縁抵抗計(小型2レンジ)	28,000(税別)	30,800(税込)
3147A	アナログ絶縁抵抗計(小型2レンジ)	28,000(税別)	30,800(税込)
3148A	アナログ絶縁抵抗計(小型2レンジ)	28,000(税別)	30,800(税込)

3161A	アナログ絶縁抵抗計(小型2レンジ)	30,000(税別)	33,000(税込)
3431	アナログ絶縁抵抗計(3レンジ)	32,000(税別)	35,200(税込)
3432	アナログ絶縁抵抗計(3レンジ)	32,000(税別)	35,200(税込)
3441	アナログ絶縁抵抗計(4レンジ)	36,000(税別)	39,600(税込)
3442	アナログ絶縁抵抗計(4レンジ)	36,000(税別)	39,600(税込)
3441BT	アナログ絶縁抵抗計(4レンジBluetooth搭載)	46,000(税別)	50,600(税込)
3551	デジタル絶縁抵抗計(6レンジ)	41,000(税別)	45,100(税込)
3552	デジタル絶縁抵抗計(6レンジ)	45,000(税別)	49,500(税込)
3552BT	デジタル絶縁抵抗計(6レンジBluetooth搭載)	50,000(税別)	55,000(税込)
3122B*	アナログ絶縁抵抗計(高圧)	68,000(税別)	74,800(税込)
3123A*	アナログ絶縁抵抗計(高圧)	98,000(税別)	107,800(税込)
3124A*	アナログ絶縁抵抗計(高圧)	188,000(税別)	206,800(税込)
3125A*	デジタル絶縁抵抗計(高圧)	120,000(税別)	132,000(税込)
*3128	デジタル絶縁抵抗計(高圧)	530,000(税別)	583,000(税込)
4102A	アナログ接地抵抗計(ソフケース付)	37,000(税別)	40,700(税込)
4105DL	デジタル接地抵抗計(キャリブバッグ付)	42,000(税別)	46,200(税込)
4105DLBT-H	デジタル接地抵抗計(ハードケース付/Bluetooth搭載)	52,000(税別)	57,200(税込)
4200*	多重接地専用アースクランプ	117,000(税別)	128,700(税込)
4202*	多重接地専用アースクランプ(Bluetooth搭載)	137,000(税別)	150,700(税込)
4300	簡易接地抵抗計	30,000(税別)	33,000(税込)
4300BT	簡易接地抵抗計(Bluetooth搭載)	40,000(税別)	44,000(税込)
6017	アナログ絶縁・接地抵抗計	52,000(税別)	57,200(税込)
6018	アナログ絶縁・接地抵抗計	52,000(税別)	57,200(税込)
6022	デジタル絶縁・接地抵抗計	70,000(税別)	77,000(税込)
6023	デジタル絶縁・接地抵抗計	85,000(税別)	93,500(税込)
5010*	電流用データロガー	40,000(税別)	44,000(税込)
5020*	電流/電圧用データロガー	48,000(税別)	52,800(税込)
5050*	Ior漏電監視ロガー	155,000(税別)	170,500(税込)
2060BT*	クランプパワーメータ(Bluetooth搭載)	72,000(税別)	79,200(税込)
2062BT*	クランプパワーメータ(Bluetooth搭載)	53,000(税別)	58,300(税込)
6305*	電力計	98,000(税別)	107,800(税込)
6315*	電源品質アナライザ	200,000(税別)	220,000(税込)
6315WHM*	WHM結線確認試験機	296,000(税別)	325,600(税込)
4505	コンセントテスタ	35,000(税別)	38,500(税込)
4505BT	コンセントテスタ(Bluetooth搭載)	45,000(税別)	49,500(税込)
5410	漏電遮断器テスタ	75,000(税別)	82,500(税込)
5202	デジタル照度計	19,000(税別)	20,900(税込)
5204	デジタル照度計	29,800(税別)	32,780(税込)
5204BT	デジタル照度計(Bluetooth搭載)	39,800(税別)	43,780(税込)
5515	放射温度計	12,000(税別)	13,200(税込)
6206*	電気備品定期点検試験機	99,000(税別)	108,900(税込)
8033	検相器	9,000(税別)	9,900(税込)
8035	非接触検相器	18,800(税別)	20,680(税込)
8510	配線チェッカ	42,000(税別)	46,200(税込)
8550	LANケーブルテスタ	29,000(税別)	31,900(税込)
DX-04	低圧用検電器	4,500(税別)	4,950(税込)
5711	低圧用検電器	3,500(税別)	3,850(税込)
5712	AC/DC低圧用検電器	7,400(税別)	8,140(税込)
5702	高圧用検電器	16,000(税別)	17,600(税込)
5720	伸縮式高圧用検電器	20,000(税別)	22,000(税込)

株式会社 カクタス

- 本 社 〒112-0011 東京都文京区千石4丁目37番4号 千石コートハウス 1F TEL (03)5940-3671(代) FAX (03)5940-3679
- 札幌営業所 〒062-0052 北海道札幌市豊平区月寒東二条11丁目5番20号 TEL (011)826-3151(代) FAX (011)826-3155
- 東京営業所 〒112-0011 東京都文京区千石4丁目37番4号 千石コートハウス 1F TEL (03)5940-3671(代) FAX (03)5940-3679
- 名古屋営業所 〒453-0835 愛知県名古屋市中村区上石川町3丁目3番地1 TEL (052)462-1166(代) FAX (052)462-1176
- 大阪営業所 〒550-0012 大阪府大阪市西区立売堀1丁目2番12号 本町平成ビル101 TEL (06)6541-1266(代) FAX (06)6541-6795
- 福岡営業所 〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南2丁目11番11号 TEL (092)473-8366(代) FAX (092)473-8367
- 川越センター 〒350-1107 埼玉県川越市市場新町21番地2 日油技研工業(株)内 TEL (049)237-5366(代) FAX (049)237-5367

ホームページアドレス <http://www.ccts.co.jp>



※本カタログに記載の表示価格はすべて税抜価格です。お買い上げの際には、別途消費税が付加されます。
※誤植等により生じた問題につきましては各位様のご理解・ご了承をお願い申し上げます。