

イズミ手動式圧着工具

HAND CRIMPING TOOLS

IZUMI
 株 泉 精 器 製 作 所

0315

1

裸圧着端子、スリーブ用



C125



ミニ12



5N18

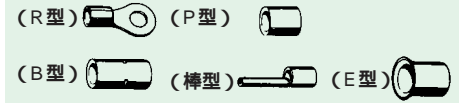


IS-1



214A

適用端子・スリーブ形状



コード	型式	全長	重量	適用範囲	備考	価格
0012	C125	210mm	220g	1.25、2.0、3.5、5.5mm ²	切断・皮むき・ビスカッター付	¥ 4,750
0016	ミニ12	185mm	210g	1.25、2mm ²	JIS C9711	¥ 8,400
0001	5N18	275mm	430g	1.25、2.0、3.5、5.5、8mm ²	JIS C9711 J 仕3号-2版 (NTT仕様)	¥ 7,300
0002	214A	297mm	570g	2.0、3.5、5.5、8、14mm ²	JIS C9711	¥15,000
0009	IS-1	290mm	480g	小、小、中、大	リングスリーブ用 C9711	¥ 8,300

絶縁被覆付圧着端子、スリーブ用



A125



3号D



4号D



34号

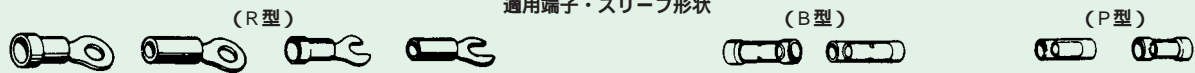


5号



34S

金口交換により裸端子も圧着可



コード	型式	全長	重量	適用範囲	備考	価格
0010	A125	210mm	220g	1.25、2.0、3.5、5.5mm ²	切断・皮むき・ビスカッター付	¥ 4,750
0003	3号D	265mm	455g	1.25mm ²	圧力規制装置付	¥21,300
0004	4号D	265mm	455g	2mm ²	圧力規制装置付	¥21,300
0005	34号	275mm	490g	1.25、2.0mm ²	圧力規制装置付	¥27,300
0006	5号	325mm	900g	3.5、5.5mm ²	圧力規制装置付	¥39,300
0015	34S	195mm	350g	1.25、2.0mm ²	圧力規制装置付・ダイス交換方式	¥33,800

閉端接続子用

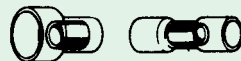


7号A



8号

適用端子形状



連鎖型圧着端子用



B125



F-2



F-200

適用端子形状



コード	型式	全長	重量	適用範囲	備考	価格
0007	7号A	275mm	430g	CE-1、CE-2、CE-5	JIS C2807 (絶縁被覆付閉端接続子) 適合品、圧力規制装置付	¥14,000
0008	8号	325mm	630g	CE-2、CE-5、CE-8	JIS C2807 (絶縁被覆付閉端接続子) 適合品、圧力規制装置付	¥15,000
0011	B125	210mm	220g	1.25、2.0mm ²	切断・皮むき・ビスカッター付	¥ 4,750
	F-2	220mm	490g	30、28、26、24、22、20、18(AWG)	特別注文品 圧力規制装置付	特註品
0013	F-200	470mm	470g	0.75、1.25、2.0mm ²	圧力規制装置付	¥35,300

管工・電設・空調

裸圧着端子、スリーブ用



9H-60 (早送り付)



9H-150 (早送り付)



9H-60H



9H-150H

適用端子形状

(R型)



(B型)



(P型)



コード	型 式	出力	適用範囲・ダイス	全長	重量	備 考	価 格
0032	9H-60	54kN (5.5t)	14 ~ 60mm ² ・雄14-38、60 雌14、22、38、60	364mm	2.1kg	ダイスはREC-60Bと共通 JIS C9711	¥125,000
0034	9H-150	118kN (12t)	14 ~ 150mm ² ・雄14、22、38-70、80-150 雌 回転式	508mm	4.2kg	ダイスはREC-150Bと共通 JIS C9711	¥144,500
0042	9H-60H	54kN (5.5t)	14 ~ 60mm ² ・雄14-38、60 雌14、22、38、60	187mm	1.1kg	ダイスはREC-60Bと共通	¥109,500
0043	9H-150H	118kN (12t)	14 ~ 150mm ² ・雄14、22、38-70、80-150 雌 回転式	270mm	2.8kg	ダイスはREC-150Bと共通	¥132,500

充電油圧式圧着工具



REC-60F C9711



REC-150F C9711



REC-150S2 C9711



REC-325CH C9711

オプション

5.5mm²用圧着
ダイス(特注品)
8mm²用圧着ダイス
REC-60B用



コード	型 式	出力	圧着範囲	標準セット	外形寸法(長さ×高さ×幅)	重量	価 格
0080	REC-60F	54kN (5.5t)	14 ~ 60mm ² (5.5mm ² 、8mm ² オプション)	14 ~ 60mm ² ダイス、バッテリーバック 充電器、ケース各1	270 × 230 × 60mm	2.6kg	¥289,500
0308	REC-150F	88kN (9.5t)	14 ~ 150mm ²	14 ~ 150mm ² ダイス、バッテリーバック 充電器、ケース各1	314 × 285 × 75mm	3.1kg	¥214,000
0304	REC-150S2	118kN (12t)	14 ~ 150mm ²	14、22、38-70、80-150ダイス、14 ~ 150ネストホイール、バッテリーバック、 充電器、肩かけベルト、ケース各1	387 × 225 × 110mm	5.6kg	¥415,500
0090	REC-325CH	195kN (20t)	60 ~ 325mm ²	150 ~ 325mm ² ダイス、バッテリーバック 充電器、肩かけベルト、ケース各1	490 × 275 × 105mm	8.7kg	¥551,500



12号A



12号H



12K-1

ダイス

雄

8 ~ 14mm² (オプション)
22 ~ 60mm²
70 ~ 100mm²
150 ~ 325mm²

雌

8mm² (オプション)
14mm² (オプション)
22mm² (オプション)
38mm² (オプション)
60mm²
70mm² (オプション)
80mm²
100mm²
150mm²
180mm²
200mm²
325mm²

コード	型 式	出力	適用範囲・ダイス(標準セット)	全長	重量	備 考	価 格
0039	12K-1	226kN(23t)	雄 22 ~ 60 雌 60、80、100	280mm	9.1kg	JIS C9711、NTT仕様J仕3号-2版	¥229,000
0040	12号A	226kN(23t)	60 ~ 325mm ² 雄 70 ~ 100 雌 150、180、200	210mm	7.5kg	JIS C9711	¥229,000
0046	12号H	196kN(20t)	150 ~ 325 雌 325	287mm	4.8kg	JIS C9711	¥255,000

イズミ油圧式圧縮工具

HYDRAULIC TOOLS

IZUMI
（株）泉精器製作所

1

0315

圧縮端子、スリーブ用



EP-325

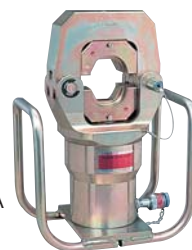
本体16号Bと共通のためダイス交換によりT-11～T365迄のT形コネクタの圧縮が出来ます。



EP-520C

NTT仕様J仕3号-2版ダイス交換によりT形コネクタの圧縮が出来ます。

NTT仕様J仕3号-2版



EP-1000A

コード	型式	出力	重量	全長	適用範囲	価格
	EP-325	118kN(12t)	4.5kg	286mm	銅 8～150mm ²	¥200,000
1003	EP-520C	294kN(30t)	17.5kg	380mm	銅 8～500mm ² アルミ 38～520mm ²	¥267,500
1004	EP-1000A	490kN(50t)	30kg	396mm	銅 8～1,000mm ² アルミ 38～1,000mm ²	¥580,000

鉄ケース入

(価格は本体のみ)



適用端子、スリーブ形状
圧縮スリーブ

圧縮端子

圧縮工具用ダイス

ダイス寸法A・BはJIS C2804圧縮端子の規格適用

【銅線用ダイス寸法】(参考)圧縮端子、圧縮スリーブの外径寸法とダイスのA寸法と同じです。単位(mm)

工具	ダイス名	EP-325			EP-520C			EP-1000A			価格			
		A寸法	B寸法	C寸法	A寸法	B寸法	C寸法	A寸法	B寸法	C寸法				
EP-1000A	1000-64							64	27.71	19	¥52,300			
	725～850-56							56	24.25	22				
	600-51							51	22.08	24				
	EP-520C	400～500-47				47	20.35	15	47	20.35	26	¥35,000		
		325-42				42	18.19	17	42	18.19	29			
		250-38				38	16.45	19	38	16.45	32			
		240-36				36	15.59	20	36	15.59	34			
		180～200-32				32	13.86	22	32	13.86	38			
		EP-325	150～29	29	12.56	10	29	12.56	24	29	12.56		42	¥16,800
			110～125-26	26	11.26	11	26	11.26	27	26	11.26		47	
75～100-23	23		9.96	12	23	9.96	31	23	9.96	53				
45～70-19	19		8.23	15	19	8.23	37	19	8.23	60				
22～38-14	14		6.06	20	14	6.06	42	14	6.06	60				
	8～14-12	12	5.20	20	12	5.20	25	12	5.20	25				

端子圧着空気式工具



AF-2 フットペダル(タイマー式)

交換ヘッド(AC-5ND、EC-6共用)

ヘッド名	適用範囲	使用端子	価格
1号ヘッド	1.25～5.5mm ²	裸圧着端子 スリーブ	¥18,300
3号ヘッド	1.25mm ²	絶縁付圧着端子 絶縁付スリーブ	¥26,300
4号ヘッド	2.0mm ²	絶縁付圧着端子 絶縁付スリーブ	¥26,300
5号ヘッド	5.5mm ²	絶縁付圧着端子 絶縁付スリーブ	¥26,300
7号Aヘッド	CE-2、CE-5	絶縁付圧着端子 閉端接続子	¥18,300
F200ヘッド	0.75～2mm ²	連鎖型圧着端子	¥38,000

コード	型式	使用空気圧	操作方法	本体寸法	使用ホース	本体重量	消費空気量	価格
0051	AC-5ND	5～6kgf/cm ²	フットペダル	190L×99H×92W	耐圧10kgf/cm ² PT1/4	1.9kg	33 / min	¥204,500

小型電動式圧着機

電源はAC100V 50 / 60Hz コンパクトで超低騒音・低振動 2度打ち防止機構内蔵

コード	型式	電源	適用範囲	公称出力	ストローク数	ラムストローク	クランプ爪調整量	寸法・重量	価格
1102	EC-2A	AC100V 50 / 60Hz	絶縁被覆付圧着 端子 2mm ²	8.8kN (0.9t)	36s.p.m (60Hz)	10mm	1mm	144×292×147 mm	¥250,000
1101	EC-5A		絶縁被覆付圧着 端子 5.5mm ²	15kN (1.5t)	24s.p.m (60Hz)			13kg	¥250,000
1105	EC-6		AC-5NDと 同等	12.7kN (1.3t)				290×265×150 mm	12kg



EC2A



EC-6

管工・電設・空調

T形(C形)コネクタ用



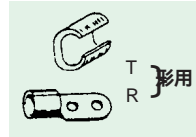
EH-2C



T形用



15号B



T形用



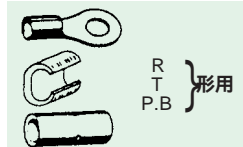
EP-365



T形用



16号B

R
T
P.B } 形用

EP-520C



T形用

圧縮工具

コード	型式	出力	重量	全長	標準付属ダイスとオプションダイス明細	備考	価格
0014	EH-2C	19.5kN(2t)	0.63kg	320mm	11、16		¥ 27,300
1001	15号B	59kN(6t)	2.9kg	460mm	(11)(16)20、26、44、60、76、98、122	NTT仕様J仕3号2版 早送り機構付	¥177,500
1005	EP-365	118kN(12t)	5.7kg	610mm	(20)(26)(44)(60)(76)(98)(122)(154)(190)(240)(288)(365)	圧縮端子銅8~150まで出来ます	¥243,500
1002	16号B	118kN(12t)	4.5kg	286mm	(20)(26)(44)(60)(76)(98)(122)154、190、240、288、365	NTT仕様J仕3号2版	¥264,500
1003	EP-520C	294kN(17.2kg)	17.2kg	380mm	(154)(190)(240)(288)(365)(450)(560)(700)		¥267,500

()内ダイスはオプションダイスとして用意しております。

15号B(8~60mm²)、16号B(8~100mm²)迄の裸端子用ダイスもオプションダイスとして用意しております。

T形コネクタ

(価格は1個価格)



品番	入数	価格	品番	入数	価格	品番	入数	価格
T-11	500	¥75	T-76	80	¥285	T-288	15	¥1,220
T-16	500	¥100	T-98	60	¥355	T-365	13	¥1,470
T-20	500	¥110	T-122	50	¥425	T-450	10	¥4,450
T-26	300	¥135	T-154	50	¥560	T-560	8	¥5,800
T-44	150	¥200	T-190	35	¥730	T-700	6	¥6,800
T-60	100	¥235	T-240	25	¥980			

T形コネクタ用充電油圧式工具



REC-15F

品名	品番	15F
バッテリーパック	BP-12F	
充電器	CH-2MR	
肩かけベルト	SPD ₁	
キャリングケース	ダブルブロー	
T-20 ~ T-122ダイス	T-20、T-26、T-44、 T-60、T-76、T-98、 T-122	
圧着ダイスメス	8・14・22・38・60	
圧着ダイスオス	8・14・22・60	

印は標準セットです。



REC-365CH

品名	品番	365CH
バッテリーパック	BP-70MH	
充電器	CH-3MH	
大型バッテリーパック	BP-250R ₁	
肩かけベルト	SLD ₁	
T形コネクタ ダイス	T11、T16、T20、 T26、T44、T60、 T76、T98、 T122、T154、 T190、T240、 T288、T365	
六角圧縮 ダイス	CU8-14-12 CU22-38-14 CU45-70-19 CU75-100-23 CU110-125-26 CU150-29	
キャリングケース	CC-365	

印は標準セットです。

コード	型式	出力	適用範囲	標準セット	外形寸法(長さ×高さ×幅)	重量	価格
0411	REC-15F	60kN (6t)	T形コネクタ T-20 ~ T-122 (14mm ² ~ 122mm ²)	ダイス T-20、T-26、T-44、T-60、T-76、T-98、T-122) バッテリーパック、充電器、ケース各1	300 × 240 × 70mm	3kg	¥304,000
0425	REC-365CH	118kN (12t)	T形コネクタ T-20 ~ T-365 (14mm ² ~ 365mm ²)	バッテリーパック、充電器、ケース各1 (ダイス別売)	415 × 225 × 115mm	6.6kg	¥525,500

イズミ油圧カッタ

HYDRAULIC CUTTERS

IZUMI
 (株)泉精器製作所

0315

1

ワイヤロープ、ACSR、鉄筋用



電線ケーブル用



油圧カッタ (最大切断能力)

(単位mm) (切断外径)

コード		3001	3014	3017	3010	3018	3057	3058	3061	
型式		S-20A	S-40B	S-55A	S-32A	SP-55A	85A	P85	P100A	
ワイヤロープ	JIS1号ワイヤロープ(6×7)	16	22	25	32	25				
	JIS2号ワイヤロープ(6×12)	20	25	30	32	30				
	JIS3号ワイヤロープ(6×19)	20	25	30	32	30				
丸棒	軟鋼丸棒	16	22	35	32	35				
	アルミ丸棒	16	20	28	32	28				
	軟鋼棒(SS41以下)	16	20	22	25	22				
	鉄筋コンクリート用棒	13	16	20	25	20				
より線	裸硬銅より線	20.7 (250mm ²)	41.6 (1,000mm ²)	41.6 (1,000mm ²)	31.9 (600mm ²)	41.6 (1,000mm ²)	28.8 (500mm ²)	28.8 (500mm ²)	41.6 (1,000mm ²)	
	アルミより線	裸硬アルミより線(HAL)	20 (240mm ²)	40.7 (980mm ²)	46.2 (1,260mm ²)	29.4 (510mm ²)	46.2 (1,260mm ²)	37.7 (850mm ²)	37.7 (850mm ²)	46.2 (1,260mm ²)
		鋼心アルミより線(ACSR)	20.3 (200mm ²)	38.4 (810mm ²)	46.2 (1,160mm ²)	31.5 (520mm ²)	46.2 (1,160mm ²)			
	亜鉛メッキ鋼より線	JIS 2号(1×7)	15	15	15	32	15			
		JIS 3号(1×19)	16	20	20	32	20			
ケーブル	C.C.Pケーブル	20	40	55	32	55	85	85	100	
	鉛ケーブル	20	40	55	32	55	85	85	100	
	地中線ケーブル	20	40	55	32	55	50	50	100	
重量	2.8kg	5.2kg	7.8kg	9.3kg	9.5kg	8.7kg	7.2kg	13.5kg		
価格	¥136,000	¥200,000	¥264,500	¥257,000	¥225,500	¥226,000	¥176,000	¥255,000		

ピアノ線・PC鋼線は切断できません。()のより線mmは裸線の場合を示す。

製品の仕様は改良の為予告なく変更する事があります。

充電式ケーブルカッタ

充電全ネジカッタ



充電式カッタ

充電式全ネジカッタ

コード	0417	0094	0111	0416	0421	0412	0089
型式	REC-33	REC-50B	REC-54	REC-30YC ₂	REC-85YC	REC-S20B	REC-13W
能力	被切断物の種類により最大径 33まで可能	軟鋼より線の場合IV500mm ² 単芯 35)	0.4mm400対 SSケーブル CCP F SS CR 並	軟鋼より線の場合IV325mm ² (被覆外径 33× 33までの電線切断)	ケーブルの材質や種類により最大径 85まで	20までのワイヤロープ 電線鋼棒の切断	W1/2・W3/8・M10・M12 軟鋼・SUS全ネジボルトの切断
仕様	充電器、バッテリー1コ ケース付	充電器、バッテリー1コ ケース付	充電器、バッテリー1コ ケース付	充電器、バッテリー1コ ケース付	充電器、バッテリー1コ ケース付、グリップ	充電器、バッテリー1コ ケース付	充電器、バッテリー1コ ケース付、六角スバ
外形寸法	338×100×66mm	105×375×115mm	105×410×115mm	335×240×70mm	505×310×87mm	280×240×70mm	295×300×70mm
重量	1.6kg(バッテリー除く)	2kg(バッテリー除く)	2.5kg(バッテリー除く)	4.1kg(バッテリー除く)	6.5kg(バッテリー除く)	3.2kg(バッテリー除く)	3.4kg(バッテリー除く)
価格	¥133,500	¥194,000	¥249,500	¥365,500	¥550,000	¥297,000	¥234,500

13SU-25SU シュー付

シュー別売

シュー別売

PB-3 ミニベンダー
(ステンレスパイプ 銅パイプ Eパイプ用)

PB-10N (電線管 ガス管用)



PB-15N (電線管 ガス管用)

フレーム開閉式、特殊アルミ合金使用による軽量化のパイプベンダーです。

油圧ベンダー

コード	5033	5001	5002
型式	PB-3	PB-10N	PB-15N
出力	2.7ton (ポンプ圧力700kgf / cm ² のとき)	11ton (ポンプ圧力700kgf / cm ² のとき)	16.5ton (ポンプ圧力700kgf / cm ² のとき)
能力	ステンレスパイプ 13SU ~ 25SU 銅パイプ 1/2 (15.9) 3/4 (22.2) 1 (28.58)	薄鋼電線管 A 1/5mm (5/8吋) ~ 75mm (3吋) 厚鋼電線管 B 1/6mm (1/2吋) ~ 82mm (3吋) ガス管 (SGP) 1/5mm (1/2吋) ~ 65mm (2 1/2吋)	薄鋼電線管 A 1/5mm (5/8吋) ~ 75mm (3吋) 厚鋼電線管 B 1/6mm (1/2吋) ~ 104mm (4吋) ガス管 (SGP) 1/5mm (1/2吋) ~ 100mm (4吋)
ストローク	78mm	250mm	250mm
シリンダー油量	35cc	400cc	595cc
重量	2.9kg (シリンダー付)	18.6kg (シリンダー付)	28.8kg (シリンダー付)
適合油圧ポンプ	HP-180N付	HP-700A、13号S-1、R14E-A、R14E-F (別売)	
備考		別売シュー 薄鋼電線管 A 用シューセット (25mm ~ 75mm) ¥75,000 厚鋼電線管 B 用シューセット (28mm ~ 82mm) ¥94,300	
価格	¥201,000	¥139,000	¥374,000

厚鋼電線管 (B) 用ベンダーシュー

ガス管 (SGP) 用ベンダーシュー

薄鋼電線管 (A) 用ベンダーシュー

コード	型式	管の呼び	価格
5005	A-15	15 (5/8)	¥ 6,300
5006	A-19	19 (3/4)	¥ 6,300
5007	A-25	25 (1)	¥ 6,300
5008	A-31	31 (1 1/4)	¥ 8,500
5009	A-39	39 (1 1/2)	¥10,800
5010	A-51	51 (2)	¥23,000
5011	A-63	63 (2 1/2)	¥13,000
5012	A-75	75 (3)	¥13,500

コード	型式	管の呼び	価格
5013	B-16	16 (1 1/2)	¥ 7,800
5014	B-22	22 (3/4)	¥ 7,800
5015	B-28	28 (1)	¥ 7,800
5016	B-36	36 (1 1/4)	¥11,500
5017	B-42	42 (1 1/2)	¥16,300
5018	B-54	54 (2)	¥21,000
5019	B-70	70 (2 1/2)	¥20,000
5020	B-82	82 (3)	¥17,800
5021	B-92	92 (3 1/2)	¥46,000
5022	B-104	104 (4)	¥43,000

コード	型式	管の呼び	価格
5023	SGP-15	15 (1/2)	¥ 6,800
5024	SGP-20	20 (3/4)	¥ 8,800
5025	SGP-25	25 (1)	¥ 9,300
5026	SGP-32	32 (1 1/4)	¥13,300
5027	SGP-40	40 (1 1/2)	¥17,800
5028	SGP-50	50 (2)	¥30,800
5029	SGP-65	65 (2 1/2)	¥35,300
5030	SGP-80	80 (3)	¥37,800
5031	SGP-90	90 (3 1/2)	¥59,800
5032	SGP-100	100 (4)	¥48,500

ラチェットケーブルカッター



IZ-325

小型軽量
鋭い切れ味
使いやすく耐久性抜群
鍛造刃採用
可動刃の逆転が可能

本工具は銅・アルミより線切断専用です。銅より線、ACSR線は切断できません。

コード	8031
型式	IZ-325
最大切断力	架橋ポリエチレン電力ケーブル 600V-CV325mm ² 単芯 (31) 同上 600V-CV60mm ² 3芯 (31) ビニル絶縁丸形多芯ケーブル 600V-VVR60mm ² 3芯 (33) ビニル絶縁電線 600V-IV325mm ² 単芯 (29)
全長	260mm
重量	610g
価格	¥23,000

イズミ油圧パンチャー、油圧ポンプ

HYDRAULIC PUNCHER, PUMPS

IZUMI
 (株)泉精器製作所

1

0315

油圧パンチャー



ミリサイズ・角穴用替刃も特別注文で製作致します。

Aセットは薄鋼管用替刃A19-A51付
 Bセットは厚鋼管用替刃B16-B54付
 3インチセット組もあります。



アングル、チャンネル、鉄柱などの各種形鋼・鉄板類の穴あけに！
 鋼板、アルミ板などの穴あけ加工に！

替刃の標準は鉄用ですが銅用替刃もオプションとしてあります。
 ミリサイズ8～22は受注生産。

アングルパンチャー

コード	4003	4005
型式	SH-10-1(A)ポンプ付	SH-10-1(B)ポンプ付
出力	81kN (8.3ton) ポンプ出力700kgf / cm ² の時	
穴あけ能力	軟鋼板 3.2mm ステンレス板 1.6mm (最大)	
板厚	15mm (5/8吋) ~ 104mm (4吋)	
穴径	25mm	
ピストンストローク	39cc	
シリンダー油量	1.9kg	
重量	¥100,000	
価格	¥105,000	

コード	4051
型式	SH-70
出力	304kN (31ton)
最大打抜穴径	20.5mm (SS41相当)
最大打抜板厚	10mm (SS41相当)
ポンチセンターよりの開口寸法	70mm
重量	14kg
替刃(4点付)	10.5 (3/8) 13.5 (1/2) 17.5 (5/8) 20.5 (3/4)
価格	¥268,500

充電式油圧パンチャー、ポンプ



充電ポンプ

コード	0492
型式	REC-P1
仕様	電動28.8V DC モーター
吐出量	0.3 /min ~ 1.8 /min
寸法・重量	376 x 248 x 176mm・14kg
価格	¥467,000

(リモコンコード3M ACアダプタは使用できません。)



充電ポンプ(リモコン式)

コード	0491
型式	REC-P500B
仕様	電動14.4V DC モーター
吐出量	0.5 /min ~ 0.15 /min
寸法・重量	410 x 250 x 160mm・6.9kg
価格	¥396,500

油圧パンチャー(ポンプ一体型)

コード	4041	4042	4043
型式	SH-5PD1	SH-5PD1(A)	SH-5PD1(B)
出力	74kN (7.5tonf)		
パンチング能力	15 ~ 104mm(4インチ)		
タンク容量	60cc		
全長・重量	420mm・3.2kg		
価格	¥103,500	¥131,000	¥142,000

(5PD1は本体のみ、A、Bはパンチセットの相違です。)



HP-180N



HP-700A

JIS C9711



13号S-1

JIS C9711

(足踏式)



R14E-F

JIS C9711

単動



R14E-A

JIS C9711

単動



HPM-06A

単動・復動

油圧ポンプ

[3/8オスカブラ (No.2027) ¥8,000、3/8メスカブラ (No.2028) ¥8,000]

コード	型式	仕様	設定圧力 (MPa)	吐出量	タンク油量	重量	寸法 (長×幅×高)	電源	高圧ホース (標準長さ)	組合せ工具	価格
2001	HP-180N	手動式		0.9cc / ストローク	0.20	2.9kg	320 x 80 x 120mm		1m (寸 3/8)	PB-3 SH-10-1	¥ 64,800
2032	HP-700A	手動式 (高低圧二段式)	高圧 68.5 低圧 2	高圧 1.3cc / ストローク 低圧 10.3cc / ストローク	0.71	9.6kg	580 x 140 x 160mm		2m (寸 3/8)	イズミ製品には 全て使用出来ます	¥104,500
2003	13号S-1	足踏式 (高低圧二段式)	高圧 68.5 低圧 2	高圧 1.3cc / ストローク 低圧 10.3cc / ストローク	1	11kg	480 x 150 x 180mm		3m (寸 3/8)		¥229,000
2005	R14E-F	小型電動 リモコン式	高圧 68.5 低圧 2	高圧 0.32 / min 低圧 2.6 / min	2	15kg	244 x 160 x 350mm	100V 340W AC50 / 60Hz	2m (寸 3/8)		¥387,000
2004	R14E-A	電動 リモコン式	高圧 68.5 低圧 2	高圧 0.6 / min 低圧 2.6 / min	3	30kg	354 x 200 x 403mm	100V 550W AC50 / 60Hz	別売り		¥698,000
2008	HPM-06A	電動 リモコン式	高圧 68.5 低圧 2	高圧 0.5 / min 低圧 3.1 / min	3	35kg	420 x 350 x 330mm	100V 550W AC50 / 60Hz	別売り		¥792,500

油圧ポンプにもJISマーク付の指定があります。

管工・電設・空調

軽量小型充電油圧式多機能工具



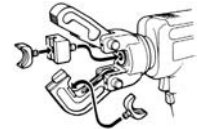
イチゴマルチ
愛称 150MULTI
将来の追加機能
にも対応

REC-150FM

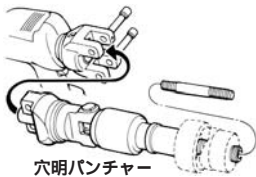
小型軽量で操作は簡単です。
特殊モーター使用でスピード抜群です。
ヘッド部が回転するので作業性抜群です。
バッテリーは高容量タイプで能力抜群です。
バッテリーは単品でも残量確認が可能です。
バッテリーは充電回数を知ることができます。
ヘッドはラッチ方式でヘッド交換不要です。
(Tコン用、圧縮端子用、全ネジカッター用、鉄筋カッター用)
従来の工具のダイスがそのまま使用できます。
(T型コネクタ用、圧縮端子用)

標準セット明細

工具本体(REC-150FM) バッテリーパック(BP-12F) 充電器(CH-2MR) 圧着ダイス(14~150mm²) キャリングケース各1



T型コネクタ



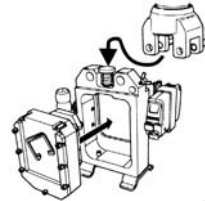
穴明パンチャー

SH-10のパンチ、ダイス、カラーセット
ボルトはそのまま使用できます。
ミリパンチも別途使用できます。

使用パンチとパンチング回数表

パンチ、ダイス呼び	穴明回数	バッテリー
B16(1/2)	21.8	100
B22(3/4)	27.3	100
B28(1)	34.1	90
B36(1 1/4)	42.7	70
B42(1 1/2)	48.7	60
B54(2)	60.5	45
B70(2 1/2)	76.1	30
B82(3)	88.9	25

パンチ、ダイス呼び	穴明回数	バッテリー
A15(3/8)	17.6	(満充電時)
A19(3/4)	19.8	135
A25(1)	26.1	105
A31(1 1/4)	32.5	95
A39(1 1/2)	38.7	80
A51(2)	51.6	55
A63(2 1/2)	64.4	45
A75(3)	77.2	30



150AT-DCM
レースウェイ
カッター

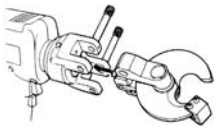
150AT-DCM レースウェイカッター仕様

適用切断物	D-1・DP ₁ ・S-D1・P-1・DP ₂ ・D-2・P-2
外形寸法	176 x 200 x 108mm
重量	本体(カッターセット) 4.5kg
切断時間	3秒
切断回数	135回(満充電時)
オプション	スケール
カッター刃の種類	D-1・S-D1・D-2・P-1・P-2(別売)

コネクタ品番とバッテリー圧縮回数表

品番	適用電線		コネクタ 圧縮回数	圧縮回数 (満充電時)
	合計断面積(mm ²)	mm ²		
T-11	7.5 ~ 11		1	145
T-16	11.5 ~ 16		1	145
T-20	14 ~ 20		1	145
T-26	21 ~ 26		1	135
T-44	27 ~ 44		1	135
T-60	45 ~ 60	2	2	125
T-76	61 ~ 76	2	2	125
T-98	77 ~ 98	2	2	105
T-122	99 ~ 122	2	2	100

(150AT-50YC)



ケーブルカッター

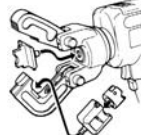
150AT-50YC

被覆外径	33以下の軟鋼より線
CV500mm ² 単芯	CV150mm ² 3芯
CVT500mm ² 単芯	IV500mm ² 以下

切断回数

600V-CV 150mm ² 3芯	50回
ピアノ線、ACSR、鉄線等は切断できません。	

(150AT-13W)



全ネジカッター

全ネジカッター仕様と切断回数

切断 ネジ径	材質	切断回数 (満充電時)
W3/8	軟鋼(SS)	115
	ステンレス	55
W1/2	軟鋼(SS)	50

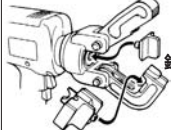
W1/2の受けコマは別売です。
M10、M12の受けコマは別売です。



圧着端子、スリーブ
ダイスと圧着回数表

電線コネク タの呼び	線ダイス	線ダイス	圧着回数 (満充電時)
14	14		130
22	22	14 ~ 38	100
38			90
60	38 ~ 70		70
70		60 ~ 70	55
80			55
100	80 ~ 150		45
150		150	40

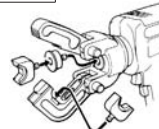
(150AT-S13)



鉄筋カッター

鉄筋カッター仕様と切断回数表

切断能力	切断回数 (満充電時)
鉄筋コンクリート棒 13以下	95
軟鋼棒(SS) 13以下	95
ステンレス棒 10以下	80



圧縮端子、スリーブ

圧縮端子、圧縮スリーブのダイス品番と圧縮回数表

ダイス品番	ダイス 対角寸法	ダイス巾	圧縮回数 (満充電時)
CU8 ~ 14-12	12	18.4	135
CU22 ~ 38-14	14	15	115
CU45 ~ 70-19	19	11	105
CU75 ~ 100-23	23	9	100

コード	型式	出力	圧着範囲	標準セット	外形寸法(長さ×高さ×幅)	重量	価格
0309	REC-150FM	93kN(9.5t)	14 ~ 150mm ²	14 ~ 150mm ² ダイス、バッテリーパック、充電器(10分充電) ケース各1	315 x 240 x 65mm	3.4kg	¥345,500

圧着機能のみ標準付属品仕様として装備されていますが、他の機能はアタッチメント(別売品)が必要となります。詳細はお問い合わせ下さい。



REC-14M1

イチゴマルチ
愛称 14MULTI
1台で3つの機能・マルチ対応
将来の追加機能にも対応



2mm² ~ 14mm² 圧着 リングスリーブ圧着 閉端接続子
REC-14A REC-IS1 REC-14M1

REC-14M1 交換ヘッド(別売品)

ヘッド名	適用範囲	使用端子	価格
14AT-214	2.0、3.5、5.5、8.0、14mm ²	裸圧着端子、スリーブ	¥14,000
14AT-IS	大、中、小、小	リングスリーブ	¥14,000
14AT-8	CE-2、CE-5、CE-8	閉端接続子	¥14,000

コード	型式	出力	適用範囲	標準セット	外形寸法(長さ×高さ×幅)	重量	価格
0408	REC-14M1	19.6kN(2t)	裸圧着端子2.0、5.5、8、14mm ² リングスリーブ用 大、中、小、閉端接続子 CE-2、CE-5、CE-8	本体、バッテリーパック、充電器、ケ ース各1	317 x 214 x 64mm	1.8kg	¥212,000
0407	REC-14A	19.6kN(2t)	裸圧着端子2.0、5.5、8、14mm ²	工具本体、口金2 ~ 14mm ² 、バッテリー パック、充電器、ケース各1	317 x 214 x 64mm	1.8kg	¥222,500
0403	REC-IS1	19.6kN(2t)	リングスリーブ用 大、中、小、小	工具本体、口金小中大小、バッテリーパ ック、充電器、ケース各1	317 x 214 x 64mm	1.8kg	¥222,500

イズミ油圧式多機能工具

HYDRAULIC MULTI TOOLS

IZUMI
 (株)泉精器製作所

1

0315

管工・電設・空調



REC-200M2H

200mm²までの圧着工具
 仮押えのプレーキ機能付
 リフレッシュ機能充電器付

仕様	
公称出力	127kN (13tf)
圧着範囲	14 ~ 200mm ² (裸圧着端子及びスリーブ)
電動機	12V DCモータ
外形寸法	345 × 250 × 73mm
質量	5.1kg(14 ~ 150圧着ヨーク取付時、バッテリーなし)
仮押えのプレーキ機能付	

標準セット	
工具本体	REC-200M2H
バッテリーパック	BP-12MH
充電器	CH-3MH リフレッシュ機能付
圧着ダイス	オス 14、22、38 ~ 70、80 ~ 150、200
	メス 14 ~ 150 (ネストホイル)、200
キャリングケース	ダブルブロー
価格	¥414,000

T形コネクタ圧縮
 圧縮範囲 T-11 ~ T-240
 圧縮回数 T-240 35回
 (満充電時の目安)
 ダイスは、16号Bと共用
 200AT-T240アタッチメント使用

六角圧縮

品名
cu8-14-12
cu22-38-14
cu45-70-19
cu75-100-23
cu110-125-26
cu150-29
cu180-200-32

圧縮回数 cu180-200-32 35回
 (満充電時の目安)
 ダイスは、EP-325と共用
 200AT-T240アタッチメント使用

アングルV90 カッタ&コーナーカッタ
 200AT-AVC506
 切断能力 等辺山形鋼 SS400 L50 × 50 × t6以下
 外形寸法 245 × 200 × 150mm
 質量 16kg
 切断回数 35回 (満充電時の目安)

90°Vカット コーナーカッタ

アングルクッタ 200AT-AC506

最大切断能力 等辺山形鋼 SS400
 L50 × 50 × t6以下
 外形寸法 150(長さ) × 200
 (高さ) × 60(幅)mm
 質量 9kg

全ネジカッタ
 200AT-13WT

品名
軟鋼全ネジボルト W3/8
同上 W1/2
ステンレス全ネジボルト W3/8
同上 W1/2

切断回数
 軟鋼材 W3/8 95回
 (満充電時の目安)
 注: 全ネジナットの種類により、切断した後ナットが入りにくい場合があります

アングルベンダ 200AT-AB506

最大切断能力 等辺山形鋼 SS400
 L50 × 50 × t6以下
 外形寸法 242(長さ) × 133
 (高さ) × 196(幅)mm
 質量 9kg

ブスパーカッタ
 200AT-BC75

品名
銅ブスパー: 16 × 75
平鋼: 16 × 65 (SS400) 以下

質量: 3.5kg
 切断回数: 110回
 (満充電時の目安)

ケーブルカッタ
 200AT-50YC

適用電線
600V-CV 150mm ² 3芯 (46)
同上 500mm ² 単芯 (38)
600V-IV 500mm ² 単芯 (35)
6kV-CV 500mm ² 単芯 (45) (CVT)
VVR 150mm ² 3芯 (47)

切断回数
 600V-CV150mm² 3芯 35回
 (満充電時の目安)

レースウエイアタッチメント
 200AD-DCM
 150AT-DCMに使用

品名
D-1、D-2
SD-1、P-1、P-2

切断能力
 外形寸法 176 × 200 × 108mm
 質量 4.5kg
 (本体カッタ刃セット)
 切断回数 175回
 (満充電時の目安)

アングルパンチャ
 200AT-AP18

品名
径 10.5、13.5、17.5
等辺山形鋼 50 × 50 × t6 SS400
平鋼 50 × 16 相当
ダクター D-1、D-2
チャンネル SD-1、SD-2

外形寸法 186 × 130 × 67mm 質量 3.8kg
 穴あけ回数 17.5 × 16 80回
 (満充電時の目安)
 (ダクターチャンネルは薄板用ダイスを使用(オプション品))

鉄筋カッタ
 200AT-S16

品名
鉄筋コンクリート用 D16(15.8)以下
軟鋼材 SS41、SD35以下

切断回数 D16で110回
 (満充電時の目安)

ワイヤカッタ
 200AT-S24

最大切断能力		
JIS1号ワイヤロープ 18mm	鋼心アルミ擦線 24mm	
JIS2号ワイヤロープ 24mm	軟鋼丸棒 20mm	
JIS3号ワイヤロープ 24mm	鉄筋コンクリート用棒鋼 16mm	
鋼擦線 20mm	鋼丸棒 24mm	
鋼・硬アルミ擦線 24mm	アルミ丸棒 18mm	

ブスパーベンダ
 200AT-BB75

品名
銅ブスパー } 16 × 75以下
平鋼 (SS400)
曲げ能力 90°
質量 2.4kg
曲げ回数: 80回 (満充電時の目安)

圧着コマ(REC-200M2H標準付属品) 必要となります。
 質量: 2.4kg
 曲げ回数: 80回 (満充電時の目安)

パンチャ
 200AT-9PD

出力 103.3kN(10.5tf) REC-200M 取付時

最大穴あけ能力

板厚	3.2mm(軟鋼板SPCC相当)
薄鋼用	A75(3) 77.2
厚鋼用	B104(4) 115.5