

**IZUMI**



# **PRODUCT GUIDE**

**VOL.3**



# SPECIAL FEATURES

先進の機能を、コンパクトなボディに。

250mm<sup>2</sup>圧着 8秒台<sup>※1</sup>

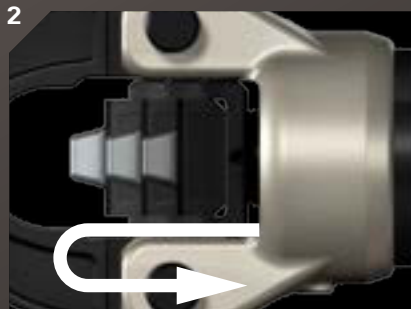
## オートリターンで作業効率が劇的改善 合否判定表示とGPSで作業の保証を確実なものに

イズミが充電油圧式電設工具を1989年に開発。いまや高出力・高耐久性能は工具にとって当たり前になりました。工具の高性能化が進む中、イズミが次に目指したものがあります。それは作業の質を上げ、より確実なものにすること。世界の電力インフラを支えるイズミだからこそ、成し遂げなければならない使命とも言える挑戦です。

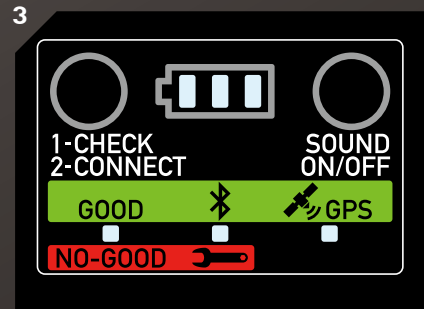
現場には効率と安全を。管理者には安心と信頼を。これらを高い次元で両立させるべく、《SERIES7》は開発されました。スマートに、スピーディに、そしてインテリジェントに。私達は、プロが選ぶプロの工具をイノベーションし続けます。



1  
**パワフル&スピーディ**  
21.6V / 2Ahバッテリーと改良した油圧ユニットで圧着は8秒台に!



2  
わずらわしい戻し操作を不要に。  
途中停止が可能なオートリターン



3  
作業の合否判定やバッテリー残量、  
GPS受信状況が即座にわかる  
表示パネル



4  
「いつ」「どこで」を即座に把握。  
作業の保証を確実なものにする  
先進のトレーサビリティ機能

GPS<sup>※2</sup> / Bluetooth<sup>※3</sup>通信機能を搭載。  
専用アプリケーション<sup>※4</sup>により Windows  
PCとスムーズに連携し、これまで不可能  
だった「適正な作業」を行ったかの確認が  
可能となります。

※1:250mm<sup>2</sup>での圧着時間比較(2018年4月時点IZUMI調べ)

※2:GPSは屋外での作業時に自動的に位置情報を取得します。GPS受信は屋外専用です。屋内での受信はできません。位置情報を自動的に送信は行いませんので別途専用アプリケーションが必要です。

※3:Bluetoothは、パソコンや周辺機器、携帯電話などの機器どうしで無線でデータをやりとりできる、世界標準の通信方式です。Bluetoothの想定干渉距離は10m以下です。本製品はすべてのBluetooth対応機器との接続動作を確認したものではありません。また、すべてのBluetooth対応機器との動作を保証することはできません。Bluetoothのバージョンによっては、本製品と通信できないBluetooth対応機器があります。

※4:専用アプリケーションはWindows10以降をご利用いただけます。お使いのPCのOSのバージョンをお確かめください。

「Bluetooth®」ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。マクセルイズミ株式会社は使用承諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。その他の商標および登録商標は、それぞれの所有者の商標および登録商標です。]

「Microsoft は、米国 Microsoft Corporation およびその関連会社の商標です。」

「Apple、Apple のロゴ、iPhone、iPadは、米国もしくはその他の国や地域における Apple Inc. の商標です。App Store は、Apple Inc. のサービスマークです。」

# 作業現場に、 作業性と確実性の向上を。

**IZUMI** S7G-M25

S7G-M250H/M200H専用  
データマネジメントソフト



Windows用DMS



iOS用DMS



S7G-M250H / M200H



S7G-M250P / M200P



S7G-M250M / M200M



S7G-M250R / M200R

**21.6V** Li-ion

## 目次

### 充電工具

P12～P32

- ・充電油圧式多機能工具
- ・電動機械式圧着工具
- ・電動油圧式圧着工具
- ・充電油圧式圧縮工具
- ・充電機械式カッタ
- ・充電油圧式カッタ
- ・充電油圧式パンチャ
- ・コンボセット
- ・バッテリー
- ・充電器
- ・肩掛けベルト

### 内線工具

P33～P39

- ・手動片手式圧着工具
- ・手動油圧式圧着工具
- ・ヘッド分離式圧着工具
- ・エア式圧着工具
- ・手動片手式圧縮工具
- ・手動油圧式圧縮工具
- ・ヘッド分離式圧縮工具
- ・T形コネクタ
- ・ラチェット式カッタ

### ポンプ・パンチャ

P40～P43

- ・手動式油圧ポンプ
- ・電動式油圧ポンプ
- ・ホース
- ・カプラ
- ・オイル
- ・油圧パンチ

### ベンダー・カッタ

P44～P47

- ・油圧式カッタ
- ・ヘッド分離式カッタ
- ・油圧ベンダー
- ・各種測定具

### センサー付ボックス

P48～P49

- ・サーチセンサー
- ・各種ボックス

### 詳細表・ダイス選定

P50～P55

- ・圧着・圧縮工具適用区分表
- ・銅線用裸圧着端子規格
- ・銅線用裸圧着スリーブ規格
- ・リングスリーブ電線組合格
- ・銅線用絶縁被覆付圧着端子規格
- ・絶縁被覆付閉端接続子規格
- ・接続子の電線抱合容量
- ・六角圧縮 工具・ダイスの選定
- ・T型圧縮 工具・ダイス・コネクタの選定
- ・電線サイズ
- ・パイプベンダー適用管一覧表

### 配電工具

P56～P63

- ・手動式工具
- ・手動油圧式工具
- ・油圧ヘッド分離式工具
- ・充電油圧式カッタ
- ・充電油圧式工具
- ・間接活線工法用工具

### 送電工具

P64～P69

- ・ヘッド分離式工具
- ・油圧式カッタ
- ・充電油圧式カッタ
- ・油圧式復動カッタ
- ・エンジン式油圧ポンプ
- ・自走機

## カタログの見方

■製品名

# REC-Li200S1

■製品画像

■品番

発注品番  
(品名発注でも結構です)

■製品の仕様

製品の仕様を記載しております。

品名	セット内容 型番 RECLi200S1	税別価格	税込価格
工具本体	○	-	-
オスダイス 14, 22, 38-70 80-150, 200	○	各10,600円	各11,660円
メスダイス ローターダイス (14-150)	○	25,100円	27,610円
メスダイス 200	○	33,900円	37,290円
BP-1420LN(バッテリー)	○(2個付)	各25,300円	各27,830円
CH-21(充電器(電源コード付))	○	34,900円	38,390円
アルミケース	○	24,400円	26,840円
肩掛けベルト SPD1	○	3,200円	3,520円

仕様

適用 裸圧着端子・スリーブ  
範囲 14～200(mm)  
寸法 350×276×84(mm)  
質量 3.8kg  
(バッテリー150mAhダイス含む)  
公称出力 112kN

標準価格 383,000円(税別)  
421,300円(税込)

■使用回数・備考

圧着回数 (満充電時)	対応径 (mm)
160	14
135	22
115	38
110	60
85	70
100	80
70	100
60	150
50	200

● JIS C 9711 適合

● 耐久回数は JIS 規格に規定する回数に合格しています

● 14-22-38-60mm 毎に端子に刻印されます

● 2010年7月以前に製造されたオスダイスは取付け部の形状変更により使用できない構造になっております

■仕様マーク

下記の御案内を確認下さい。

■注意事項

よくお読み下さい。

■価格[税別]

標準価格

### 掲載仕様マークのご案内

#### ● 作動方法

油圧式

手動式

空気式

機械式

オートリターン

GPS

PC 連携

作業完了

メンテナンス表示

#### ● 使用目的

圧着

六角圧縮

T形圧縮

パンチ

ケーブルカッタ

ワイヤーカッタ

JQ0307101

JQ0314008

カタログ内で上記マークを表示している商品は工業標化法に基づく JIS 表示制度において一般財団法人 日本品質保証機構が規格適合したことを認証した商品です。

マルチ

A		
A125	手動片手式圧着工具	P35
AC-5N.D	エア式圧着工具	P37
B		
BIカプラ(オス)	カプラ	P41
BIカプラ(メス)	カプラ	P41
BP-12MH	バッテリー	P32
BP-1420LN	バッテリー	P32
BP-1830P	バッテリー	P32
BP-2120	バッテリー	P32
BP-2140	バッテリー	P32
C		
C125	手動片手式圧着工具	P34
CH-18P	充電器	P32
CH-21J	充電器	P32
CH-3MH	充電器	P32
D		
DPM-D10	アタッチメント(レースウエイパンチ)	P17
E		
EH-2C	手動片手式圧縮工具	P36
EP-1000A	油圧ヘッド分離式圧縮工具	P38
EP-1460	手動油圧式圧着工具	P37
EP-150A	手動油圧式圧着工具	P37
EP-16	手動油圧式圧縮工具	P38
EP-520C	油圧ヘッド分離式圧縮工具	P38
F		
F-200	手動片手式圧着工具	P36
H		
HP-180N	手動式油圧ポンプ	P40
HP-700A	手動式油圧ポンプ	P40
HPM-07	電動式油圧ポンプ	P41
I		
IS-3	手動片手式圧着工具	P34
IZ-325A	手動式カッタ(ケーブル)	P36
N		
nano18	電動機械式工具	P25
nanoMB	電動機械式工具	P24
nano-D345	電動機械式工具用ダイス	P24
nano-D18	電動機械式工具用ダイス	P24
nano-DIS	電動機械式工具用ダイス	P24
nano-D7A	電動機械式工具用ダイス	P24
P		
P-100A	ヘッド分離式カッタ(ケーブル)	P45
P-100A ピストンカッタ	ヘッド分離式カッタ 替刃	P45
P-100A ヘッドカッタ	ヘッド分離式カッタ 替刃	P45
P-132	ヘッド分離式カッタ(ケーブル)	P45

P-132 ピストンカッタ	ヘッド分離式カッタ 替刃	P45
P-132 ヘッドカッタ	ヘッド分離式カッタ 替刃	P45
PALM-125A	手動片手式圧着工具	P33
PALM-12A	手動片手式圧着工具	P33
PB-10N	油圧式パイプベンダー	P46
PB-15N	油圧式パイプベンダー	P46
シューAセット	パイプベンダーシュー	P46
シューBセット	パイプベンダーシュー	P46
ガス管用シュー(SGP)	パイプベンダーシュー	P46
R		
R10E-A	電動式油圧ポンプ	P40
R14E-A	電動式油圧ポンプ	P40
R14E-H	電動式油圧ポンプ	P40
REC-Li1460MS1	充電油圧式多機能工具	P23
1460AT-30YC	アタッチメント(ケーブルカッタ)	P23
REC-Li14MS1	充電油圧式多機能工具	P23
14AT-214	アタッチメント(圧着)	P23
14AT-IS	アタッチメント(圧着)	P23
REC-Li14S1	充電油圧式圧着工具	P25
REC-Li150S1	充電油圧式圧着工具	P25
REC-Li15S1	充電油圧式圧縮工具	P24
REC-Li200S1	充電油圧式圧着工具	P26
REC-Li33S1	充電機械式カッタ(ケーブル)	P27
REC-Li33YS1	充電機械式カッタ(ケーブル)	P27
REC-Li60S1	充電油圧式圧着工具	P25
REC-Li7PD	充電油圧式パンチャ	P24
パンチャ替刃	パンチャ替刃	P43
REC-LiS20G	充電油圧式カッタ	P59
REC-LiS400S1	充電油圧式カッタ(ワイヤ)	P31
REC-LiY30G	充電油圧式カッタ	P59
REC-SP1463S1	コンボセット(圧着/カッタ)	P27
REC-SP1463YS1	コンボセット(圧着/カッタ)	P27
S		
S-200A	手動油圧式カッタ(ワイヤ)	P44
S-200A ピストンカッタ	手動油圧式カッタ 替刃	P45
S-200A ヘッドカッタ	手動油圧式カッタ 替刃	P45
S-240A	手動油圧式カッタ(ワイヤ)	P44
S-240A ピストンカッタ	手動油圧式カッタ 替刃	P45
S-240A ヘッドカッタ	手動油圧式カッタ 替刃	P45
S-320A	手動油圧式カッタ(ワイヤ)	P44
S-320A ピストンカッタ	手動油圧式カッタ 替刃	P45
S-320A ヘッドカッタ	手動油圧式カッタ 替刃	P45
S-450	手動油圧式カッタ(ワイヤ)	P44
S-450 ピストンカッタ	手動油圧式カッタ 替刃	P45
S-450 ヘッドカッタ	手動油圧式カッタ 替刃	P45
S-550A	手動油圧式カッタ(ワイヤ)	P44
S-550A ピストンカッタ	手動油圧式カッタ 替刃	P45
S-550A ヘッドカッタ	手動油圧式カッタ 替刃	P45

# 索引

S7G-M200H	充電油圧式多機能工具	P18
S7G-M200M	充電油圧式多機能工具	P19
S7G-M200P	充電油圧式多機能工具	P19
S7G-M200R	充電油圧式多機能工具	P19
T形圧縮コマ	アタッチメント(T形圧縮)	P20
六角圧縮コマ	アタッチメント(六角圧縮)	P20
150AT-13W	アタッチメント(全ネジカッタ)	P20
150AT-50YC	アタッチメント(ケーブルカッタ)	P20
150AT-7PD	アタッチメント(パンチャ)	P21
パンチ替刃	パンチ替刃	P43
150AT-DCM(D1)	アタッチメント(レースウエイカッタ)	P21
150ATDCM-ATC	アタッチメント収納ケース	P17
DPM-D10	アタッチメント(レースウエイパンチ)	P21
S7G-M250H	充電油圧式多機能工具	P12
S7G-M250M	充電油圧式多機能工具	P13
S7G-M250P	充電油圧式多機能工具	P13
S7G-M250R	充電油圧式多機能工具	P13
200AT-13WT	アタッチメント(全ネジカッタ)	P15
200AT-50YC	アタッチメント(ケーブルカッタ)	P15
200AT-9PD	アタッチメント(パンチャ)	P15
パンチ替刃	パンチ替刃	P43
200AT-AP18	アタッチメント(アングルパンチャ)	P16
200AT-T240	アタッチメント(T形圧縮、六角圧縮)	P14
200AD-DCM	アタッチメント(レースウエイカッタ)	P16
150AT-DCM(D1)	アタッチメント(レースウエイカッタ)	P16
DPM-D10	アタッチメント(レースウエイパンチ)	P17
S7G-J325R	充電油圧式圧着工具	P26
S7G-M325P	充電油圧式多機能工具	P22
S7G-M325R	充電油圧式多機能工具	P22
S7-K50	充電機械式カッタ(ケーブル)	P28
S7-K50M	充電機械式カッタ(ケーブル)	P28
S7-K50P	充電機械式カッタ(ケーブル)	P28
S7-K50Y	充電機械式カッタ(ケーブル)	P29
S7-K50YM	充電機械式カッタ(ケーブル)	P29
S7-K50YP	充電機械式カッタ(ケーブル)	P29
S7-K65	充電機械式カッタ(ケーブル)	P30
S7L-K105YR	充電油圧式カッタ(ケーブル)	P30
SB-1	センサー付ボックス	P48
SB-1B	センサー付ボックス	P48
SB-2	センサー付ボックス	P48
SB-2B	センサー付ボックス	P48
SB-2M	センサー付ボックス	P48
SB-2MB	センサー付ボックス	P48
SB-3M	センサー付ボックス	P49
SB-A1	センサー付ボックス	P49
SB-A2M	センサー付ボックス	P49
SB-A3M	センサー付ボックス	P49
SB-M	センサー付ボックスセパレーター	P49
SH-10-1(A)P付	油圧式パンチャ	P42

SH-10-1(A)P付3	油圧式パンチャ	P42
SH-10-1(B)P付	油圧式パンチャ	P42
SH-10-1(B)P付3	油圧式パンチャ	P42
SH-10-1本体のみ	油圧式パンチャ	P42
パンチ替刃	パンチ替刃	P43
SH-5PDG	油圧式パンチャ	P42
SH-5PDG(A)	油圧式パンチャ	P42
SH-5PDG(B)	油圧式パンチャ	P42
パンチ替刃	パンチ替刃	P43
SH-70	油圧式パンチャ(アングル)	P42
SLV-S240R	充電油圧式カッタ(ワイヤ)	P31
SMD1	肩掛けベルト	P26
SPD1	肩掛けベルト	P26
SS-01	サーチセンサー	P48

## T

T形コネクタ	T形コネクタ	P39
--------	--------	-----

## Y

YSP-30B	ヘッド分離式カッタ(ケーブル)	P45
YSP-30B カッタ(1)	ヘッド分離式カッタ 替刃	P45
YSP-30B カッタ(2)	ヘッド分離式カッタ 替刃	P45

## 数字

3号D	手動片手式圧着工具	P34
4号D	手動片手式圧着工具	P34
5N18	手動片手式圧着工具	P33
5号	手動片手式圧着工具	P35
7号A	手動片手式圧着工具	P35
9H-60	手動油圧式圧着工具	P37
12号A	油圧ヘッド分離式圧着工具	P37
15号B	手動油圧式圧縮工具	P38
16号B	油圧ヘッド分離式圧縮工具	P38
34S	手動片手式圧着工具	P35
214A	手動片手式圧着工具	P33
1520ATC	アタッチメント収納ケース	P17

## かな

アルミアタッチメントケース	アルミアタッチメントケース	P17
エツコユニビスS26 10ℓ入り	オイル	P41
オスカブラ	カブラ	P41
ガス管用シュー(SGP)	パイプベンダーシュー	P46
シェルテラスオイルS2M32 20ℓ入り	オイル	P41
シェルテラスオイルS2V15 1ℓ入り,20ℓ入り	オイル	P41
シューAセット	パイプベンダーシュー	P46
シューBセット	パイプベンダーシュー	P46
セットボルト(角)	パンチ 補助具	P43
セットボルト(丸)	パンチ 補助具	P43
ダイス摩耗ゲージ、チェックメータ、ポンプ圧力計	測定具	P47
パンチ カラー	パンチ 補助具	P43

パンチ収納ケース	パンチ収納ケース	P43
パンチ替刃	パンチ替刃	P43
ミニ12	手動片手式圧着工具	P33
メスカプラ	カプラ	P41
角パンチ	パンチ替刃	P43
丸パンチ	パンチ替刃	P43
高圧ゴムホース2M	高圧ゴムホース	P41
高圧ゴムホース3M	高圧ゴムホース	P41
高圧ゴムホース6M	高圧ゴムホース	P41
高圧ゴムホース10M	高圧ゴムホース	P41

### 配電工具

引込線スリーブ・電線管ヒューズ他用	配電工具	P57
銅・アルミ直線スリーブ用	配電工具	P57・58
充電油圧式工具(圧縮・カット)	配電工具	P59
充電油圧式工具(引込・間接)	配電工具	P60
間接活線工法用工具	配電工具	P61











### 送電工具

100トン圧縮器・200トン圧縮器	送電工具	P65
充電油圧式カッタ	送電工具	P66
油圧式カッタ	送電工具	P66
油圧式ポンプ・自走機	送電工具	P67

### その他

200・100トン圧縮器・ダイス寸法表	P68
200・100トン圧縮器・適用電線・ダイス適合表	P69
T形圧縮 工具・ダイス・コネクタの選定	P55
アルミ線用分岐スリーブ適用電線表	P62
パイプベンダー適用管一覧表	P54
圧着・圧縮工具適用区分表	P50
圧着ダイス・補助具一覧表	P10
工具別圧着ダイス表	P8
充電多機能工具アタッチメント表	P6
接続子の電線抱合容量	P53
絶縁被覆付閉端接続子規格	P53
電線サイズ表	P54
リングスリーブ電線組合例	P52
電力各社別圧縮ダイス記号表(参考)	P63
銅線用絶縁被覆付圧着端子規格	P53
銅線用裸圧着スリーブ規格	P52
銅線用裸圧着端子規格	P52
六角圧縮 工具・ダイスの選定	P55

# 充電多機能工具アタッチメント表

	カッタ				圧縮	
	150AT-50YC	200AT-50YC	150AT-13W	200AT-13WT	T形圧縮コマ	六角圧縮コマ
						
<b>S7G-M250H/R/M/P</b> 	—	○	—	○	—	—
<b>REC-Li250M</b>  本生産終了	—	○	—	○	—	—
<b>S7G-M200H/R/M/P</b> 	○	—	○	—	○	○
<b>REC-Li200M</b>  本生産終了	○	—	○	—	○	○

圧縮	パンチャ				レースウェイ	
200AT-T240	150AT-7PD	200AT-9PD	DPM-D10	200AT-AP18	150AT-DCMD1	200AD-DCM
○	—	○	○ 200AD-DCM 150AT-DCM が必要	○	○ 200AD-DCM が必要	○
○	—	○	○ 200AD-DCM 150AT-DCM が必要	○	○ 200AD-DCM が必要	○
—	○	—	○ 150AT-DCM が必要	—	○	—
—	○	—	○ 150AT-DCM が必要	—	○	—

充電  
工具

内線  
工具

ポンプ・パン  
チャ

ベンダー・カッタ
























センサー付ボ  
ックス














詳細  
表

配電  
工具

送電  
工具

# 工具別圧着ダイス表

	圧着コマ	オスダイス		
		14 <sup>□</sup> 、22 <sup>□</sup> 、38-70 <sup>□</sup> 80-150 <sup>□</sup>	200 <sup>□</sup>	250 <sup>□</sup>
<b>S7G-M250H/R/M/P</b> 	 共通使用 S7G-M250H、M250R、M250M、M250P REC-Li250M、200M2H	 共通使用 S7G-M250H、M250R、M250M、M250P S7G-M200H、M200R、M200M、M200P 注1) REC-Li250M、Li200M、Li200S1、Li150S1 200M2H、1520JMH、150FM、150F	 共通使用 S7G-M250H、M250R、M250M、M250P REC-Li250M、200M2H、1520JMH	 共通使用 S7G-M250H、M250R、M250M、M250P REC-Li250M、200M2H
<b>REC-Li250M</b>  本生産終了	 共通使用 S7G-M250H、M250R、M250M、M250P REC-Li250M、200M2H	 共通使用 S7G-M250H、M250R、M250M、M250P S7G-M200H、M200R、M200M、M200P 注1) REC-Li250M、Li200M、Li200S1、Li150S1 200M2H、1520JMH、150FM、150F	 共通使用 S7G-M250H、M250R、M250M、M250P REC-Li250M、200M2H、1520JMH	 共通使用 S7G-M250H、M250R、M250M、M250P REC-Li250M、200M2H
<b>S7G-M200H/R/M/P</b> 	 共通使用 S7G-M200H、M200R、M200M、M200P REC-Li200M	 共通使用 S7G-M250H、M250R、M250M、M250P S7G-M200H、M200R、M200M、M200P 注1) REC-Li250M、Li200M、Li200S1、Li150S1 200M2H、1520JMH、150FM、150F	 共通使用 S7G-M200H、M200R、M200M、M200P REC-Li200M、Li200S1	—
<b>REC-Li200M</b>  本生産終了	 共通使用 S7G-M200H、M200R、M200M、M200P REC-Li200M	 共通使用 S7G-M250H、M250R、M250M、M250P S7G-M200H、M200R、M200M、M200P 注1) REC-Li250M、Li200M、Li200S1、Li150S1 200M2H、1520JMH、150FM、150F	 共通使用 S7G-M200H、M200R、M200M、M200P REC-Li200M、Li200S1	—
<b>REC-Li200S1</b>  JIS JBA	—	 共通使用 S7G-M250H、M250R、M250M、M250P S7G-M200H、M200R、M200M、M200P 注1) REC-Li250M、Li200M、Li200S1、Li150S1 200M2H、1520JMH、150FM、150F	 共通使用 S7G-M200H、M200R、M200M、M200P REC-Li200M、Li200S1	—
<b>REC-Li150S1</b>  JIS JBA	—	 共通使用 S7G-M250H、M250R、M250M、M250P S7G-M200H、M200R、M200M、M200P 注1) REC-Li250M、Li200M、Li200S1、Li150S1 200M2H、1520JMH、150FM、150F	—	—

メスダイス			
ネストホイール 14°~150°	14-38°、60-70° 80-100°、150°	200°	250°
—	 共通使用 S7G-M250H、M250R、M250M、M250P S7G-M200H、M200R、M200M、M200P REC-Li250M、Li200M、1520JMH、150FM	 共通使用 S7G-M250H、M250R、M250M、M250P REC-Li250M、200M2H	 共通使用 S7G-M250H、M250R、M250M、M250P REC-Li250M、200M2H
—	 共通使用 S7G-M250H、M250R、M250M、M250P S7G-M200H、M200R、M200M、M200P REC-Li250M、Li200M、1520JMH、150FM	 共通使用 S7G-M250H、M250R、M250M、M250P REC-Li250M、200M2H	 共通使用 S7G-M250H、M250R、M250M、M250P REC-Li250M、200M2H
—	 共通使用 S7G-M250H、M250R、M250M、M250P S7G-M200H、M200R、M200M、M200P REC-Li250M、Li200M、1520JMH、150FM	 共通使用 S7G-M200H、M200R、M200M、M200P REC-Li200M	—
—	 共通使用 S7G-M250H、M250R、M250M、M250P S7G-M200H、M200R、M200M、M200P REC-Li250M、Li200M、1520JMH、150FM	 共通使用 S7G-M200H、M200R、M200M、M200P REC-Li200M	—
 <b>専用使用</b>	—	 <b>専用使用</b>	—
 <b>専用使用(本体一体型)</b>	—	—	—

充電工具

内線工具

ポンプ・パンチャ

ベンダー・カッター

センサー付ボックス

詳細表

配電工具

送電工具

# 圧着ダイス・補助具 一覧表

種類	写真	品名	定価 (税込) (単位=円)	使用機種	ダイス巾 シャンク径 (取付け穴径) 単位 [mm]	備考
圧 着 ダ イ ス		150CM系 ヌス 14-38 60-70 80-100 150	13,420	ELE-(150M, 1520M)、EP-150M、P-200M REC-150(CM, EM, EM1, EM2, FM) REC-1520(FMH, JMH) REC-Li(200M, 250M) S7G-M250H, M250R, M250M, M250P S7G-M200H, M200R, M200M, M200P	巾30 φ8	
		150A系 ネストホイール	27,610	ELE-(150, 1520) EP-150(A, AH, H, HL) P-200M REC-150(A, C, E1, F) REC-(1520FH, 200M1, 200M2, 200M2H) REC-Li(200, 200S1, 150, 150S1)	外径68.5 厚さ14	取付には別途部品が必要となる場合がございますのでご相談ください
		200M系 ヌス 200	20,350	P-200M REC-200(M1, M2, M2H) REC-Li250M S7G-M250H, M250R, M250M, M250P	軸穴径φ12 ピッチ68 巾95	ヨーク形
		250M系 ヌス 250	20,350	REC-Li250M, REC-200M2H S7G-M250H, M250R, M250M, M250P	軸穴径φ12 ピッチ68 巾95	ヨーク形
		Li200M系 ヌス 200	20,350	REC-Li200M S7G-M200H, M200R, M200M, M200P	軸穴径φ11 ピッチ52 巾75	ヨーク形
		REC-Li200 ヌス 200	37,290	REC-Li200, 200S1	軸穴径φ11 ピッチ58 巾80	取付には別途部品が必要となる場合がございますのでご相談ください ヨーク形
		150A系 オス 14 22 38-70 80-150	11,660	ELE-(150, 150M, 1520, 1520M) EP-150(A, AH, HL, M) P-200M REC-150(A, C, CM, E, E1, EM, EM1, EM2, F, FM) REC-1520(FH, FMH, JMH) REC-200(M1, M2, M2H) REC-Li(200, 200S1, 200M, 250M, 150, 150S1) S7G-M250H, M250R, M250M, M250P S7G-M200H, M200R, M200M, M200P	巾30 φ15	REC-Li200M, REC-Li200, S7G-M200H/R/M/PIに関して、2010年7月以前に製造されたダイスは、取付け部の形状変更により使用できない構造になっております。ご注意ください。
		200M系 オス 200	11,660	ELE-(1520, 1520M) P-200M REC-1520(FH, FMH, JMH) REC-200(M1, M2, M2H) REC-Li250M S7G-M250H, M250R, M250M, M250P	巾30 φ15	
		250M系 オス 250	11,660	REC-Li250M, REC-200M2H S7G-M250H, M250R, M250M, M250P	巾30 φ15	
		Li200M系 オス 200	11,660	REC-Li200M, Li200, 200S1 S7G-M200H, M200R, M200M, M200P	巾30 φ15	
		REC325系 ヌス 22, 38 60, 70 80, 100 150, 180 200, 325	15,180	12号H REC-325(B, C, CH)	巾54	
		REC325系 オス 22-60 70-100 150-200 250, 325	13,750	REC-Li325	巾41.5 φ10	
		Li325M系 ヌス 8, 14 22, 38 60, 70 80, 100	20,460	REC-Li325M S7G-M325R, M325P, EP-16, 16号B	巾40 φ10	
		Li325M系 ヌス 150, 200 250, 325	31,900	REC-Li325M S7G-M325R, M325P	軸穴径φ15 ピッチ82 巾113	ヨーク形
		Li325M系 オス 8-14 22-60 70-100	20,460	REC-Li325M S7G-M325R, M325P, EP-16, 16号B	巾40 φ10	
		Li325M系 オス 150-200 250, 325	21,560	REC-Li325M S7G-M325R, M325P, S7G-J325R	巾50 φ10	
	S7G-J325 ヌス 150, 200 325	36,740	S7G-J325R	軸穴径φ15 ピッチ82 巾113	ヨーク形 メッキ 逃げ溝付	

種類	写真	品名	定価 (税込) (単位=円)	使用機種	ダイス巾 シャンク径 (取付け穴径) 単位 [mm]	備考
圧着 ダイス		12号A ヌス 8, 14, 22 38, 60, 70 80, 100 150, 180 200, 325	13,750	12号A	巾50 φ10	
		12号A オス 8-14 22-60 70-100 150-325	13,750			
		60系 ヌス 5.5, 8 14, 22 38, 60	11,990	9H-(60, 60H, 60L, 60HR) EP-60HR REC-(60, 60A, 60B, 60F, 60G, Li60, Li60S, Li60S1)	巾23 φ8	
		60系 オス 5.5 8 14-38 60	12,650			
		1460系 オス 14-38 60	10,439	EP-1460, REC-1460M, REC-Li1460M, REC-Li1460MS1	巾22 φ14	
		1460系 ヌス 14-60	14,740	EP-1460	軸径φ8 ピッチ42 巾61	取付には別途部品が必要となる場 合がございますのでご相談ください ヨーク形
		Li1460M系 ヌス 14-60	14,740	REC-Li1460M, REC-Li1460MS1, REC-1460M	軸径φ8 ピッチ42 巾61	取付には別途部品が必要となる場 合がございますのでご相談ください ヨーク形
		15号系 オス 8-14 22-60	16,280	15号B REC-(15, 15A, 15B, 15F, 15G, Li15, Li15S, Li15S1)	巾30 φ8	
	15号系 ヌス 8 14 22 38 60	16,280				
補助具 (圧着コマ)		200M系 圧着コマ	10,978	REC-200(M1, M2, M2H) REC-Li250M S7G-M250H, M250R, M250M, M250P	巾40 φ10	圧着作業時に必要
		Li200M 圧着コマ	14,850	REC-Li200M S7G-M200H, M200R, M200M, M200P	巾30 φ8	圧着作業時に必要
		Li325M系 圧着・圧縮コマ	19,800	REC-Li325M S7G-M325R, M325P	巾50 φ10	圧着作業時(8~100mm)に必要 T形圧縮(T11~T365)に必要 六角圧縮(C12~C32)に必要
補助具 (圧着ヨーク)		Li200M 圧着ヨーク	38,720	REC-Li200M S7G-M200H, M200R, M200M, M200P	軸穴径φ11 ピッチ52 巾74	圧着作業時(14~150mm)に必要 T形六角圧縮に必要 150AT-13Wに必要 取付には別途部品が必要となる場 合がございますのでご注意ください
		Li250M 圧着ヨーク	27,610	REC-Li250M S7G-M250H, M250R, M250M, M250P	軸穴径φ12 ピッチ68 巾95	圧着作業時(14~150mm)に必要 取付には別途部品が必要となる場 合がございますのでご注意ください
		Li325M系 圧着圧縮ヨーク	48,070	REC-Li325M S7G-M325R, M325P	軸穴径φ10 ピッチ82 巾114	圧着作業時(8~100mm)に必要 T形圧縮(T11~T450)に必要 六角圧縮(C12~C42)に必要

充電  
工具

内線  
工具

ポンプ・パン  
チャ

ベンダー・カ  
ッタ

センサー付ボ  
ックス

詳細表

配電  
工具

送電  
工具

TYPE 12



## 多機能工具 S7G-M250H

パワフル&スピーディな21.6Vバッテリー搭載  
250mm<sup>φ</sup>圧着スピード8秒台を実現  
作業効率を上げるオートリターン機能搭載  
圧力センサによる合否判定、GPSによる作業位置記録  
Bluetooth通信による作業管理など先進機能を搭載

- ・14~250mm<sup>φ</sup>の圧着 ・φ50のケーブル切断
- ・パンチャ(薄鋼、厚鋼鋼管用)
- ・T形圧縮T11~T240
- ・六角圧縮8~200mm<sup>φ</sup>(C12~C32)
- ・山形鋼、平鋼(厚さ6mm)のパンチャ
- ・レースウェイ切断 ・全ネジ切断



標準価格	<b>491,000円</b> (税別)
	540,100円 (税込)

品名	セット内容	税別価格	税込価格	備考
	型番 S7GM250H			
工具本体	○	-	-	
オスダイス14、22、38-70、80-150、200、250	○	各10,600円	各11,660円	P10~11参照
メスダイス14-38、60-70、80-100、150	○	各12,200円	各13,420円	P10~11参照
メスダイス200、250	○	各18,500円	各20,350円	P10~11参照
圧着ヨーク	○	25,100円	27,610円	P10~11参照
圧着コマ	○	9,980円	10,978円	P10~11参照
BP-2120バッテリー	○	26,600円	29,260円	P32参照
BP-2140バッテリー	○	33,900円	37,290円	P32参照
CH-21J充電器(電源コード付)	○	34,900円	38,390円	P32参照
WBケース	○	11,800円	12,980円	
肩掛けベルト SPD1		3,200円	3,520円	P26参照
各種アタッチメント				P14~17参照
標準価格		<b>491,000円</b> (税別)	540,100円 (税込)	



仕様	
寸法	346×325×82(mm) (バッテリー、圧着ダイス含む)
質量	4.5kg(バッテリー、圧着ダイス含む)
公称出力	127kN

●250mm<sup>φ</sup>の電線は250mm<sup>φ</sup>の端子を使用してください ●325mm<sup>φ</sup>用端子は使用不可です

### 使用できるアタッチメント(14~17ページ)

<p><b>圧縮ダイス</b></p> <p>T形圧縮ダイス      六角圧縮ダイス</p>	<p><b>ケーブルカッタ 200AT-50YC</b></p>	<p><b>パンチャ 200AT-9PD</b></p> <p>200AT-9PD本体</p>	<p><b>レースウェイカッタ 200AD-DCM</b></p> <p>150AT-DCM(D1)</p> <p>150AT-DCM本体</p>
<p><b>T形・六角圧縮 200AT-T240</b></p>	<p><b>全ネジカッタ 200AT-13WT</b></p> <p>ヨーク      受けコマ      ピストンカッタ</p>	<p><b>アングルパンチャ 200AT-AP18</b></p> <p>200AT-AP18本体</p>	<p><b>DPM-D10</b></p> <p>カッタカセット</p>



TYPE **IZ**

## 多機能工具 **S7G-M250R**

パワフル&スピーディな21.6Vバッテリー搭載  
250mm<sup>φ</sup>圧着スピード8秒台を実現  
作業効率を上げるオートリターン機能搭載

- ・14~250mm<sup>φ</sup>の圧着 ・φ50のケーブル切断
- ・パンチャ(薄鋼、厚鋼鋼管用)
- ・T形圧縮T11~T240
- ・六角圧縮8~200mm<sup>φ</sup>(C12~C32)
- ・山形鋼、平鋼(厚さ6mm)のパンチャ
- ・レースウェイ切断 ・全ネジ切断

品名	セット内容		税別価格	税込価格	備考
	型番 S7GM250R	型番 S7GM250R-NDS			
工具本体	○	○	—	—	
オスダイス14、22、38-70、80-150、200、250	○	○	各10,600円	各11,660円	P10~11参照
メスダイス14-38、60-70、80-100、150	○	○	各12,200円	各13,420円	P10~11参照
メスダイス200、250	○	○	各18,500円	各20,350円	P10~11参照
圧着ヨーク	○	○	25,100円	27,610円	P10~11参照
圧着コマ	○	○	9,980円	10,978円	P10~11参照
BP-2120バッテリー	○	○	26,600円	29,260円	P32参照
BP-2140バッテリー	○	○	33,900円	37,290円	P32参照
CH-21J充電器(電源コード付)	○	○	34,900円	38,390円	P32参照
WBケース	○	○	11,800円	12,980円	
肩掛けベルト SPD1			3,200円	3,520円	P26参照
各種アタッチメント					P14~17参照
標準価格	382,000円(税別) 420,200円(税込)	262,000円(税別) 288,200円(税込)			



動画



標準価格	382,000円 (税別) 420,200円 (税込)
------	--------------------------------

仕様	
寸法	346×325×82 (mm) (バッテリー、圧着ダイス含む)
質量	4.5kg (バッテリー、圧着ダイス含む)
公称出力	127kN



- 250mm<sup>φ</sup>の電線は250mm<sup>φ</sup>の端子を使用してください
- 325mm<sup>φ</sup>用端子は使用不可です



TYPE **M**

## 多機能工具 **S7G-M250M**

makita 18Vバッテリー仕様  
作業効率を上げるオートリターン機能搭載

- ・14~250mm<sup>φ</sup>の圧着 ・φ50のケーブル切断
- ・パンチャ(薄鋼、厚鋼鋼管用)
- ・T形圧縮T11~T240
- ・六角圧縮8~200mm<sup>φ</sup>(C12~C32)
- ・山形鋼、平鋼(厚さ6mm)のパンチャ
- ・レースウェイ切断 ・全ネジ切断

品名	セット内容		税別価格	税込価格	備考
	型番 S7GM250M	型番 S7GM250M-BCNS			
工具本体	○	○	—	—	
オスダイス14、22、38-70、80-150、200、250	○	○	各10,600円	各11,660円	P10~11参照
メスダイス14-38、60-70、80-100、150	○	○	各12,200円	各13,420円	P10~11参照
メスダイス200、250	○	○	各18,500円	各20,350円	P10~11参照
圧着ヨーク	○	○	25,100円	27,610円	P10~11参照
圧着コマ	○	○	9,980円	10,978円	P10~11参照
BL1830Bバッテリー	○	○	30,300円	33,330円	
DC18RF充電器(電源コード付)	○	○	28,400円	31,240円	
WBケース	○	○	11,800円	12,980円	
肩掛けベルト SPD1			3,200円	3,520円	P26参照
各種アタッチメント					P14~17参照
標準価格	393,000円(税別) 432,300円(税込)	371,000円(税別) 408,100円(税込)			



標準価格	393,000円 (税別) 432,300円 (税込)
------	--------------------------------

仕様	
寸法	346×3 28×82 (mm) (バッテリー、圧着ダイス含む)
質量	4.7kg (バッテリー、圧着ダイス含む)
公称出力	127kN



- 250mm<sup>φ</sup>の電線は250mm<sup>φ</sup>の端子を使用してください
- 325mm<sup>φ</sup>用端子は使用不可です



TYPE **P**

## 多機能工具 **S7G-M250P**

次世代18Vバッテリー搭載  
薄型・軽量・容量3.0Ahバッテリー  
作業効率を上げるオートリターン機能搭載

- ・14~250mm<sup>φ</sup>の圧着 ・φ50のケーブル切断
- ・パンチャ(薄鋼、厚鋼鋼管用)
- ・T形圧縮T11~T240
- ・六角圧縮8~200mm<sup>φ</sup>(C12~C32)
- ・山形鋼、平鋼(厚さ6mm)のパンチャ
- ・レースウェイ切断 ・全ネジ切断

品名	セット内容		税別価格	税込価格	備考
	型番 S7GM250P	型番 S7GM250P-BCNS			
工具本体	○	○	—	—	
オスダイス14、22、38-70、80-150、200、250	○	○	各10,600円	各11,660円	P10~11参照
メスダイス14-38、60-70、80-100、150	○	○	各12,200円	各13,420円	P10~11参照
メスダイス200、250	○	○	各18,500円	各20,350円	P10~11参照
圧着ヨーク	○	○	25,100円	27,610円	P10~11参照
圧着コマ	○	○	9,980円	10,978円	P10~11参照
BP-1830Pバッテリー	○	○	42,900円	47,190円	P32参照
CH-18P 充電器(電源コード付)	○	○	オープン	オープン	P32参照
WBケース	○	○	11,800円	12,980円	
肩掛けベルト SPD1			3,200円	3,520円	P26参照
各種アタッチメント					P14~17参照
標準価格	459,200円(税別) 505,120円(税込)	434,700円(税別) 478,170円(税込)			



標準価格	459,200円 (税別) 505,120円 (税込)
------	--------------------------------

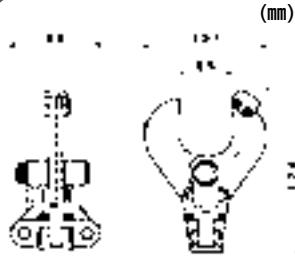
仕様	
寸法	346×330×82 (mm) (バッテリー、圧着ダイス含む)
質量	4.5kg (バッテリー、圧着ダイス含む)
公称出力	127kN



- 250mm<sup>φ</sup>の電線は250mm<sup>φ</sup>の端子を使用してください
- 325mm<sup>φ</sup>用端子は使用不可です



【アタッチメント】 **ケーブルカッタ 200AT-50YC**



仕 様	
質 量	1.5kg
切断能力 単位=Φmm	
600V-CV	150mm <sup>3</sup> 芯(φ46)
600V-CV	500mm <sup>1</sup> 単芯(φ38)
600V-IV	500mm <sup>1</sup> 単芯(φ35)
6kV-CV(CVT)	500mm <sup>1</sup> 単芯(φ45)
VVR	150mm <sup>3</sup> 芯(φ47)
価 格	
200AT-50YC	税別価格 102,000円 税込価格 112,200円
型 番	200AT50YC

●ピアノ線、ACSR、鉄線等は切断できません



【アタッチメント】 **全ネジカッタ 200AT-13WT**



仕 様	
適 用	全ネジカッタ
切断範囲(軟鋼)	W3/8 W1/2 M10 M12
切断範囲(SUS)	W3/8 W1/2 M10
質 量	0.7kg

品 名	セット内容	税別価格	税込価格
受けコマ W3/8	○	21,000円	23,100円
受けコマ W1/2		21,000円	23,100円
受けコマ M10		23,700円	26,070円
受けコマ M12		23,700円	26,070円
ヨーク	○	40,900円	44,990円
ピストンカッタ	○	19,900円	21,890円
標準価格		81,800円	89,980円
200AT13WT			



●全ネジや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。  
●切断後全ネジの加工が必要な場合があります。

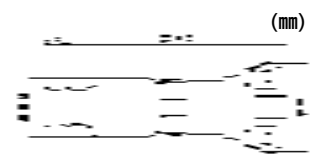
【アタッチメント】 **パンチャ 200AT-9PD**



仕 様	
パンチャ能力	軟鋼板 SPCC3.2mm ステンレス1.6mm B104まで
パンチ替刃 (パンチャサイズ)	薄鋼用A15~A75 厚鋼用B16~B104 角100mmまで(軟鋼板)
質 量	3.3kg

品 名	セット内容	税別価格	税込価格
200AT-9PD 本体	○	-	-
カラー大	○	1,270円	1,397円
カラー中	○	1,270円	1,397円
カラー小	○	1,270円	1,397円
カラーマルショウ	○	1,270円	1,397円
セットボルト3/8	○ (1本付)	4,100円 (5本パック)	4,510円 (5本パック)
セットボルト3/4	○ (1本付)	3,960円 (2本パック)	4,356円 (2本パック)
パンチ各サイズ			P43参照
標準価格		109,000円	119,900円
200AT9PD			

●特殊加工を施したのものには使用できません。



充電工具

内線工具

ポンプ・パンチャ

ベンダー・カッタ

センサー付ボックス

詳細表

配電工具

送電工具

# (充電油圧式多機能工具) アタッチメント

## アタッチメント | レースウェイカッタ

### 200AD-DCM



価 格		税別価格	税込価格
200AD-DCM		40,900円	44,990円
型 番	200ADDCM		
仕 様			
適 用	レースウェイアタッチメント		
範 囲	150ATDCM専用		
質 量	1.1kg		



- アダプタ200AD-DCMを必要としない場合(S7G-M200H/R/M/P、REC-Li200Mなど)は、21ページをご覧ください。
- 特殊加工を施したレースウェイの切断は出来ません。

### 150AT-DCM (D1)



品 名	セット内容	税別価格	税込価格
150AT-DCMフレーム 本体	○	73,200円	80,520円
カッタカセットD1	○	97,200円	106,920円
カッタカセット替刃 各サイズ		97,200円	106,920円
スケールバー		5,120円	5,632円
標準価格 150ATDCMS		170,400円	187,440円

仕 様	
外 形 寸 法	176×216×108(mm)
カ ッ セ ッ ト	D1
カ セ ッ ト 替 刃 ( レ ー ス ウ エ イ )	S-D1 D2 D15 P1 P2 S-D15 (受注生産)
の 種 類	D20 (受注生産)
質 量	4.2kg(カッタカセット含む)

- フレーム、カッタカセット、レースウェイの寸法は、21ページをご覧ください。
- 仕様に記載した以外のものは切断できません。

## アタッチメント | レースウェイパンチカセット DPM-D10



品 名	セット内容	税別価格	税込価格
DPM-D10本体	○	-	-
パンチφ10.5替刃	○	26,200円	28,820円
パンチφ13.5替刃		26,200円	28,820円
150AT-DCM(フレーム)		73,200円	80,520円
200AD-DCM		40,900円	44,990円
標準価格 DPMD10		131,000円	144,100円

仕 様		単位=Φmm
穴あけ径(パンチ替刃)	φ10.5	φ13.5
適用レースウェイ	D1 DP1 D2 DP2 D15	
質 量	1.8kg(カセットのみ)	
備 考	ステンレスも穴あけ可能	

150AT-DCM (フレーム)  
200AD-DCM  
取り付けイメージ



- レースウェイの穴あけはDPM-D10の他に200AD-DCM、150AT-DCM (フレーム)が必要となります。

アタッチメント | **アングルパンチャ 200AT-AP18**



200AT-AP18  
本体



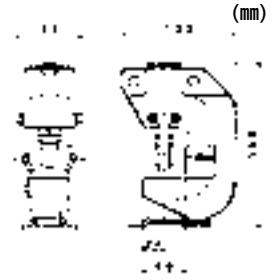
パンチ  
φ17.5  
替刃

パンチ  
φ13.5  
替刃

パンチ  
φ10.5  
替刃

品名	セット内容	税別価格	税込価格
200AT-AP18 本体	○	-	-
パンチφ10.5替刃	○	16,400円	18,040円
パンチφ13.5替刃	○	16,400円	18,040円
パンチφ17.5替刃	○	16,400円	18,040円
標準価格 200ATAP18		143,000円	157,300円

仕様		単位=φmm
適用	アングルパンチャ t6用φ10.5 φ13.5 φ17.5	
パンチ替刃 (穴あけ径)	薄板t3.2用φ10.5 (受注生産)	
	薄板t3.2用φ13.5 (受注生産)	
特注穴径	薄板t3.2用φ17.5 (受注生産)	
	φ8~φ22 (受注生産)	
穴あけ 範囲	等辺山形鋼50×50×t6	
	平鋼50×t6	
	レースウェイ:D1 D2 D15 S-D1 S-D2 (レースウェイは薄板用替刃を使用)	



**アタッチメント収納ケース**



収納例  
※アタッチメントは全てオプションです。

型番	1520ATC
標準価格	18,100円 (税別)
	19,910円 (税込)

ケース寸法: 500×370×120mm



収納例  
※アタッチメントは全てオプションです。

型番	アルミアタッチメントケース
標準価格	21,600円 (税別)
	23,760円 (税込)

ケース寸法: 475×345×150mm

1520ATC 仕様		アルミアタッチメントケース 仕様			
品名	1520AT-収納ケース	品名	S7G-M325系収納例	S7G-M250系収納例	S7G-M200系収納例
収納商品	15号B T形ダイス 7セット	収納商品	325AT-T450	200AT-T240	150FMTK
	325、16B系ダイス 17セット		325AT-CK	200AT-50YC	150FMCK
	CM系六角ダイス 4セット		T11,T16,T20,T26,T44	T11,T16,T20,T26, T44,T60,T76,T98,	150AT-50YC
	CM系 150AT-13Wと他全ネジダイス1種		T60,T76,T98,T122,T154	T122,T154T190,T240	T11,T16,T20,T26
	CM系 T形用コマ1ヶ、圧縮用コマ1ヶ		T190,T240,T288,T365	T122,T154T190,T240	T44,T60,T76,T98
	CM系 150AT-S13		C12,C14,C19,C23,C26	C12,C14,C19,C23,C26	T122
	200M系 200AT-13WT,200AT-T240,200AT-S16		C29,C32	C29,C32	C12,C14,C19,C23
	パンチ 150AT-7PD又は200AT-9PD		T450		
	カッタ 150AT-50YC又は200AT-50YC		C36,C38,C42		



収納例  
※アタッチメントは全てオプションです。

型番	150ATDCM-ATC
標準価格	16,400円 (税別)
	18,040円 (税込)

ケース寸法: 360×289×130mm

150ATDCM-ATC 仕様	
品名	150ATDCM系収納ケース
収納商品	150ATDCMフレーム カッターカセット2種類 (フレーム装着と別途)
	200AD-DCM

・小型軽量で各機種(S7G-M250H/R/M/P、S7G-M200H/R/M/P、REC-Li250M、REC-Li200M、REC-200M2H、REC-1520FMH、REC-150FM)共通のアタッチメントケースです。

TYPE 12



## 多機能工具 S7G-M200H

パワフル&スピーディな21.6Vバッテリー搭載  
作業効率を上げるオートリターン機能搭載  
圧力センサによる合否判定、GPSによる作業位置記録  
Bluetooth通信による作業管理など先進機能を搭載

- 14~200mmの圧着 ・φ50のケーブル切断
- パンチャ(薄鋼、厚鋼鋼管用)
- T形圧縮T11~T122
- 六角圧縮8~100mm(C12~C23)
- レースウェイパンチャ
- 全ネジ切断
- レースウェイ切断



標準価格	478,000円 (税別)
	525,800円 (税込)

品名	セット内容	税別価格	税込価格	備考
	型番 S7GM200H			
工具本体	○	-	-	
オスダイス14、22、38-70、80-150、200	○	各10,600円	各11,660円	P10~11参照
メスダイス14-38、60-70、80-100、150	○	各12,200円	各13,420円	P10~11参照
メスダイス200	○	18,500円	20,350円	P10~11参照
14-150圧着ヨーク	○	35,200円	38,720円	P10~11参照
圧着コマ	○	13,500円	14,850円	P10~11参照
BP-2120バッテリー	○	26,600円	29,260円	P32参照
BP-2140バッテリー	○	33,900円	37,290円	P32参照
CH-21J充電器(電源コード付)	○	34,900円	38,390円	P32参照
WBケース	○	11,800円	12,980円	
肩掛けベルト SPD1		3,200円	3,520円	P26参照
各種アタッチメント				P20~21参照
<b>標準価格</b>		<b>478,000円 (税別)</b>	<b>525,800円 (税込)</b>	



仕様	
寸法	350×314×82(mm) (バッテリー、圧着ダイス含む)
質量	4.1kg(バッテリー、圧着ダイス含む)
公称出力	112kN

●S7G-M200H、M200R、M200M、M200P、REC-Li200Mに関して、2010年7月以前に製造されたオスダイス(全サイズ対象)は、取付け部の形状変更により使用できない構造になっております。

### 使用できるアタッチメント (20~21ページ)

T形・六角圧縮ダイス	ケーブルカッタ 150AT-50YC	パンチャ 150AT-7PD	レースウェイカッタ 150AT-DCM (D1)
T形圧縮コマ & T形圧縮ダイス 		150AT-7PD本体 	150AT-DCM本体 & カッタカセット 
六角圧縮コマ & 六角圧縮ダイス 	全ネジカッタ 150AT-13W 全ネジ受けコマ 受けコマ ピストンカッタ 	レースウェイパンチャカセット DPM-D10 	



## 多機能工具 **S7G-M200R**

パワフル&スピーディな21.6Vバッテリー搭載  
作業効率を上げるオートリターン機能搭載

- ・14~200mmの圧着 ・φ50のケーブル切断
- ・パンチャ(薄鋼、厚鋼管用)
- ・T形圧縮T11~T122
- ・六角圧縮8~100mm(C12~C23)
- ・レースウェイパンチャ
- ・レースウェイ切断 ・全ネジ切断



標準価格	369,000円 (税別) 405,900円 (税込)
------	--------------------------------

仕 様	
寸 法	350×314×82 (mm) (バッテリー、圧着ダイス含む)
質 量	4.1kg (バッテリー、圧着ダイス含む)
公称出力	112kN



●S7G-M200H、M200R、M200M、M200P、REC-Li200Miに関して2010年7月以前に製造されたオスダイス(全サイズ対象)は、取り付け部の形状変更により使用できない構造となっております。

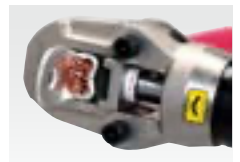
品 名	セット内容		税別価格	税込価格	備考
	型番 S7GM200R	型番 S7GM200R-NDS			
工具本体	○	○	—	—	
オスダイス14、22、38-70、80-150、200	○	○	各10,600円	各11,660円	P10~11参照
メスダイス14-38、60-70、80-100、150	○	○	各12,200円	各13,420円	P10~11参照
メスダイス200	○	○	18,500円	20,350円	P10~11参照
14-150圧着ヨーク	○	○	35,200円	38,720円	P10~11参照
圧着コマ	○	○	13,500円	14,850円	P10~11参照
BP-2120バッテリー	○	○	26,600円	29,260円	P32参照
BP-2140バッテリー	○	○	33,900円	37,290円	P32参照
CH-21J充電器(電源コード付)	○	○	34,900円	38,390円	P32参照
WBケース	○	○	11,800円	12,980円	
肩掛けベルト SPD1			3,200円	3,520円	P26参照
各種アタッチメント					P20~21参照
標準価格	369,000円(税別) 405,900円(税込)	262,000円(税別) 288,200円(税込)			



## 多機能工具 **S7G-M200M**

makita 18Vバッテリー仕様  
作業効率を上げるオートリターン機能搭載

- ・14~200mmの圧着 ・φ50のケーブル切断
- ・パンチャ(薄鋼、厚鋼管用)
- ・T形圧縮T11~T122
- ・六角圧縮8~100mm(C12~C23)
- ・レースウェイパンチャ
- ・レースウェイ切断 ・全ネジ切断



標準価格	380,000円 (税別) 418,000円 (税込)
------	--------------------------------

仕 様	
寸 法	350×317×82 (mm) (バッテリー、圧着ダイス含む)
質 量	4.2kg (バッテリー、圧着ダイス含む)
公称出力	112kN



●S7G-M200H、M200R、M200M、M200P、REC-Li200Miに関して2010年7月以前に製造されたオスダイス(全サイズ対象)は、取り付け部の形状変更により使用できない構造となっております。

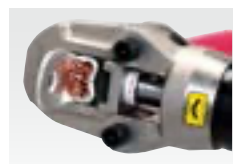
品 名	セット内容		税別価格	税込価格	備考
	型番 S7GM200M	型番 S7GM200M-BCNS			
工具本体	○	○	—	—	
オスダイス14、22、38-70、80-150、200	○	○	各10,600円	各11,660円	P10~11参照
メスダイス14-38、60-70、80-100、150	○	○	各12,200円	各13,420円	P10~11参照
メスダイス200	○	○	18,500円	20,350円	P10~11参照
14-150圧着ヨーク	○	○	35,200円	38,720円	P10~11参照
圧着コマ	○	○	13,500円	14,850円	P10~11参照
BL1830Bバッテリー	○	○	30,300円	33,330円	
DC18RF充電器(電源コード付)	○	○	28,400円	31,240円	
WBケース	○	○	11,800円	12,980円	
肩掛けベルト SPD1			3,200円	3,520円	P26参照
各種アタッチメント					P20~21参照
標準価格	380,000円(税別) 418,000円(税込)	358,000円(税別) 393,800円(税込)			



## 多機能工具 **S7G-M200P**

次世代18Vバッテリー搭載  
薄型・軽量・容量3.0Ahバッテリー  
作業効率を上げるオートリターン機能搭載

- ・14~200mmの圧着 ・φ50のケーブル切断
- ・パンチャ(薄鋼、厚鋼管用)
- ・T形圧縮T11~T122
- ・六角圧縮8~100mm(C12~C23)
- ・レースウェイパンチャ
- ・レースウェイ切断 ・全ネジ切断



標準価格	440,900円 (税別) 484,990円 (税込)
------	--------------------------------

仕 様	
寸 法	350×319×82 (mm) (バッテリー、圧着ダイス含む)
質 量	4.1kg (バッテリー、圧着ダイス含む)
公称出力	112kN



●S7G-M200H、M200R、M200M、M200P、REC-Li200Miに関して2010年7月以前に製造されたオスダイス(全サイズ対象)は、取り付け部の形状変更により使用できない構造となっております。

品 名	セット内容		税別価格	税込価格	備考
	型番 S7GM200P				
工具本体	○		—	—	
オスダイス14、22、38-70、80-150、200	○		各10,600円	各11,660円	P10~11参照
メスダイス14-38、60-70、80-100、150	○		各12,200円	各13,420円	P10~11参照
メスダイス200	○		18,500円	20,350円	P10~11参照
14-150圧着ヨーク	○		35,200円	38,720円	P10~11参照
圧着コマ	○		13,500円	14,850円	P10~11参照
BL1830Pバッテリー	○		42,900円	47,190円	P32参照
CH18P充電器(電源コード付)	○		オープン	オープン	P32参照
WBケース	○		11,800円	12,980円	
肩掛けベルト SPD1			3,200円	3,520円	P26参照
各種アタッチメント					P20~21参照
標準価格	440,900円(税別) 484,990円(税込)				

充電工具

内線工具

ポンプ・パンチャ

バンド・カッター

センサー付ボックス

詳細表

配電工具

送電工具

# (充電油圧式多機能工具) アタッチメント

TYPE IZ

TYPE IZ

TYPE M

TYPE P



S7G-M200H



S7G-M200R



S7G-M200M



S7G-M200P

[アタッチメント]

## T形・六角圧縮ダイス

T形圧縮コマ



T形圧縮ダイス



&

六角圧縮コマ



六角圧縮ダイス



&

品名	税別価格	税込価格
T形圧縮コマ	11,800円	12,980円
T形圧縮ダイス	15,500円	17,050円
T-11、T-16、T-20、T-26、T-44、 T-60、T-76、T-98、T-122	(各サイズ)	(各サイズ)
六角圧縮コマ	11,800円	12,980円
六角圧縮ダイス	12,700円	13,970円
(各サイズ)	(各サイズ)	(各サイズ)

六角圧縮ダイス適応表	JIS端子 (mm)	UGS モールドピラ (mm)	PAS	パット マウント (mm)
CU8~14-12(C12)		22		
CU22~38-14(C14)	22・38			
CU14~38-16(C16)				14・22・38
CU45~70-19(C19)	60			
CU38~60-22(C22)		38・60		60
CU75~100-23(C23)	100		300A	

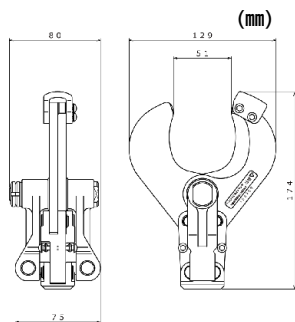


六角圧縮

●T形圧縮ダイスは15号系工具に使用できません。  
●六角圧縮ダイスは120系、300N系工具に使用できます。

[アタッチメント]

## ケーブルカッタ 150AT-50YC



仕 様	
質 量	1.4kg
切断能力 単位=φmm	
600V-CV	150mm <sup>3</sup> 芯 (φ46)
600V-CV	500mm単芯 (φ38)
600V-IV	500mm単芯 (φ35)
6kV-CV(CVT)	500mm単芯 (φ45)
VVR	150mm <sup>3</sup> 芯 (φ47)

価 格	税別価格	税込価格
150AT-50YC	91,300円	100,430円
型番	150AT50YC	

●ピアノ線、ACSR、鉄線等は切断できません



[アタッチメント]

## 全ネジカッタ 150AT-13W

全ネジ受けコマ



受けコマ



ピストンカッタ



全ネジ受けコマ

(mm)

全ネジピストンカッタ

(mm)

仕 様	
適 用	全ネジカッタ
切断範囲(軟鋼)	W3/8 W1/2 M10 M12
切断範囲(SUS)	W3/8 M10
質 量	0.23kg

品名	セット 内容	税別価格	税込価格
全ネジ受けコマ	○	30,600円	33,660円
受けコマ W3/8	○	37,100円	40,810円
受けコマ W1/2		29,500円	32,450円
受けコマ M10		29,500円	32,450円
受けコマ M12		34,900円	38,390円
ピストンカッタ	○	13,300円	14,630円
標準価格		81,000円	89,100円
150AT13W			



●全ネジや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。  
●切断後全ネジの加工が必要な場合があります。

【アタッチメント】 **パンチャ 150AT-7PD**



仕 様	
パンチャ能力	軟鋼板 SPCC3.2mm SUS鋼1.6mm B82まで
パンチ替刃 (パンチャサイズ)	薄鋼用A15~A75 厚鋼用B16~B82 角95mmまで(軟鋼板)
質 量	2.4kg

- 特殊加工を施したものは使用できません。
- 付属品のカラー、セットボルトはSH-10-1、REC-Li7PD、SH-5PDGIに使用することが出来ます。
- オプションのパンチ各サイズはSH-10-1、REC-Li7PD、SH-5PDGIに使用することが出来ます。

品 名	セット内容	税別価格	税込価格
150AT-7PD本体	○	—	—
カラー大	○	1,270円	1,397円
カラー中	○	1,270円	1,397円
カラー小	○	1,270円	1,397円
カラーマルショウ	○	1,270円	1,397円
Uカラー	○	2,100円	2,310円
セットボルト3/8	○ (1本付)	4,100円 (5本パック)	4,510円 (5本パック)
セットボルト3/4	○ (1本付)	3,960円 (2本パック)	4,356円 (2本パック)
パンチ各サイズ			P4.3参照
標準価格			
150AT7PD		93,800円	103,180円



【アタッチメント】 **レースウェイカッタ 150AT-DCM (D1)**



仕 様	
外形寸法	176×216×108(mm)
カッタ	D1
カセット替刃 (レースウェイ) の 種 類	S-D1 D2 D15 P1 P2 S-D15 (受注生産) D20 (受注生産)
質 量	4.2kg(カッタカセット含む)

- S7G-M250系工具をご使用の場合はアダプタ200AD-DCMが必要となります。16ページをご覧ください。
- REC-150CMをご使用の場合、S-D1は切断できません。
- 仕様に記載したものは切断できません。
- 特殊加工を施したレースウェイの切断は出来ません。

品 名	セット内容	税別価格	税込価格
150AT-DCMフレーム本体	○	73,200円	80,520円
カッタカセットD1	○	97,200円	106,920円
カッタカセット替刃各サイズ		97,200円	106,920円
スケールバー		5,120円	5,632円
標準価格			
150ATDCMS		170,400円	187,440円



【アタッチメント】 **レースウェイパンチカセット DPM-D10**



仕 様	
穴あけ径(パンチ替刃)	φ10.5 φ13.5
適用レースウェイ	D1 DP1 D2 DP2 D15
質 量	1.8kg(カセットのみ)
備 考	ステンレスも穴あけ可能

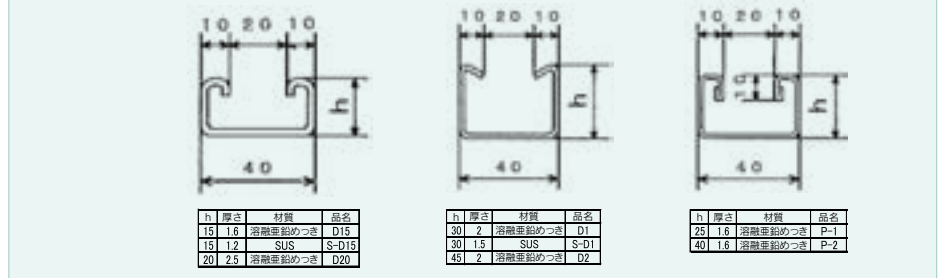
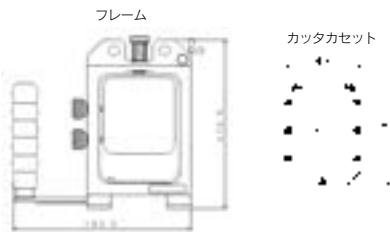
- レースウェイの穴あけはDPM-D10の他に150AT-DCM(フレーム)が必要となります。

品 名	セット内容	税別価格	税込価格
DPM-D10本体	○	—	—
パンチφ10.5替刃	○	26,200円	28,820円
パンチφ13.5替刃	○	26,200円	28,820円
150AT-DCM(フレーム)		73,200円	80,520円
標準価格			
DPMD10		131,000円	144,100円



単位=mm

■レースウェイ寸法



アタッチメント	T形圧縮ダイス	六角圧縮ダイス	T形圧縮コマ 六角圧縮コマ	ケーブルカッタ 150AT-50YC	全ネジカッタ 150AT-13W	パンチャ 150AT-7PD	レースウェイカッタ 150AT-DCM(D1)	
使用できる機種	15号B、ELE-1520M REC-Li200M REC-(1520FMH、1520JMH) REC-150(CM、EM、EM1、EM2、FM)、EP-150M REC-15(A、B、F、G)、 REC-Li15(S、S1) S7G-M200H、S7G-M200R S7G-M200M、S7G-M200P	EP-300N、ELE-1520M REC-(1520FMH、1520JMH) REC-150(CM、EM、EM1、EM2、FM) REC-Li200M EP-150M S7G-M200H、S7G-M200R S7G-M200M、S7G-M200P	EP-150M、REC-150(CM、EM、EM1、EM2、FM) REC-1520(FMH、JMH)、REC-Li200M S7G-M200H、S7G-M200R、S7G-M200M、S7G-M200P					

充電工具  
内線工具  
ポンプ・パンチャ  
ベンダー・カッタ  
センサー付ボックス  
詳細表  
配電工具  
送電工具

**TYPE IZ S7G-M325R**



- Li 21.6V
- 圧着
- 油圧
- M マルチ
- AUTO



標準価格	470,000円 (税別)
	517,000円 (税込)

品名	セット内容			税別価格	税込価格
	型番 S7GM325R	型番 S7GM325RND5	型番 S7GM325P		
工具本体	○	○	○	—	—
圧着オスダイス	○	○	○	各19,600円	各21,560円
圧着メスダイス	○	○	○	各29,000円	各31,900円
バッテリーパック	BP-2120	○	対象外	26,600円	29,260円
	BP-2140(オプション)	オプション	オプション	33,900円	37,290円
	BP-1830P	対象外	対象外	42,900円	47,190円
充電器	CH-21J	○	対象外	34,900円	38,390円
	CH-18P	対象外	対象外	—	オープン
ケース	W/Bケース	○	○	18,600円	20,460円
肩掛けベルト	SMD-1	○	○	3,700円	4,070円
標準価格			470,000円 (税別)	517,000円 (税込)	
			368,000円 (税別)	404,800円 (税込)	
			521,300円 (税別)	573,430円 (税込)	

オプション S7G-M325R/P共通		税別価格	税込価格
圧着・圧縮用アタッチメント	325M圧着・圧縮ヨーク	43,700円	48,070円
	325M圧着・圧縮ダイスコマ	18,000円	19,800円
圧着ダイスオス	8-14、22-60、70-100	各18,600円	各20,460円
圧着ダイスメス	8、14、22、38、60、70、80、100	各18,600円	各20,460円
T形圧縮ダイス	T11、T16、T20、T26、T44、T60、T76、T98、T122	各18,100円	各19,910円
	T154、T190、T240、T288、T365	—	—
六角圧縮ダイス	T450	40,400円	44,440円
	C12、C14、C16、C19、C22、C23、C26、C29、C30、C32	各18,100円	各19,910円
	C36、C38、C42	各40,400円	各44,440円

**TYPE P S7G-M325P**



- Li 18V
- 圧着
- 油圧
- M マルチ
- AUTO

標準価格	521,300円 (税別)
	573,430円 (税込)

仕様		仕様	
型番	S7GM325R	型番	S7GM325P
適用	多機能工具(マルチ) 圧着 150-325(8-100(OP))	適用	多機能工具(マルチ) 圧着 150-325(8-100(OP))
範囲	T形圧縮 T11-T450(OP) 六角圧縮 C12-C42(OP)	範囲	T形圧縮 T11-T450(OP) 六角圧縮 C12-C42(OP)
寸法	379x352x92(バッテリー・圧着ダイス含む)(mm)	寸法	379x355x92(バッテリー・圧着ダイス含む)(mm)
質量	6.9kg(バッテリー・圧着ダイス含む)	質量	6.9kg(バッテリー・圧着ダイス含む)
公称出力	195kN	公称出力	195kN



軽量6.9kg  
六角圧縮アタッチメント使用で  
C42まで圧縮可能  
(オプション対応)

●圧着・圧縮用アタッチメントと各種ダイス組合せについては別途お問い合わせください

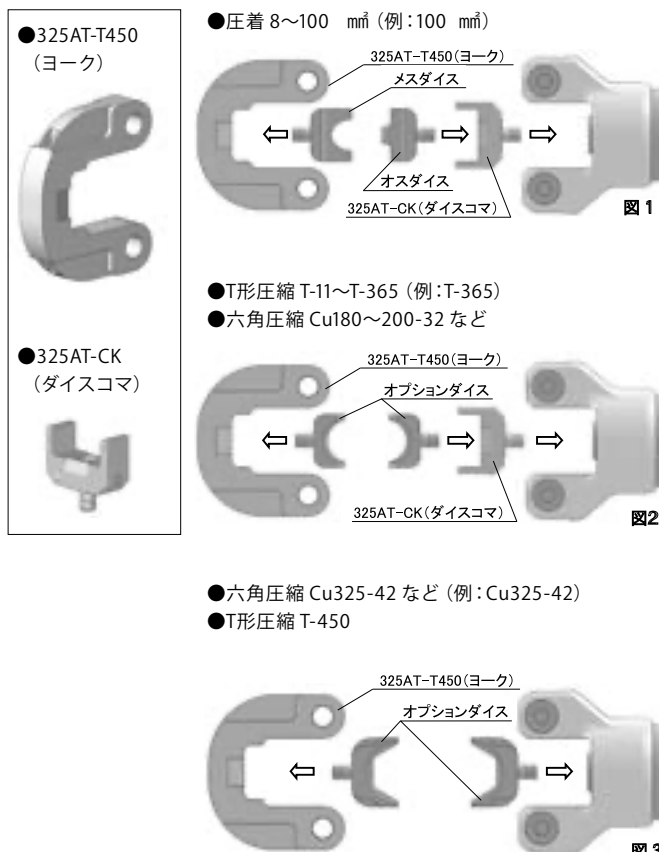
別販売品のご案内

本製品は、150～325mmの圧着作業以外にも下記に記載の作業を行うことができます。作業用途に適合するダイス、ヨーク、コマを下表より選定ください。下記以外のダイスについても取り扱いをしている場合があります。詳しくは販売店もしくは、当社営業所へお問い合わせください。

作業用途	オプションダイス	325AT-T450 (ヨーク)	325AT-CK (ダイスコマ)	取付図		
銅線用 裸圧着端子 (JIS C 2805)	8mm	オスダイス 8-14 メスダイス 8	●	●	図1	
	14mm	オスダイス 8-14 メスダイス 14	●	●		
	22mm	オスダイス 22-60 メスダイス 22	●	●		
	38mm	オスダイス 22-60 メスダイス 38	●	●		
	銅線用 裸圧着 スリーブ (JIS C 2806)	60mm	オスダイス 22-60 メスダイス 60	●		●
		70mm	オスダイス 70-100 メスダイス 70	●		●
		80mm	オスダイス 70-100 メスダイス 80	●		●
T形コネクタ T-11～T-450圧縮	100mm	オスダイス 70-100 メスダイス 100	●	●	図3	
		T-11、T-16、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	●	—	図2	
圧縮端子 (JIS C 2804) 六角圧縮	22mm	Cu22～38-14	●	●	図2	
	38mm		●	●		
	55mm	Cu45～70-19	●	●		
	60mm		●	●		
	75mm	Cu75～100-23	●	●		
	100mm		●	●		
	125mm	Cu110～125-26	●	●		
	150mm	Cu150-29	●	●		
	180mm	Cu180～200-32	●	●		
	240mm	Cu240-36	●	—		
	250mm	Cu250-38	●	—		
325mm	Cu325-42	●	—	図3		

オプションダイスの工具取付け方法

オプションダイスは、下図のとおり工具に取り付けてください。オプションダイスを使用時の空作動はダイス破損の危険があるため絶対に行わないでください。



# 多機能工具 REC-Li1460MS1

軽量2.1kg  
作業負担を大幅軽減

- 作業箇所を照らすデュアルLEDライト
- 握りやすく滑りにくいラバーグリップ
- 小型・軽量・高出力2.0AhLi-ion バッテリー



デュアルLEDライト  
イメージ図

- Li 14.4V
- 圧着
- 油圧
- M マルチ

品名	セット内容 型番 RECLi1460MS1	税別価格	税込価格	
			税別価格	税込価格
工具本体	REC-Li1460MS1	○	—	—
圧着ダイスオス	14-38, 60	○	各9,490円	各10,439円
圧着ダイスメス	14-60	○	13,400円	14,740円
バッテリーパック	BP-1420LN/バッテリー	○(2個付)	各25,300円	各27,830円
充電器	CH-21J充電器	○	34,900円	38,390円
ケース	アルミケース	○	24,400円	26,840円
肩掛けベルト	SPD-1		3,200円	3,520円
ケーブルカッタ	1460AT-30YC		91,300円	100,430円

標準価格 **277,000円 (税別)**  
304,700円 (税込)

仕様	
型番	RECLi1460MS1
適用	多機能工具(マルチ)
範囲	圧着 14~60(mm)
寸法	329×107×84(mm)
質量	2.1kg (バッテリー・ダイス含む)
公称出力	42kN

## ケーブルカッタ 1460AT-30YC



仕様	
適用	600V-CV 200mm単芯 600V-IV 200mm単芯
質量	1.0kg
標準価格	91,300円(税別) 100,430円(税込)

使用できる機種	REC-Li1460M, REC-Li1460MS1 REC-1460M
---------	---

## REC-Li14MS1



- Li 14.4V
- 圧着
- 油圧

品名	セット内容 型番 RECLi14MS1	税別価格	税込価格	
			税別価格	税込価格
工具本体	○	—	—	—
BP-1420LN/バッテリー	○(2個付)	各25,300円	各27,830円	
CH-21J充電器(電源コード付)	○	34,900円	38,390円	
アルミケース	○	24,400円	26,840円	
肩掛けベルト SPD1		3,200円	3,520円	
標準価格		258,000円(税別)	283,800円(税込)	

標準価格 **258,000円 (税別)**  
283,800円 (税込)

仕様	
寸法	273×271×84(mm) (バッテリーBP-1420LN含む)
質量	2.3kg (バッテリーBP-1420LN含む)
公称出力	20kN

## REC-Li14MS1用アタッチメント

### 14AT-214

- [R形]
- [B形]
- [P形]
- [棒形]



仕様	
適用	裸圧着端子
呼びサイズ & 圧着回数	2mm 600回 5.5mm 540回 8mm 530回 14mm 460回

標準価格 **13,200円 (税別)**  
14,520円 (税込)

### 14AT-IS

- [E形]



仕様	
適用	リングスリーブ
呼びサイズ & 圧着回数	特小 550回 小 550回 中 460回 大 460回

標準価格 **13,200円 (税別)**  
14,520円 (税込)

充電工具

内線工具

ポンプ・パンチャ

ベンダー・カッタ

センサー付ボックス

詳細表

配電工具

送電工具

**NEW nanoMB**



makita 10.8V  
圧着  
機械

品名	セット内容	仕様	
	型番 nanoMB	適用範囲	仕様
工具本体	○	適用範囲	下記ダイス参照
BL1020Bバッテリー	○	寸法	下記ダイス参照
DC10SA充電器	○	寸法	278×102×64(mm) (バッテリーBL1020B含む)
アルミケース	○	質量	0.93kg (バッテリーBL1020B含む)
肩掛けベルト SPD1	○		

●耐久回数はJIS規格に規定する回数に合格しています

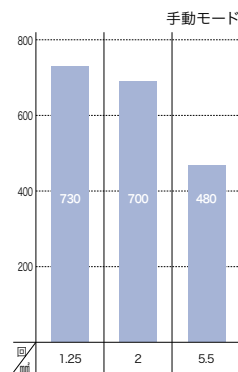
標準価格	<b>164,000円 (税別)</b> <b>180,400円 (税込)</b>
------	--

自動モード  
手動モード

口金が開いたままの状態から端子を入れ、トリガを押す(端子仮押さえ)  
手動によって口金を開いて端子を入れる

端子にリード線を挿入しトリガを押す(圧着が完了するとモーターは停止します)

トリガを離すと口金自動で開き、圧着後の端子を外す  
トリガを離しても口金閉じたままなので、手動で口金を開いて圧着後の端子を外す



●端子の種類に合わせてダイス交換が可能!  
※ダイス別売



**nanoMB用ダイス nano-D345**



仕様	
型番	nano-D345
適用工具	nanoMB
適用端子	JIS C 2805 絶縁被覆付圧着端子 呼び 1.25 2 5.5
質量	0.04kg

標準価格	<b>32,800円 (税別)</b> <b>36,080円 (税込)</b>
------	--

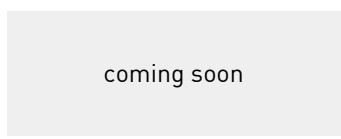
**nano-D18**



仕様	
型番	nano-D18
適用工具	nanoMB
適用端子	JIS C 2805 銅線用裸圧着端子 JIS C 2806 銅線用裸圧着スリーブ 呼び 1.25 2 5.5 8
質量	0.04kg

標準価格	<b>32,800円 (税別)</b> <b>36,080円 (税込)</b>
------	--

**nano-DIS**



仕様	
型番	nano-DIS
適用工具	nanoMB
適用端子	JIS C 2806 リングスリーブ
質量	

**近日発売**

**nano-D7A**



仕様	
型番	nano-D7A
適用工具	nanoMB
適用端子	JIS C 2807 絶縁被覆付開端接続子 呼び CE1 CE2 CE5
質量	0.04kg

標準価格	<b>32,800円 (税別)</b> <b>36,080円 (税込)</b>
------	--

**REC-Li15S1**

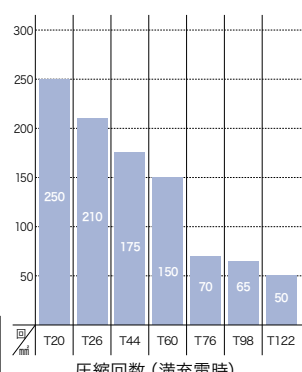


Li 14.4V  
T型  
油圧  
圧着

品名	セット内容 型番 RECL15S1	税別価格	税込価格
工具本体	○	-	-
T形ダイス T-11、T-16	○	各15,500円	各17,050円
T形ダイス T-20、T-26、T-44、T-60、T-76、T-98、T-122	○	各15,500円	各17,050円
圧着ダイスオス 8-14、22-60	○	各14,800円	各16,280円
圧着ダイスメス 8、14、22、38、60	○	各14,800円	各16,280円
BP-1420LN/バッテリー	○(2個付)	各25,300円	各27,830円
CH-21J充電器(電源コード付)	○	34,900円	38,390円
アルミケース	○	24,400円	26,840円
肩掛けベルト SPD1	○	3,200円	3,520円

仕様	
寸法	326×271×84(mm) (バッテリーBP-1420LN含む)
適用	T形コネクタ、 裸圧着端子
質量	3.1kg (バッテリーBP-1420LN含む)
公称出力	60kN

標準価格	<b>338,000円(税別)</b> <b>371,800円(税込)</b>
------	--



**REC-Li7PD**



Li 14.4V  
油圧  
パンチ



品名	セット内容 型番 RECL7PD	税別価格	税込価格
工具本体	○	-	-
BP-1420LN/バッテリー	○	25,300円	27,830円
CH-21J充電器	○	34,900円	38,390円
セットボルト 3/8	○(1本付) (5本パック)	4,100円	4,510円
セットボルト 3/4	○(1本付) (2本パック)	3,960円	4,356円
カラー 大、中、小、マルシヨウ	○	各1,270円	各1,397円
カラー U型	○	2,100円	2,310円
アルミケース	○	21,800円	23,980円

使用パンチとパンチング可能回数目安			
薄鋼電線管用		厚鋼電線管用	
パンチタイ呼び	パンチング回数	パンチタイ呼び	パンチング回数
A15	240	B16	195
A19	220	B22	170
A25	190	B28	155
A31	170	B36	125
A39	135	B42	115
A51	95	B54	85
A63	80	B70	60
A75	60	B82	45
		B92	40
		B104	35

仕様	
適用	軟鋼板 t3.2mm ステンレス板 t1.6mm 軟鋼板最大115φ角95mm
寸法	380×136×84
質量	3kg(バッテリー含む)
公称出力	72kN

標準価格	<b>284,000円(税別)</b> <b>312,400円(税込)</b>
------	--

- 4インチまで穴あけ可能 ●首振りも自由自在
- パンチセット、ボルト、カラーは従来品と共通
- B92、B104はU型カラーを使用して2回あけとなります
- ドブ漬けや特殊加工を施したのものには使用できません

(BP1420LN満充電時の目安)

**NEW nano18**



品名	セット内容
	型番 nano18
工具本体	○
BL1020Bバッテリー	○
DC10SA充電器	○
アルミケース	○
肩掛けベルト SPD1	○

仕様	
適用範囲	裸圧着端子・スリーブ 1.25~8(mm)
寸法	273×102×64(mm) (バッテリーBL1020B含む)
質量	0.93kg (バッテリーBL1020B含む)



●JIS C 9711適合  
●耐久回数はJIS規格に規定する回数に合格しています

標準価格	<b>167,000円 (税別)</b> <b>183,700円 (税込)</b>
------	--

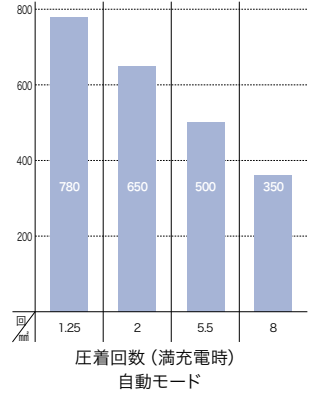
口金が開いたままの状態から端子を入れ、トリガを押す(端子仮押さえ)

手動によって口金を開いて端子を入れる

端子にリード線を挿入しトリガを押す(圧着が完了するとモーターは停止します)

トリガを離すと口金自動で開き、圧着後の端子を外す

トリガを離しても口金閉じたままなので、手動で口金を開いて圧着後の端子を外す



**セット内容**

マキタバッテリー10.8V  
型番BL1020B  
バッテリー容量2Ah  
残量表示付き  
Li-ion

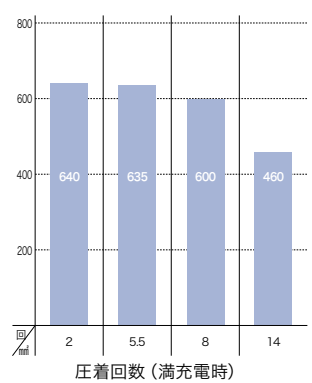
マキタ充電器  
型番DC10SA  
充電時間30分

**REC-Li14S1**



品名	セット内容	税別価格	税込価格
	型番 RECL14S1		
工具本体	○	-	-
BP-1420LN/バッテリー	○(2個付)	各25,300円	各27,830円
CH-21J充電器(電源コード付)	○	34,900円	38,390円
アルミケース	○	24,400円	26,840円
肩掛けベルト SPD1	○	3,200円	3,520円

仕様	
適用範囲	裸圧着端子・スリーブ 2~14(mm)
寸法	335×271×84(mm) (バッテリーBP-1420LN含む)
質量	2.4kg (バッテリーBP-1420LN含む)
公称出力	20kN



標準価格	<b>275,000円 (税別)</b> <b>302,500円 (税込)</b>
------	--

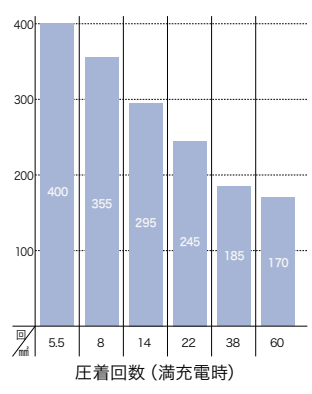
●JIS C 9711適合  
●耐久回数はJIS規格に規定する回数に合格しています

**REC-Li60S1**



品名	セット内容	税別価格	税込価格
	型番 RECLi60S1		
工具本体	○	-	-
オスタイス 5.5, 8	○	各11,500円	各12,650円
オスタイス 14-38, 60	○	各11,500円	各12,650円
メスタイス 5.5, 8	○	各10,900円	各11,990円
メスタイス 14, 22, 38, 60	○	各10,900円	各11,990円
BP-1420LN/バッテリー	○(2個付)	各25,300円	各27,830円
CH-21J充電器(電源コード付)	○	34,900円	38,390円
アルミケース	○	24,400円	26,840円
肩掛けベルト SPD1	○	3,200円	3,520円

仕様	
適用範囲	裸圧着端子・スリーブ 5.5~60(mm)
寸法	286×271×84(mm) (バッテリーBP-1420LN含む)
質量	2.5kg (バッテリーBP-1420LN含む)
公称出力	54kN



標準価格	<b>314,000円 (税別)</b> <b>345,400円 (税込)</b>
------	--

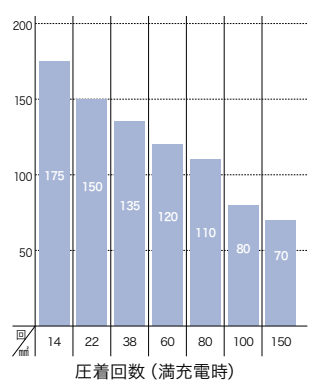
●JIS C 9711適合  
●耐久回数はJIS規格に規定する回数に合格しています  
●14・22・38・60mm毎に端子に刻印されます  
●5.5mm・8mmはオプション

**REC-Li150S1**



品名	セット内容	税別価格	税込価格
	型番 RECLi150S1		
工具本体	○	-	-
オスタイス14, 22, 38-70, 80-150	○	各10,600円	各11,660円
メスタイス ネスト ホイール(14-150)	○	25,100円	27,610円
BP-1420LN/バッテリー	○(2個付)	各25,300円	各27,830円
CH-21J充電器 (電源コード付)	○	34,900円	38,390円
アルミケース	○	24,400円	26,840円
肩掛けベルトSPD1	○	3,200円	3,520円

仕様	
適用範囲	裸圧着端子・スリーブ 14~150(mm)
寸法	337×273×84(mm) (バッテリーBP-1420LN含む)
質量	3.3kg (バッテリーBP-1420LN含む)
公称出力	88kN



標準価格	<b>284,000円 (税別)</b> <b>312,400円 (税込)</b>
------	--

●JIS C 9711適合  
●耐久回数はJIS規格に規定する回数に適合しています

充電工具

内線工具

ポンプ・パンチャ

ベンダー・カッター

センサー付ボックス

詳細表

配電工具

送電工具

## REC-Li200S1

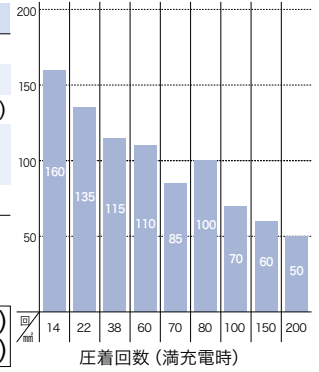


品名	セット内容	税別価格	税込価格
	型番 RECLi200S1		
工具本体	○	-	-
オスダイス 14, 22, 38-70 80-150, 200	○	各10,600円	各11,660円
メスダイス ネストホルル (14-150)	○	25,100円	27,610円
メスダイス 200	○	33,900円	37,290円
BP-1420LNJ(バッテリー)	○(2個付)	各25,300円	各27,830円
CH-21J充電器(電源コード付)	○	34,900円	38,390円
アルミケース	○	24,400円	26,840円
肩掛けベルト SPD1	○	3,200円	3,520円

- JIS C 9711 適合
- 耐久回数はJIS規格に規定する回数に合格しています
- 14・22・38・60mm毎に端子に刻印されます
- 2010年7月以前に製造されたオスダイスは取付け部の形状変更により使用できない構造になっております

仕様	
適用	裸圧着端子・スリーブ
範囲	14~200(mm)
寸法	350×276×84(mm)
質量	3.8kg (バッテリー150ヨークダイス含む)
公称出力	112kN

標準価格	383,000円(税別)
	421,300円(税込)



## TYPE IZ S7G-J325R



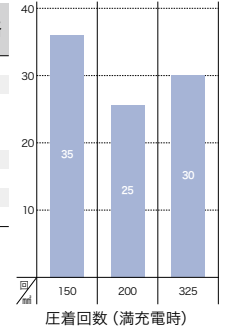
品名	セット内容	税別価格	税込価格
	型番 S7GJ325R		
工具本体	○	-	-
オスダイス 150・200・250・325	○	各19,600円	各21,560円
メスヨークダイス150	○	各33,400円	各36,740円
メスヨークダイス200	○		
メスヨークダイス325	○		
BP-2120(バッテリー)	○	26,600円	29,260円
CH-21J充電器(電源コード付)	○	34,900円	38,390円
W/Bケース	○	18,600円	20,460円
肩掛けベルト SMD1	○	3,700円	4,070円

仕様	
適用	裸圧着端子・スリーブ
範囲	150~325(mm)
寸法	379×352×92(mm)
質量	6.9kg (バッテリー325オス、メス含む)
公称出力	195kN

品質と信頼性を追求したJIS適合モデル!

- JIS C 9711 適合
- 耐久回数はJIS規格に規定する回数に合格しています
- 150・200・325mm毎に端子に刻印されます
- 250mm電線はオスダイス250、メスヨークダイス325を用いて圧着端子325用にて圧着してください

標準価格	480,000円(税別)
	528,000円(税込)



## 肩掛けベルト



品番	仕様	税別価格	税込価格
SPD1	1フック	3,200円	3,520円
SMD1	2フック	3,700円	4,070円
	重量工具用巾広タイプ		

# REC-SP1463S1/REC-SP1463YS1

## 圧着／カッタ コンボセット

- コンパクトに収納
- スマートに持ち運ぶ
- 軽量小型工具のコンボセット

機種名: REC-SP1463S1  
REC-Li1460MS1+REC-Li33S1セット

機種名: REC-SP1463YS1  
REC-Li1460MS1+REC-Li33YS1セット

標準価格	390,000円 (税別)
価格	429,000円 (税込)

標準価格	420,000円 (税別)
価格	462,000円 (税込)



REC-Li1460MS1 REC-Li33S1 / REC-Li33YS1

品名	セット内容		備考
	型番 RECSP1463S1	型番 RECSP1463YS1	
REC-Li1460MS1	○	○	P23参照
REC-Li33S1	○	○	P27参照
REC-Li33YS1	○	○	P27参照
BP-1420LNバッテリー	○(2個付)	○(2個付)	P32参照
CH-21J充電器	○	○	P32参照
専用アルミケース	○	○	



画像はREC-Li1460MS1+REC-Li33S1セット

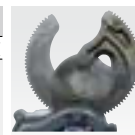
# REC-Li33S1



品名	セット内容	税別価格	税込価格
	型番 RECLI33S1		
工具本体	○	-	-
BP-1420LNバッテリー	○(2個付)	各25,300円	各27,830円
CH-21J充電器 (電源コード付)	○	34,900円	38,390円
アルミケース	○	24,400円	26,840円
肩掛けベルト SPD1	○	3,200円	3,520円

電線種類	切断能力 単位=φmm	
	切断最大径	切断回数
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル 600V-CV	325mm 単芯 φ31	100
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル 600V-CV	60mm 3芯 φ31	135
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル 660V-CV	200mm 単芯 φ32	140
単芯より合わせ形架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル600V-CVT	60mm 【φ33】	165
ビニル絶縁電線 600V-IV	325mm 単芯 φ29	115
ビニル絶縁ビニルシースケーブル 600V-VVR	60mm 3芯 φ33	160

軽量1.9kg  
CV325mmを  
楽々切断!



切断後、自動で戻ります

標準価格	213,000円 (税別)
価格	234,300円 (税込)

仕様	
適用	ケーブルカッタ
寸法	100×310×125(mm) (BP-1420LN付)
質量	1.9kg (BP-1420LN付)
公称出力	-

- ケーブルの種類、敷設状態、被覆の硬度、カッタの摩耗等により切断仕様範囲内でも切断できない場合があります
- 長尺ケーブルの端末以外の切断時において、ケーブル被覆からの側圧抵抗の為、1回の作動では切断できない場合があります
- ケーブルが細い場合にはオートリバースが反応しない場合があります

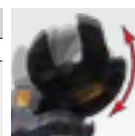
# REC-Li33YS1



品名	セット内容	税別価格	税込価格
	型番 RECLI33YS1		
工具本体	○	-	-
BP-1420LNバッテリー	○(2個付)	各25,300円	各27,830円
CH-21J充電器 (電源コード付)	○	34,900円	38,390円
アルミケース	○	24,400円	26,840円
肩掛けベルト SPD1	○	3,200円	3,520円

電線種類	切断能力 単位=φmm	
	切断最大径	切断回数
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル 600V-CV	325mm 単芯 φ31	75
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル 600V-CV	60mm 3芯 φ31	105
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル 660V-CV	200mm 単芯 φ32	90
単芯より合わせ形架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル600V-CVT	60mm 【φ33】	125
ビニル絶縁電線 600V-IV	325mm 単芯 φ29	80
ビニル絶縁ビニルシースケーブル 600V-VVR	60mm 3芯 φ33	120

軽量2.2kg、  
CV325mmを  
楽々切断!  
ハサミ式で狭所  
作業性UP!



切断後、自動で戻ります

標準価格	235,000円 (税別)
価格	258,500円 (税込)

仕様	
適用	ケーブルカッタ
寸法	100×365×140(mm) (BP-1420LN付)
質量	2.2kg (BP-1420LN付)
公称出力	-

- ケーブルの種類、敷設状態、被覆の硬度、カッタの摩耗等により切断仕様範囲内でも切断できない場合があります
- 長尺ケーブルの端末以外の切断時において、ケーブル被覆からの側圧抵抗の為、1回の作動では切断できない場合があります
- ケーブルが細い場合にはオートリバースが反応しない場合があります

## S7-K50

TYPE IZ

Li  
21.6V

ケーブル

機械

AUTO



21.6V バッテリ搭載で高速切断

品名	セット内容	税別価格	税込価格
	型番S7K50		
工具本体	○	—	—
BP-2120バッテリー	○	26,600円	29,260円
CH-21J充電器（電源コード付）	○	34,900円	38,390円
WBケース	○	11,800円	12,980円
肩掛けベルト SPD-1		3,200円	3,520円
標準価格		205,000円(税別) 225,500円(税込)	



仕様		標準価格
適用	ケーブルカッタ	205,000 円 (税別)
寸法	197×408×117(mm)	225,500円 (税込)
質量	2.7kg (バッテリー含む)	
公称出力	—	

## S7-K50M

TYPE M

makita  
18V

ケーブル

機械

AUTO



makita18V バッテリ仕様

品名	セット内容		税別価格	税込価格
	型番S7K50M	型番S7K50MBCNS		
工具本体	○	○	—	—
BL1830Bバッテリー	○		30,300円	33,330円
DC18RF充電器（電源コード付）	○		28,400円	31,240円
WBケース	○	○	11,800円	12,980円
肩掛けベルト SPD-1			3,200円	3,520円
標準価格	216,000円(税別) 237,600円(税込)	194,000円(税別) 213,400円(税込)		

仕様		標準価格
適用	ケーブルカッタ	216,000 円 (税別)
寸法	197×396×116(mm)	237,600円 (税込)
質量	2.9kg (バッテリー含む)	
公称出力	—	

## S7-K50P

TYPE P

Li  
18V

ケーブル

機械

AUTO



次世代 18V バッテリ（薄型・軽量・3.0Ah）

品名	セット内容	税別価格	税込価格
	型番S7K50P		
工具本体	○	—	—
BP-1830Pバッテリー	○	42,900円	47,190円
DC18P充電器（電源コード付）	○	オープン	オープン
WBケース	○	11,800円	12,980円
肩掛けベルト SPD-1		3,200円	3,520円
標準価格		242,700円(税別) 266,970円(税込)	

仕様		標準価格
適用	ケーブルカッタ	242,700 円 (税別)
寸法	197×408×118(mm)	266,970 円 (税込)
質量	2.7kg (バッテリー含む)	
公称出力	—	

- 単芯500mm<sup>2</sup>ケーブル切断
- 切断完了時のオートリバース機能
- 切断ケーブル径にあわせた戻り量調整機構
- 作業部を照らすLEDライト
- 安全性を考慮したロック付スイッチ
- 金属製ストラップホール

切断能力	
硬銅より線	: 150mm <sup>2</sup> 単芯 (φ21)
	: 600V-CV 150mm <sup>2</sup> 3芯 (φ46)
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	: 600V-CV 325mm <sup>2</sup> 単芯 (φ31)
	: 600V-CV 500mm <sup>2</sup> 単芯 (φ38)
6600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	: 6600V-CV 500mm <sup>2</sup> 単芯 (φ45)
ビニル絶縁電線	: 600V-IV 500mm <sup>2</sup> 単芯 (φ35)
ビニル絶縁ビニルシースケーブル	: 600V-VVR 150mm <sup>2</sup> 3芯 (φ47)



繰り返し切断に便利なオートリバース機能搭載

- ケーブルの種類、敷設状態、被覆の硬度、カッタの摩耗等により切断仕様範囲内でも切断できない場合があります
- 長尺ケーブルの端末以外の切断時において、ケーブル被覆からの側圧抵抗の為、1回の作動では切断できない場合があります
- ケーブルが細い場合にはオートリバースが反応しない場合があります

## S7-K50Y

TYPE **IZ**

Li  
21.6V

ケーブル

機械

AUTO



### 21.6V バッテリ搭載で高速切断

品名	セット内容	税別価格	税込価格
	型番S7K50Y		
工具本体	○	—	—
BP-2120/バッテリー	○	26,600円	29,260円
CH-21J充電器（電源コード付）	○	34,900円	38,390円
WBケース	○	11,800円	12,980円
肩掛けベルト SPD-1		3,200円	3,520円
標準価格	244,000円(税別) 268,400円(税込)		



仕様		標準価格	244,000 円 (税別)	268,400円 (税込)
適用	ケーブルカッタ			
寸法	189×397×117(mm)			
質量	3.4kg (バッテリー含む)			
公称出力	—			

## S7-K50YM

TYPE **M**

makita  
18V

ケーブル

機械

AUTO



### makita18V バッテリ仕様

品名	セット内容		税別価格	税込価格
	型番S7K50YM	型番S7K50YMB/CNS		
工具本体	○	○	—	—
BL1830B/バッテリー	○		30,300円	33,330円
DC18RF充電器（電源コード付）	○		28,400円	31,240円
WBケース	○	○	11,800円	12,980円
肩掛けベルト SPD-1			3,200円	3,520円
標準価格	256,000円(税別) 281,600円(税込)	234,000円(税別) 257,400円(税込)		

仕様		標準価格	256,000 円 (税別)	281,600円 (税込)
適用	ケーブルカッタ			
寸法	189×385×116(mm)			
質量	3.6kg (バッテリー含む)			
公称出力	—			

## S7-K50YP

TYPE **P**

Li  
18V

ケーブル

機械

AUTO



### 次世代 18V バッテリ (薄型・軽量・3.0Ah)

品名	セット内容	税別価格	税込価格
	型番S7K50 YP		
工具本体	○	—	—
BP-1830P/バッテリー	○	42,900円	47,190円
CH-18P充電器（電源コード付）	○	オープン	オープン
WBケース	○	11,800円	12,980円
肩掛けベルト SPD-1		3,200円	3,520円
標準価格	285,800円(税別) 314,380円(税込)		

仕様		標準価格	285,800 円 (税別)	314,380 円 (税込)
適用	ケーブルカッタ			
寸法	189×397×118(mm)			
質量	3.4kg (バッテリー含む)			
公称出力	—			

- アプローチのしやすいハサミ式
- 単芯500mm<sup>2</sup>ケーブル切断
- 切断完了時のオートリバース機能
- 切断ケーブル径にあわせた戻り量調整機構
- 作業部を照らすLEDライト
- 安全性を考慮したロック付スイッチ
- 金属製ストラップホール

切断能力	
硬鋼より線	: 150mm <sup>2</sup> 単芯 (φ21)
	: 600V-CV 150mm <sup>2</sup> 3芯 (φ46)
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	: 600V-CV 325mm <sup>2</sup> 単芯 (φ31)
	: 600V-CV 500mm <sup>2</sup> 単芯 (φ38)
6600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	: 6600V-CV 500mm <sup>2</sup> 単芯 (φ45)
ビニル絶縁電線	: 600V-IV 500mm <sup>2</sup> 単芯 (φ35)
ビニル絶縁ビニルシースケーブル	: 600V-VVR 150mm <sup>2</sup> 3芯 (φ47)



繰り返し切断に便利なオートリバース機能搭載

- ケーブルの種類、敷設状態、被覆の硬度、カッタの摩耗等により切断仕様範囲内でも切断できない場合があります
- 長尺ケーブルの端末以外の切断時において、ケーブル被覆からの側圧抵抗の為、1回の作動では切断できない場合があります
- ケーブルが細い場合にはオートリバースが反応しない場合があります

## S7-K65

### オートリバーズ搭載

わずらわしい戻し作業が不要に!!

- 単芯500mmケーブル切断
- 切断完了時のオートリバーズ機能
- 切断ケーブル径にあわせた戻り量調整機構
- 作業部を照らすLEDライト
- 安全性を考慮したロック付スイッチ
- 金属製ストラップホール



繰り返し切断に便利なオートリバーズ機能搭載

仕様	
適用	ケーブルカッタ
寸法	180×370×117(mm)
質量	3.3kg
公称出力	-

標準価格	273,000円 (税別)
	300,300円 (税込)

品名	セット内容	税別価格	税込価格
	型番S7K65		
工具本体	○	-	-
BP-2120バッテリー	○	26,600円	29,260円
CH-21J充電器	○	34,900円	38,390円
WB ケース	○	11,800円	12,980円
肩掛けベルト SPD-1		3,200円	3,520円

切断能力		単位=φmm	
硬銅より線		150mm単芯 (φ21)	
	600V-CV	325mm3芯 (φ65)	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V-CV	600mm単芯 (φ65)	
	600V-CVT	325mm単芯 (φ66)	
6600V 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	6600V-CVT	150mm単芯 (φ65)	
ビニル絶縁電線	600V-IV	500mm単芯 (φ35)	
ビニル絶縁ビニルシースケーブル	600V-VVR	250mm4芯 (φ65)	



- ケーブルの種類、敷設状態、被覆の硬度、カッタの摩耗等により切断仕様範囲内でも切断できない場合があります
- 長尺ケーブルの端末以外の切断時において、ケーブル被覆からの側圧抵抗の為、1回の作動では切断できない場合があります
- ケーブルが細い場合にはオートリバーズが反応しない場合があります

## S7L-K105YR

- 最大切断径105mm
- 切断後のオートリターン機能
- 作業部を照らすLEDライト
- 誤作動を防ぐロック付スイッチ



仕様	
適用	ケーブルカッタ
寸法	670×267×120(mm)
質量	10.2kg

標準価格	604,900円 (税別)
	665,390円 (税込)



品名	セット内容	税別価格	税込価格
	型番 S7LK105YR		
工具本体	○	-	-
BP-2120 バッテリーパック	○	26,600円	29,260円
CH-21J充電器	○	34,900円	38,390円
スチールケース	○	50,200円	55,220円
肩掛けベルト SMD-1	○	3,700円	4,070円
標準価格		604,900円(税別)	665,390円(税込)

切断能力		単位=φmm
電線種類		切断最大径
架橋ポリエチレン電力ケーブル	600V-CV	単芯600mm(φ41) 4芯325mm(φ72)
単芯より合わせ架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V-CVT	400mm(φ72)
6600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	6600V-CV	単芯600mm(φ47) 3芯325mm(φ77)
ビニル絶縁電線	600V-IV	単芯500mm(φ35)
ビニル絶縁ビニルシース電力ケーブル	600V-VVR	4芯250mm(φ65)

- ケーブルの種類、敷設状態、被覆の硬度、カッタの摩耗等により切断仕様範囲内でも切断できない場合があります
- 長尺ケーブルの端末以外の切断時において、ケーブル被覆からの側圧抵抗の為、1回の作動では切断できない場合があります

**NEW** SLV-S240R

片手でらくらく!!  
メッセンジャーワイヤー ACSR の切断に



- コンパクト設計 縦型スリムデザイン
- 切断後のオートリターン機能搭載
- 作業部を照らすLED ライト
- 21.6Vバッテリー搭載
- 特殊鋼刃採用
- 亜鉛メッキ鋼より線 (メッセンジャーワイヤー)切断
- ACSR 切断



仕様	
適用	ワイヤー、丸棒、ケーブル
寸法	404×140×78(mm) (バッテリーBP-2120含む)
質量	4.2kg (バッテリーBP-2120含む)
標準価格	<b>394,000円 (税別)</b> 433,400円 (税込)

品名	セット内容	税別価格	税込価格
	型番		
工具本体	○	—	—
BP-2120/バッテリー	○	26,600円	29,260円
BP-2140/バッテリー	○	33,900円	37,290円
CH-21J充電器 (電源コード付)	○	34,900円	38,390円
WB ケース	○	19,600円	21,560円
肩掛けベルトSPD1	○	3,200円	3,520円
標準価格		<b>394,000円 (税別)</b> 433,400円 (税込)	

切断能力			単位=mm
	適用切断物	切断最大径	
ワイヤーロープ	6×7	18	
	6×12	24	
	6×19	24	
丸棒	軟鋼丸棒	24	
	アルミ丸棒	24	
	軟鋼棒 (SS400以下)	20	
より線	鉄筋コンクリート用棒鋼	16	
アルミより線	裸硬銅より線	24	
	裸硬アルミより線 (HAL)	24	
亜鉛メッキ鋼より線	鋼心アルミより線 (ACSR)	24	
	JIS2号2種 (5×7)	15	
ケーブル	C.C.Pケーブル	24	
	地中線ケーブル	24	



- 素線径の細い切断物は切断できずカッタ刃へのかみ込みが発生しピストンが戻らない場合があります
- ケーブルの種類、敷設状態、被覆の硬度、カッタの摩耗等により切断仕様範囲内でも切断できない場合があります
- 長尺ケーブルの端末以外の切断時において、ケーブル被覆からの側圧抵抗の為、1回の作動では切断できない場合があります

**REC-LiS400S1** | ワイヤー、丸棒、ケーブル切断



仕様	
寸法	119×550×101(mm) (バッテリーBP-1420LN含む)
質量	5.9kg (バッテリーBP-1420LN含む)
公称出力	69kN
標準価格	<b>417,000円 (税別)</b> 458,700円 (税込)



品名	セット内容	税別価格	税込価格
	型番		
工具本体	○	—	—
BP-1420LN バッテリー	○(2個付)	各25,300円	各27,830円
CH-21J充電器 (電源コード付)	○	34,900円	38,390円
キャリングケース	○	34,100円	37,510円
肩掛けベルトSMD-1	○	3,700円	4,070円
標準価格		<b>417,000円 (税別)</b> 458,700円 (税込)	

切断能力			単位=φmm
電線種類	切断最大径	切断回数	
ワイヤーロープ(6×19)	φ25	30	
銅・硬アルミより線	φ41.6	25	
鋼心アルミより線 ACSR	φ38.4単芯810mm <sup>2</sup>	30	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル 600V-CV	φ38.4単芯500mm <sup>2</sup>	30	
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD30以下)	φ16	35	



- 素線径の細い切断物は切断できずカッタ刃へのかみ込みが発生しピストンが戻らない場合があります
- ケーブルの種類、敷設状態、被覆の硬度、カッタの摩耗等により切断仕様範囲内でも切断できない場合があります
- 長尺ケーブルの端末以外の切断時において、ケーブル被覆からの側圧抵抗の為、1回の作動では切断できない場合があります

充電工具

内線工具

ポンプ・パンチャ

ベンダー・カッタ

センサー付ボックス

詳細表

配電工具

送電工具

21.6V リチウムイオン充電システム

## BP-2140



仕 様	
型番	BP2140
電池種類	リチウムイオン
公称電圧	21.6V
定格容量	4.0Ah
寸法	140×76×64 (mm)
質量	0.78kg
対応充電器	CH-21J

標準価格	33,900円 (税別)
	37,290円 (税込)

Li  
21.6V

## BP-2120



仕 様	
型番	BP2120
電池種類	リチウムイオン
公称電圧	21.6V
定格容量	2.0Ah
寸法	140×76×45 (mm)
質量	0.45kg
対応充電器	CH-21J

標準価格	26,600円 (税別)
	29,260円 (税込)

Li  
21.6V

14.4V リチウムイオン充電システム

## CH-21J



仕 様	
型番	CH21J
適用	リチウムイオン充電器
入力電圧	AC100V~240V 50/60Hz
入力容量	1.7A (100V) 0.9A (240V)
充電電圧	14.4~21.6V
寸法	170×73×164 (mm)
質量	0.76kg (ACコード含まず)
適用バッテリー	BP-2140、BP-2120 BP-1420LN、BP-14LN

標準価格	34,900円 (税別)
	38,390円 (税込)

Li  
14.4V Li  
21.6V

## BP-1420LN



仕 様	
型番	BP1420LN
電池種類	リチウムイオン
公称電圧	DC14.4V
定格容量	2.0Ah
寸法	107×80×48 (mm)
質量	0.36kg
対応充電器	CH-25LNW、CH-21J

標準価格	25,300円 (税別)
	27,830円 (税込)

Li  
14.4V

18V リチウムイオン充電システム

## BP-1830P



仕 様	
型番	BP1830P
電池種類	リチウムイオン
公称電圧	18V
定格容量	3.0Ah
寸法	130×74×47 (mm)
質量	0.49kg
対応充電器	CH-18P

標準価格	42,900円 (税別)
	47,190円 (税込)

Li  
18V

## CH-18P



仕 様	
型番	CH18P
適用	リチウムイオン充電器
入力電圧	AC100V 50/60Hz
入力容量	2.0 A (100V)
充電電圧	10.8 ~ 28.8V
寸法	185×65×120 (mm)
質量	0.9kg
適用バッテリー	BP-1830P

標準価格	オープン価格
------	--------

Li  
18V

ニッケル・水素電池

## BP-12MH



仕 様	
型番	BP12MH
電池種類	円筒密閉型ニッケル水素
公称電圧	DC12V
定格容量	3.0Ah
寸法	100×94×75 (mm)
質量	0.72kg
対応充電器	CH-3MH

標準価格	22,300円 (税別)
	24,530円 (税込)

12V 在庫限り  
販売終了

充電器

## CH-3MH



仕 様	
型番	CH3MH
適用	充電器
範囲	12V・14.4V充電器
全長	195×70×118 (mm)
質量	1.04kg
入力電圧	単相交流100V
周波数	50/60Hz

標準価格	35,200円 (税別)
	38,720円 (税込)

12V 14.4V 在庫限り  
販売終了

### バッテリーパックに関するお願い

弊社では、マクセルイズミ(旧泉精器)製及び、makita製純正バッテリーパックのご使用をお願いしております。ところが、模倣品やバッテリーパックの中の充電電池のみを交換したリサイクル品が流通していることが判明しました。このようなバッテリーパックは工具本体の性能や安全性なども損なう恐れがあり、けがや事故、発煙、発熱、発火、破裂などの原因になります。

つきましては安全に商品をご使用いただくためにマクセルイズミ(旧泉精器)製及び、makita製純正バッテリーパック・充電器のご使用を改めてお願いいたします。なお、弊社では模倣品やリサイクル修理及び分解、改造品のご使用に起因する事故・故障につきましては、一切の責任を負いかねますのでご了承をお願いいたします。

- バッテリーの充電は使いきってから充電してください。(リチウムイオンバッテリー以外)
- 残量が残ったまま充電すると寿命が極端に短くなります。(リチウムイオンバッテリー以外)
- 工具を使用しない期間はバッテリーを本体から外しターミナルキャップを装着した上で保管してください。
- 工具を使用する前日よりリフレッシュ充電を行い、バッテリーの活性化を施してください。
- リチウムイオン電池を長持ちさせるために、工具を使用しない場合は、周囲温度10℃~30℃の風通しの良い場所で保管してください。

**ミニ12**



JIS JQA  
圧着  
手動

仕 様	
品 名	ミニ12
適 用	裸圧着端子・スリーブ
範 囲	1.25、2.0(mm)
全 長	185mm
質 量	210g
梱 包	プラスチックパックで1箱6コ入
型 番	<b>MINI12</b>
標準価格	<b>17,200円(税別)</b> 18,920円(税込)

サイズ	1.25	2	5.5	8	14
範 囲	●	●			

- JIS C 9711適合
- 端子に刻印がされます
- 耐久回数はJIS規格に規定する回数に合格しています

**PALM-12A**



JIS JQA  
圧着  
手動

仕 様	
品 名	PALM-12A
適 用	裸圧着端子・スリーブ
範 囲	1.25、2.0(mm)
全 長	172mm
質 量	220g
梱 包	プラスチックパックで1箱6コ入
型 番	<b>PALM12A</b>
標準価格	<b>7,700円(税別)</b> 8,470円(税込)

サイズ	1.25	2	5.5	8	14
範 囲	●	●			

- JIS C 9711適合
- 端子に刻印がされます
- 耐久回数はJIS規格に規定する回数に合格しています

**PALM-125A**




JIS JQA  
圧着  
手動

仕 様	
品 名	PALM-125A
適 用	銅線用裸圧着端子・スリーブ
範 囲	1.25、2.0、5.5(mm)
全 長	172mm
質 量	220g
梱 包	プラスチックパックで1箱6コ入
型 番	<b>PALM125A</b>
標準価格	<b>7,700円(税別)</b> 8,470円(税込)

サイズ	1.25	2	5.5	8	14
範 囲	●	●	●		

- JIS C 9711適合
- 端子に刻印がされます
- 耐久回数はJIS規格に規定する回数に合格しています

**5N18**




JIS JQA  
圧着  
手動

仕 様	
品 名	5N18
適 用	裸圧着端子・スリーブ
範 囲	1.25、2.0、3.5、5.5、8(mm)
全 長	275mm
質 量	430g
梱 包	プラスチックパックで1箱6コ入
型 番	<b>5N18</b>
標準価格	<b>10,100円(税別)</b> 11,110円(税込)

サイズ	1.25	2	5.5	8	14
範 囲	●	●	●	●	

- JIS C 9711適合
- 端子に刻印がされます
- 耐久回数はJIS規格に規定する回数に合格しています
- 圧着目視:実圧着時にダイス先端がタッチしているか確認ください
- 3.5mmの電線は5.5mmの端子でご使用ください

**214A**



JIS JQA  
圧着  
手動

仕 様	
品 名	214A
適 用	裸圧着端子・スリーブ
範 囲	2.0、3.5、5.5、8、14(mm)
全 長	297mm
質 量	620g
梱 包	プラスチックパックで1箱6コ入
型 番	<b>214A</b>
標準価格	<b>14,800円(税別)</b> 16,280円(税込)

サイズ	1.25	2	5.5	8	14
範 囲		●	●	●	●

- JIS C 9711適合
- 端子に刻印がされます
- 耐久回数はJIS規格に規定する回数に合格しています
- 圧着目視:実圧着時にダイス先端がタッチしているか確認ください
- 3.5mmの電線は5.5mmの端子でご使用ください

充電工具  
内線工具  
ポンプ・パンチャ  
ベンダー・カッター  
センサー付ボックス  
詳細表  
配電工具  
送電工具

### IS-3



第2種電気工事士  
試験必須工具

仕 様	
品 名	IS-3
適 用	リングスリーブ
範 囲	特小・小・中・大
全 長	254mm
質 量	430g
梱 包	プリスタパックで1箱6コ入

型 番	IS3
標準価格	8,100円(税別) 8,910円(税込)

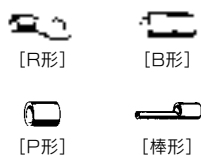
サイズ	特小	小	中	大
範 囲	●	●	●	●

- JIS C 9711 適合
- 端子に刻印がされず
- 耐久回数はJIS規格に規定する回数に合格しています

### C125



在庫限り  
販売終了



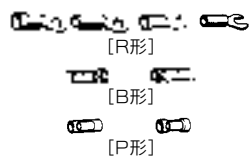
仕 様	
品 名	C125
適 用	裸圧着端子・切断・皮むき・ビスカッタ
範 囲	1.25、2.0、3.5、5.5(mm)
全 長	210mm
質 量	220g
梱 包	プリスタパックで1箱10コ入

型 番	C125
標準価格	4,400円(税別) 4,840円(税込)

サイズ	1.25	2	5.5	8	14
範 囲	●	●	●		

- 3.5mmの電線は5.5mmの端子でご使用ください
- M3、M4、M5の簡易ネジカッタ付(ISO)
- 0.75、0.9、1.25、2.0、3.5、5.5の簡易ストリッパー付

### 3号D

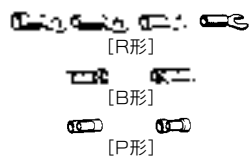


仕 様	
品 名	3号D
適 用	絶縁被覆付圧着端子・スリーブ
範 囲	1.25(mm)
全 長	265mm
質 量	455g
梱 包	プリスタパックで1箱6コ入

型 番	3GD
標準価格	26,500円(税別) 29,150円(税込)

サイズ	0.3	0.5	1.25	2	5.5
範 囲			●		

### 4号D



仕 様	
品 名	4号D
適 用	絶縁被覆付圧着端子・スリーブ
範 囲	2.0(mm)
全 長	265mm
質 量	455g
梱 包	プリスタパックで1箱6コ入

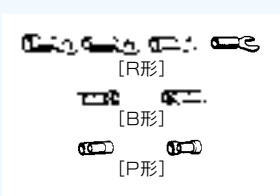
型 番	4GD
標準価格	26,500円(税別) 29,150円(税込)

サイズ	0.3	0.5	1.25	2	5.5
範 囲				●	

### 5号





仕 様	
品 名	5号
適 用	絶縁被覆付圧着端子・スリーブ
範 囲	3.5、5.5(mm)
全 長	325mm
質 量	900g
梱 包	プラスタパックで1箱6コ入
型 番	<b>5G</b>
標準価格	<b>38,600円(税別)</b> 42,460円(税込)

サイズ	0.3	0.5	1.25	2	5.5
範囲					●

●3.5mmの電線は5.5mmの端子でご使用ください

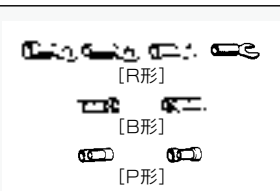
### A125







在庫限り  
販売終了






仕 様	
品 名	A125
適 用	絶縁被覆付圧着端子・スリーブ
範 囲	1.25、2.0、3.5、5.5(mm)
全 長	210mm
質 量	220g
梱 包	プラスタパックで1箱10コ入
型 番	<b>A125</b>
標準価格	<b>4,400円(税別)</b> 4,840円(税込)

サイズ	1.25	2	5.5	8	14
範囲	●	●	●		

●3.5mmの電線は5.5mmの端子でご使用ください  
●M3、M4、M5の簡易ネジカッタ付(ISO)  
●0.75、0.9、1.25、2.0、3.5、5.5の簡易ストリッパー付

### 34S





仕 様	
品 名	34S
適 用	裸圧着端子・スリーブ 絶縁被覆付圧着端子・スリーブ
範 囲	1.25、2.0(mm)
全 長	195mm
質 量	350g
梱 包	プラスタパックで1箱5コ入
型 番	<b>34S</b>
標準価格	<b>33,200円(税別)</b> 36,520円(税込)

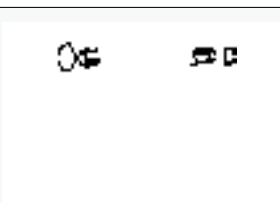
サイズ	1.25	2	5.5	8	14
範囲	●	●			

●ダイス交換にて裸・絶縁端子の圧着可能

### 7号A





仕 様	
品 名	7号A
適 用	絶縁被覆付閉端接続子
範 囲	CE-1、CE-2、CE-5
全 長	275mm
質 量	430g
梱 包	プラスタパックで1箱6コ入
型 番	<b>7GA</b>
標準価格	<b>13,600円(税別)</b> 14,960円(税込)

サイズ	CE-1	CE-2	CE-5	CE-8
範囲	●	●	●	

充電工具  
内線工具  
ポンプ・パンチヤ  
ベンダー・カッタ  
センサー付ボックス  
詳細表  
配電工具  
送電工具

# 連鎖型用 T形コネクタ用 ラチェットケーブルカッタ

## F-200



仕 様	
品 名	F-200
適 用	連鎖型圧着端子
範 囲	0.75、1.25、2.0(mm)
全 長	270mm
梱 包	470g

型 番	F200
標準価格	34,800円(税別) 38,280円(税込)

サイズ	0.75	1.25	2.0		
範 囲	●	●	●		

※連鎖型圧着端子の適用範囲内であっても使用できない場合があります。

## EH-2C



仕 様	
品 名	EH-2C
適 用	T形コネクタ
範 囲	T-11、T-16
寸 法	320mm
質 量	630g
公称出力	19.5kN

型 番	EH2C
標準価格	26,900円(税別) 29,590円(税込)

## IZ-325A



仕 様	
品 名	IZ-325A
適 用	ケーブル
全 長	252mm
質 量	610g

型 番	IZ325A
標準価格	17,700円(税別) 19,470円(税込)

標準セット	
工 具 本 体	IZ-325A
ケ ー ス	プラスチックパック

切 断	
切断可能最大径	
架橋ポリエチレン電力ケーブル	600V-CV325mm <sup>2</sup> 単芯 (φ31)
同 上	600V-CV60mm <sup>2</sup> 3芯 (φ31)
ビニル絶縁丸形多芯ケーブル	600V-VVR60mm <sup>2</sup> 3芯 (φ32)
ビニル絶縁電線	600V-IV325mm <sup>2</sup> 単芯 (φ29)

●ラチェット式  
●素線1mm以下の電線は切断できません。  
※ケーブルの種類、ケーブルの敷設状態、カッタの摩耗等により切断仕様範囲以内でも切断できない場合があります


### 9H-60



仕 様		標準セット		適用範囲				
品 名	9H-60	工具本体	9H-60	5.5	8	14	22	38
適用	裸圧着端子・スリーブ	圧着 オス	14-38、60	○	○	●	●	●
範囲	5.5~60(mm)	ダイヤ メス	14、22、38、60	60	70	80	100	150
寸法	364mm	ケ ー ス	WBケース	●	—	—	—	—
質量	2.1kg			180	200	250	325	—
公称出力	54kN			—	—	—	—	—
型 番	<b>9H60</b>							
標準価格	<b>141,400円(税別)</b> 155,540円(税込)	オプション	税別価格	税込価格				
		圧着 オス	5.5、8	<b>各11,500円</b>		各12,650円		
		ダイヤ メス	5.5、8	<b>各10,900円</b>		各11,990円		

●溶接箇所が無い構造 ●JIS C 9711 適合  
 ●耐久回数はJIS規格に規定する回数に合格しています  
 ●14-22-38-60mm毎に端子に刻印されます  
 ●5.5mm・8mmはオプション ●ダイヤはREC-60系 共通

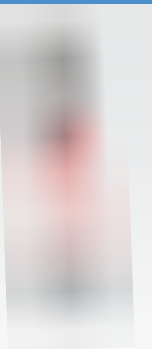
### EP-1460



仕 様		標準セット		適用範囲				
品 名	EP-1460	工具本体	EP-1460	5.5	8	14	22	38
適用	裸圧着端子・スリーブ	圧着 オス	14-38、60	—	—	●	●	●
範囲	14~60(mm)	ダイヤ メス	14-60	60	70	80	100	150
寸法	325mm	ケ ー ス	WBケース	●	—	—	—	—
質量	2.0kg			180	200	250	325	—
公称出力	42kN			—	—	—	—	—
型 番	<b>EP1460</b>							
標準価格	<b>123,000円(税別)</b> 135,300円(税込)	オプション	税別価格	税込価格				
		圧着 オス	5.5、8	<b>各11,500円</b>		各12,650円		
		ダイヤ メス	5.5、8	<b>各10,900円</b>		各11,990円		

●溶接箇所が無い構造 ●JIS C 9711 適合  
 ●耐久回数はJIS規格に規定する回数に合格しています  
 ●刻印は1種類の14-60となります

### EP-150A



仕 様		標準セット		適用範囲				
品 名	EP-150A	工具本体	EP-150A	5.5	8	14	22	38
適用	裸圧着端子・スリーブ	圧着 オス	14、22、38-70、80-150	—	—	●	●	●
範囲	14~150(mm)	ダイヤ メス	ロータリーダイヤ	60	70	80	100	150
寸法	512mm	ケ ー ス	WBケース	●	—	—	—	—
質量	3.7kg			180	200	250	325	—
公称出力	90kN			—	—	—	—	—
型 番	<b>EP150A</b>							
標準価格	<b>147,000円(税別)</b> 161,700円(税込)	オプション	税別価格	税込価格				
		圧着 オス	8-14	<b>12,500円</b>		13,750円		
		ダイヤ メス	8、14、22、38、70	<b>各12,500円</b>		各13,750円		

●溶接箇所が無い構造 ●JIS C 9711 適合  
 ●耐久回数はJIS規格に規定する回数に合格しています  
 ●ロータリーダイヤでメスダイヤが紛失しない構造

### 12号A



仕 様		標準セット		適用範囲				
品 名	12号A	工具本体	12号A	5.5	8	14	22	38
適用	裸圧着端子・スリーブ	圧着 オス	22-60、70-100、150-325	—	○	○	○	○
範囲	8~325(mm)	ダイヤ メス	60、80、100、150、180、200、325	60	70	80	100	150
寸法	210mm	ケ ー ス	鉄ケース	●	○	—	—	●
質量	7.5kg			180	200	250	325	—
公称出力	226kN			—	—	—	—	—
必要油量	90ml							
型 番	<b>12GA</b>	オプション	税別価格	税込価格				
標準価格	<b>281,000円(税別)</b> 309,100円(税込)	圧着 オス	8-14	<b>12,500円</b>		13,750円		
		ダイヤ メス	8、14、22、38、70	<b>各12,500円</b>		各13,750円		

●JIS C 9711 適合 ●耐久回数はJIS規格に規定する回数に合格しています  
 ●本製品は、イズミ製のJIS規格(JIS C 9711)対応ポンプと組み合わせて使用すると、JIS C 9711に適合します  
 ●250mm電線は325用端子で圧着してください ●ネジ式カブラ(OCF)

### AC-5N.D



仕 様		標準セット		オプション		税別価格	税込価格
品 名	AC-5N.D	工具本体	AC-5N.D	1号ヘッド	裸圧着端子・スリーブ用1.25~5.5(mm)	<b>42,600円</b>	46,860円
適用	空気式	フットペダル	AF-2	3号ヘッド	絶縁被覆付圧着端子・スリーブ用1.25(mm)	<b>42,600円</b>	46,860円
範囲	ダイヤ交換式(右記明記)	ホ ー ス	2本(2M) PT1/4金具付	4号ヘッド	絶縁被覆付圧着端子・スリーブ用2.0(mm)	<b>42,600円</b>	46,860円
寸法	190×99×92(mm)			5号ヘッド	絶縁被覆付圧着端子・スリーブ用5.5(mm)	<b>47,000円</b>	51,700円
質量	2.0kg(本体)			7号Aヘッド	絶縁被覆付閉端接続用CE-2、CE-5	<b>32,300円</b>	35,530円
公称出力	12.7kN			8号ヘッド	絶縁被覆付閉端接続用CE-1、CE-8	<b>32,300円</b>	35,530円
型 番	<b>AC5ND</b>			F200ヘッド	連鎖型圧着端子0.75~2(mm)	<b>45,900円</b>	50,490円
標準価格	<b>207,000円(税別)</b> 227,700円(税込)			特注ヘッド	お客様の指定端子	<b>別途見積り</b>	別途見積り

●ダイヤ/EC-6 共通

(注)適用範囲の○はオプション、●は標準

充電工具  
 内線工具  
 ポンプ・パンチャ  
 ベンダー・カッター  
 センサー付ボックス  
 詳細表  
 配電工具  
 送電工具

# 手動油圧式・ヘッド分離式 T形コネクタ用 圧縮端子 スリーブ用

## 15号B

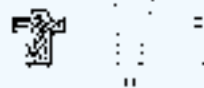


仕 様	
品 名	15号B
適 用	T形コネクタ、裸圧着端子スリーブ
範 囲	T-11~T-122
寸 法	460mm
質 量	2.9kg
公称出力	59kN

型 番	15GB
標準価格	176,000円(税別) 193,600円(税込)

標準セット	
工 具 本 体	15号B
ダ イ ス	T20、T26、T44、T60、 T76、T98、T122
ケ ー ス	W/Bケース

※各1在中  
15号B (mm)



●ヘッド部保護カバー付

## EP-16

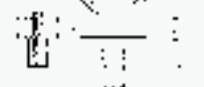


仕 様	
品 名	EP-16
適 用	T形コネクタ、六角圧縮端子スリーブ T形:T11~T365
範 囲	六角:C12~C32 圧着:8~100(mm)
寸 法	610mm
質 量	5.7kg
公称出力	118kN

型 番	EP16
標準価格	254,000円(税別) 279,400円(税込)

標準セット	
工 具 本 体	EP-16
体 ケ ー ス	スチールケース

※各1在中  
EP-16 (mm)



●ダイス別売  
●ダイスは16号Bと共通

## 16号B



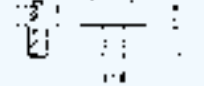
ポンプ別売

仕 様	
品 名	16号B
適 用	T形コネクタ、六角圧縮端子スリーブ T形:T11~T365
範 囲	六角:C12~C32 圧着:8~100(mm)
寸 法	286mm
質 量	4.5kg
公称出力	118kN
必要油量	45ml

型 番	16GB
標準価格	264,000円(税別) 290,400円(税込)

標準セット	
工 具 本 体	16号B
T形ダイス	T154、T190、T240、 T288、T365
ケ ー ス	スチールケース

※各1在中  
16号B (mm)



●T-154~T365標準セット  
●六角圧縮150mm以上をご使用の場合、圧縮完了時ダイスを外す必要があります

## EP-520C



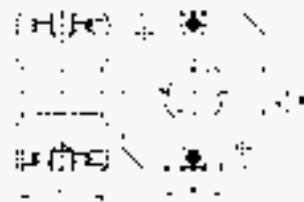
ポンプ別売

仕 様	
品 名	EP-520C
適 用	T形コネクタ、六角圧縮端子スリーブ T形:T122~T700
範 囲	六角:C12~C47
寸 法	380mm
質 量	17.5kg
公称出力	294kN
必要油量	140ml

型 番	EP520C
標準価格	271,000円(税別) 298,100円(税込)

標準セット	
工 具 本 体	EP-520C
ケ ー ス 本 体	スチールケース
ダ イ ス	8セット収納ケース

※各1在中



オプション	
T形ダイス	T122、T154、T190、 T240、T288、T365、 T450、T560、T700
六角ダイス	C12、C14、C16、C19、 C22、C23、C26、C29、 C30、C32、C36、C38、 C42、C47

●ダイス別売  
●専用ダイス

## EP-1000A

受注生産品



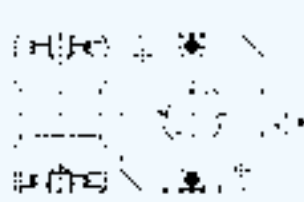
ポンプ別売

仕 様	
品 名	EP-1000A
適 用	T形コネクタ、六角圧縮端子スリーブ T形:受注生産
範 囲	六角:C12~C64
寸 法	396mm
質 量	30kg
公称出力	490kN
必要油量	220ml

型 番	EP1000A
標準価格	605,000円(税別) 665,500円(税込)

標準セット	
工 具 本 体	EP1000A
ケ ー ス	スチールケース

※各1在中



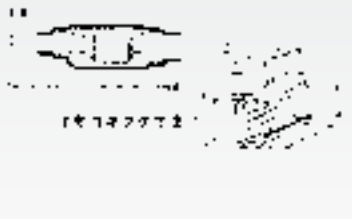
オプション(受注生産)	
T形ダイス	T122~T700
六角ダイス	C12、C14、C19、C23、 C26、C29、C32、C36、 C38、C42、C47、C51、 C56、C64

●ダイス別売  
●専用ダイス

## T形コネクタ



**IZUMI** のT形コネクタは  
屋内、屋外(配電線を除く)、ビルディングトンネル内など  
の電線の分岐に使われています。



### T形コネクタとC形コネクタの違い【T形コネクタ(Tコン)とC形コネクタ(Cコン)の見分け方】

T形コネクタはNTT規格の分岐線用コネクタで銀色(錫メッキ)のプレス加工です。(T-60)の様に中に入れる電線の合計サイズの最大が表示されており、その範囲であれば何本電線を入れても構いません。C形コネクタは電力会社の配線規格の分岐コネクタで色は銅色そのままです。配電引込線にはこのコネクタでなければなりません。(60-3B)の様に中に入れる電線の本数が決まっています(各電力会社により規格は異なります)。

### T形コネクタ適用工具一覧表

T形コネクタ 名称	適用 タイス 名称	工 具 名					
		EH-2C	15B、Li15S1 REC-Li200M S7G-M200H S7G-M200R S7G-M200M S7G-M200P	REC-Li250M S7G-M250H S7G-M250R S7G-M250M S7G-M250P	REC-Li16 REC-365CH EP-365、EP-16 EP-325、16号B	REC-Li325M S7G-M325R S7G-M325P	EP-1000A EP-520C
T-11	T11	○(固定)	○	○	○	○	
T-16	T16	○(固定)	○	○	○	○	
T-20	T20		○	○	○	○	
T-26	T26		○	○	○	○	
T-44	T44		○	○	○	○	
T-60	T60		○	○	○	○	
T-76	T76		○	○	○	○	
T-98	T98		○	○	○	○	
T-122	T122		○	○	○	○	○
T-154	T154			○	○	○	○
T-190	T190			○	○	○	○
T-240	T240			○	○	○	○
T-288	T288				○	○	○
T-365	T365				○	○	○
T-450	T450					○	○
T-560	T560						○
T-700	T700						○

### T形コネクタ寸法と梱包仕様

■ご注文は梱包数・小箱単位となります

品番	各部の寸法(mm)						圧縮回数と位置		適用電線 合計断面積(mm <sup>2</sup> )	梱包数 小箱	梱包数 大箱(小箱6コ入)	1ヶの質量
	H1	H2	W	L	T	C	回 数	S				
T-11	9.5	6.3	6.2	12	1.6	4.0	2	6	7.5~11	500	3,000	2.72g
T-16	11.8	7.8	7.3	13	2.0	5.0	2	7	11.5~16	500	3,000	4.51g
T-20	12.8	8.6	9.7	13	2.9	5.1	1	-	14~20	500	3,000	5.74g
T-26	14.7	10.2	10.9	16	3.2	6.5	1	-	21~26	300	1,800	8.71g
T-44	19.0	13.4	14.4	20	4.0	8.5	1	-	27~44	150	900	18.37g
T-60	21.0	15.4	15.1	22	4.0	9.7	2	11	45~60	100	600	22.50g
T-76	24.4	17.3	17.6	22	5.0	10.8	2	11	61~76	80	480	33.09g
T-98	27.8	20.8	18.8	25	5.0	13.8	2	11	77~98	60	360	41.92g
T-122	29.8	22.1	21.2	26	5.5	13.5	2	12	99~122	50	300	54.30g
T-154	34.0	25.7	24.4	28	6.0	17.0	3	8.5	123~154	50	300	75.00g
T-190	37.0	28.5	25.4	35	6.0	17.4	3	10.5	155~190	35	210	100.80g
T-240	40.0	30.2	28.5	40	7.0	19.0	3	13	191~240	25	150	150.00g
T-288	44.5	34.7	31.1	45	7.0	22.3	3	14.5	241~288	15	90	198.00g
T-365	47.5	37.7	34.0	50	7.0	24.8	3	16	289~365	13	78	221.60g
T-450	57.5	42.5	41.0	60	10.0	28.0	3	18.5	366~450	10	60	450.00g
T-560	62.0	46.0	45.0	65	11.0	31.0	3	20	451~560	8	48	590.00g
T-700	68.0	51.0	49.5	70	12.0	34.0	3	21	561~700	6	36	750.00g

### T形コネクタ電線組合せ表

備考 1. 記入の数値はT形コネクタの品番「T-」を示す。適用工具は、赤字EH-2C、青字15号B、緑字16号B、紫字EP-520C 2. 圧縮形導体の電線組合せは除く。

分枝線mm 本線mm	2 (φ1.6)	3.5 (φ2.0)	5.5 (φ2.6)	8	14	22	38	60	100	150	200	250	325
5.5(φ2.6)	11	11	11										
8	11	16	16	16 20									
14	16 20	20	20	26	44								
22	26	26	44	44	44	44							
38	44	44	44	60	60	60	76						
60	76	76	76	76	76	98	98	122					
100	122	122	122	122	122	122	154	190	240				
150	154	154	190	190	190	190	190	240	288	365			
200	240	240	240	240	240	240	240	288	365	365	450		
250			288	288	288	288	288	365	365	450	450	560	
325			365	365	365	365	365	450	450	560	560	700	700
400							450	560	560	560	700	700	
500							560	560	700	700	700		
600							700	700	700				

充電  
工具

内線  
工具

ポンプ・パン  
チャ

ベンダー・カ  
ッタ

センサ付ボ  
ックス

詳細  
表

配電  
工具

送電  
工具

## HP-180N



パンチ専用

仕 様	
品 名	HP-180N
吐 出 量	0.99ml (0.99cc) / ストローク
動 力	手動
寸 法	330×95×125(mm)
油 量	0.19ℓ
オ イ ル	シェルテラスオイルS2V15

型 番 **HP180N**

標準価格	<b>63,800円 (税別)</b> 70,180円 (税込)
------	-------------------------------------

仕 様	
質 量	2.9kg
設定圧力	—
ホ ー ス	標準1m付・最長1m

- ネジ式カブラ(OCF)
- パンチ専用
- 圧着・圧縮等には使用できません
- 油圧オイルは専用オイルをご使用ください

## HP-700A



仕 様	
品 名	HP-700A
適 用	単動
吐 出 量	高圧: 1.5ml (1.5cc) / ストローク 低圧: 10.5ml (10.5cc) / ストローク
動 力	手動
寸 法	580×140×160(mm)

型 番 **HP700A**

標準価格	<b>141,000円 (税別)</b> 155,100円 (税込)
------	---------------------------------------

仕 様	
油 量	0.71ℓ
オ イ ル	シェルテラスオイルS2V15
質 量	9.6kg
ホ ー ス	標準2m付・最長3m

- ネジ式カブラ(OCF)
- 標準ホースを外し、直接オプションホースを取り付ける場合、手数料が発生致します
- 油圧オイルは専用オイルをご使用ください

## R10E-A



仕 様	
品 名	R10E-A
適 用	電動油圧式ポンプ 単動式
吐 出 量	高圧: 0.24ℓ/min 低圧: 2.4ℓ/min
動 力	AC100V
寸 法	309×235×152(mm)

型 番 **R10EA**

標準価格	<b>355,000円 (税別)</b> 390,500円 (税込)
------	---------------------------------------

仕 様	
油 量	1ℓ
オ イ ル	シェルテラスオイル S2V15
質 量	10.4kg
ホ ー ス	標準2m付・最長 10m

- ネジ式カブラ(OCF)
- 標準ホースを外し、直接オプションホースを取り付ける場合、手数料が発生致します
- 油圧オイルは専用オイルをご使用ください
- 現場(工事)作業向き

## R14E-H



仕 様	
品 名	R14E-H
適 用	単動
吐 出 量	高圧: 0.3ℓ/min 低圧: 2.9ℓ/min
動 力	AC 100V
寸 法	306×205×393(mm)

型 番 **R14EH**

標準価格	<b>402,000円 (税別)</b> 442,200円 (税込)
------	---------------------------------------

仕 様	
油 量	2ℓ
オ イ ル	シェルテラスオイルS2V15
質 量	14kg
ホ ー ス	標準2m付・最長10m

- ネジ式カブラ(OCF)
- 標準ホースを外し、直接オプションホースを取り付ける場合、手数料が発生致します
- 油圧オイルは専用オイルをご使用ください

## R14E-A



仕 様	
品 名	R14E-A
適 用	単動
吐 出 量	高圧: 0.5ℓ/min (60Hz) 低圧: 2.1ℓ/min (60Hz)
動 力	AC100V
寸 法	420×350×330(mm)

型 番 **R14EA**

標準価格	<b>725,000円 (税別)</b> 797,500円 (税込)
------	---------------------------------------

仕 様	
油 量	3ℓ
オ イ ル	シェルテラスオイルS2V15
質 量	30kg
ホ ー ス	別売・最長15m

- ネジ式カブラ(MCP)
- ホース(カブラ)別売
- 油圧オイルは専用オイルをご使用ください

### HPM-07



仕 様	
品 名	HPM-07
適 用	単動・複動
吐 出 量	高圧: 0.5ℓ/min (60Hz) 低圧: 3.1ℓ/min (60Hz)
動 力	AC100V
寸 法	420×350×330(mm)

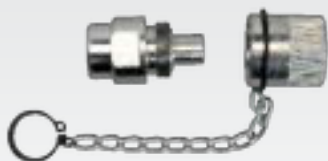
仕 様	
油 量	3ℓ
オ イ ル	エッソユニビスS26
質 量	35kg
ホ ー ス	別売・最長15m

型 番 **HPM07**

標準価格	<b>911,000円</b> (税別) 1,002,100円(税込)
------	--

- ワンタッチカプラ
- 圧力計内蔵
- ホース(カプラ)別売
- 油圧オイルは専用オイルをご使用ください

### オスカプラ



●ネジ式

型 番 **OCP**

標準価格	<b>7,690円</b> (税別) 8,459円(税込)
------	----------------------------------

### メスカプラ



●ネジ式

型 番 **MCP**

標準価格	<b>7,690円</b> (税別) 8,459円(税込)
------	----------------------------------

### BIカプラ(オス)



- ワンタッチ式
- キャップ別売  
(**860円**(税別)946円(税込))

型 番 **BIOCP**

標準価格	<b>6,960円</b> (税別) 7,656円(税込)
------	----------------------------------

### BIカプラ(メス)



- ワンタッチ式
- キャップ別売  
(**590円**(税別)649円(税込))

型 番 **BIMCP**

標準価格	<b>10,900円</b> (税別) 11,990円(税込)
------	------------------------------------

### 高圧ゴムホース



型 番 **GH2M**

標準価格	<b>21,300円</b> (税別) 23,430円(税込)
------	------------------------------------

型 番 **GH10M**

標準価格	<b>74,200円</b> (税別) 81,620円(税込)
------	------------------------------------

型 番 **GH3M**

標準価格	<b>24,400円</b> (税別) 26,840円(税込)
------	------------------------------------

型 番 **GH6M**

標準価格	<b>42,600円</b> (税別) 46,860円(税込)
------	------------------------------------

- 高圧ゴムホースにはカプラが付いておりませんが、ご希望に応じて、上記カプラを組み付けて販売いたします。
- その他は受注生産になります。

### オイル



仕 様	
品 名	シェルテラスオイルS2V15(T15)
販売単位	1ℓ入り または 20ℓ入り
適用ポンプ	HP-180N、HP-700A 13S-1、R10E-A、R14E-F R14E-H、R14E-A

型 番 **TOIL**

1ℓ入り	
標準価格	<b>2,840円</b> (税別) 3,124円(税込)
20ℓ入りは別途お見積り	

仕 様	
品 名	シェルテラスオイルS2M32
販売単位	20ℓ
適用ポンプ	HPE-V2S HPE-V2 HPM-08

型 番 **TOIL32**

標準価格	20ℓ入り 別途お見積り
------	--------------

仕 様	
品 名	エッソユニビスS26
販売単位	10ℓ
適用ポンプ	HPM-06A、HPM-07 HPE-30、HPE-40 HPE-1A、HPE-1D、HPE-160

型 番 **UOIL26**

標準価格	10ℓ入り 別途お見積り
------	--------------

充電工具

内線工具

ポンプ・パンチャ

ベンダー・カッター

センサー付ボックス

詳細表

配電工具

送電工具

# 油圧式パンチャ

配電盤、制御盤および各種部品の取付口等の穴あけに使用します。  
刃形は丸型、角型の各サイズを揃えております。

## パンチャ SH-10-1



品名	セット内容				税別価格	税込価格
	SH-10-1(A) ポンプ付2インチ 型番 SH10A2	SH-10-1(A) ポンプ付3インチ 型番 SH10A3	SH-10-1(B) ポンプ付2インチ 型番 SH10B2	SH-10-1(B) ポンプ付3インチ 型番 SH10B3		
SH-10-1本体	○	○	○	○	45,400円	49,940円
セットボルト3/8	○(1本付)	○(1本付)	○(1本付)	○(1本付)	4,100円(5本パック)	4,510円(5本パック)
セットボルト3/4	○(1本付)	○(1本付)	○(1本付)	○(1本付)	3,960円(2本パック)	4,356円(2本パック)
カラー大	○	○	○	○	1,270円	1,397円
カラー中	○	○	○	○	1,270円	1,397円
カラー小	○	○	○	○	1,270円	1,397円
カラーマルシヨウ					1,270円	1,397円
Uカラー					2,100円	2,310円
パンチャ替刃	A19~A51付	A19~A75付	B16~B54付	B16~B82付	次頁参照	-
ポンプHP-180N	○	○	○	○	63,800円	70,180円
3インチパンチャケース	○	○	○	○	4,510円	4,961円
収納ケース(鉄製)	○	○	○	○	22,900円	25,190円
標準価格	税別 116,000円	147,000円	128,000円	168,000円		
価格	税込 127,600円	161,700円	140,800円	184,800円		

仕様	
寸法・質量 (HP-180N)	330×95×125(mm) 2.9kg
寸法・質量 (SH-10-1 本体)	124×63×133(mm) 1.9kg
公称出力	81kN
適用	軟鋼板3.2mm ステンレス1.6mm/B104時 最大115φ角100mm/軟鋼板3.2mm時

- 本体・ポンプは薄鋼・厚鋼兼用できません
- ドブ漬けや特殊加工を施したのものには使用できません
- パンチャは刃物のためバリが出てきたら買い替えてください
- パンチャの再研磨はできません
- ドブ漬けや特殊加工を施したのものには使用できません

## パンチャ SH-5PDG



SH-5PDG本体



品名	セット内容			税別価格	税込価格
	SH-5PDG(A) 型番 5PDGA	SH-5PDG(B) 型番 5PDGB	SH-5PDG 型番 5PDG		
SH-5PDG 本体	○	○	○	-	-
セットボルト3/8	○(1本付)	○(1本付)	○(1本付)	4,100円(5本パック)	4,510円(5本パック)
セットボルト3/4	○(1本付)	○(1本付)	○(1本付)	3,960円(2本パック)	4,356円(2本パック)
カラー大	○	○	○	1,270円	1,397円
カラー中	○	○	○	1,270円	1,397円
カラー小	○	○	○	1,270円	1,397円
カラーマルシヨウ	○	○	○	1,270円	1,397円
Uカラー				2,100円	2,310円
パンチャ替刃	A19~A51付	B16~B54付	-	次頁参照	-
収納ケース(鉄製)	○	○	○	8,510円	9,361円
標準価格	税別 140,000円	153,000円	112,000円		
価格	税込 154,000円	168,300円	123,200円		



仕様	
寸法	355×64×114(mm)
質量	2.4kg
公称出力	50kN
適用	軟鋼板3.2mm ステンレス1.6mm/B104時 最大115φ角100mm/軟鋼板3.2mm時

- B92・B104はオプションのU型カラーを使用して2回あけとなります
- 高所での穴あけ時、一人作業が可能です
- 本体・ポンプは薄鋼・厚鋼兼用できません
- ドブ漬けや特殊加工を施したのものには使用できません
- パンチャは刃物のためバリが出てきたら買い替えてください
- パンチャの再研磨はできません

## SH-70



ポンプ別売

仕様	
品名	SH-70 アングルパンチャ
適用	最大φ22mm(オプション使用時)
範囲	10mm(SS400相当)
寸法	344×210×94(mm)
質量	14kg
公称出力	304kN
必要油量	82ml
型番	SH70
標準価格	272,000円(税別) 299,200円(税込)

標準セット	
工具本体	SH-70
パンチャ	10.5、13.5、17.5、20.5
工具	ハンドルピン
ケース	スチールケース

※各1在中



- パンチャセンター部から奥行70mm
- 推奨ポンプ:R14E-H

オプション	
パンチャ	鉄 φ8~φ22 銅 φ8~φ22
受注生産となります	
静音刃	
17.5	20.5

- 受注生産品
- 価格別途お見積り

パンチ替刃 & 関連補助品

使用できる機種 SH-10、SH-10-1、SH- (5PD、5PD1、5PDF、5PDG)  
200AT-9PD、150AT-7PD、REC-55PDF、REC-Li7PD

丸パンチ替刃



角パンチ替刃



セットボルト 3/4(2本パック)



(mm)

16山 大径ネジ

セットボルト 3/8(5本パック)



(mm)

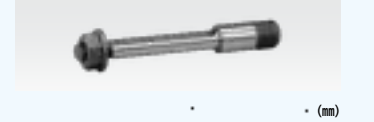
24山 小径ネジ

パンチ替刃 呼びサイズ	仕上がり 形状	電線管種類 外径	最終使用 セット ボルト	指定 下穴径	型番	税別価格	税込価格	備考
A15	17.6φ	薄鋼 15.9φ	3/8	11φ	P15A	5,470円	6,017円	セットボルトは 別売です
A19(3/4)	19.75φ	薄鋼 19.1φ			P19A	3,940円	4,334円	
A25(1)	26.1φ	薄鋼 25.4φ	3/4	11φ→A19 の順で 穴あけ	P25A	4,370円	4,807円	
A31(11/4)	32.5φ	薄鋼 31.8φ			P31A	5,240円	5,764円	
A39(11/2)	38.7φ	薄鋼 38.1φ			P39A	6,550円	7,205円	
A51(2)	51.6φ	薄鋼 50.8φ			P51A	8,960円	9,856円	
A63(21/2)	64.4φ	薄鋼 63.5φ			P63A	13,500円	14,850円	
A75(3)	77.2φ	薄鋼 76.2φ			P75A	17,900円	19,690円	
B16(1/2)	21.8φ	厚鋼 21φ			3/8	11φ	P16B	
B22(3/4)	27.3φ	厚鋼 26.5φ	P22B	4,800円			5,280円	
B28(1)	34.1φ	厚鋼 33.3φ	P28B	5,470円			6,017円	
B36(11/4)	42.7φ	厚鋼 41.9φ	P36B	6,980円			7,678円	
B42(11/2)	48.7φ	厚鋼 47.8φ	P42B	8,310円			9,141円	
B54(2)	60.5φ	厚鋼 59.6φ	P54B	11,600円			12,760円	
B70(21/2)	76.1φ	厚鋼 75.2φ	P70B	17,700円			19,470円	
B82(3)	88.9φ	厚鋼 87.9φ	P82B	21,600円			23,760円	
P92B			P92B	30,500円			33,550円	
P104B			P104B	35,400円			38,940円	
M16	16φ		3/8	11φ	P16M	9,060円	9,966円	
M20	20φ				P20M	9,060円	9,966円	
M21	21φ				P21M	10,900円	11,990円	
M22	22φ				P22M	10,900円	11,990円	
M23	23φ				P23M	10,900円	11,990円	
M25	25φ				P25M	10,900円	11,990円	
M26	26φ				P26M	13,400円	14,740円	
M27	27φ				P27M	13,400円	14,740円	
M30	30φ				P30M	13,400円	14,740円	
M31	31φ				P31M	15,000円	16,500円	
M37	37φ				P37M	17,600円	19,360円	
M45	45φ				P45M	20,300円	22,330円	
M53	53φ				P53M	24,700円	27,170円	
M54	54φ				P54M	24,700円	27,170円	
M55	55φ		P55M	24,700円	27,170円			
M58	58φ		P58M	28,000円	30,800円			
M63	63φ		P63M	31,400円	34,540円			
M67	67φ		P67M	34,900円	38,390円			
M68	68φ		P68M	34,900円	38,390円			
M80	80φ		P80M	50,200円	55,220円			
M90	90φ		P90M	61,800円	67,980円			
M100	100φ		P100M	92,400円	101,640円			
K22.5 ×45	22.5 角穴 ×45		角セット ボルト (小)	14φ	P22.5 ×45K	109,000円	119,900円	角セットボルト (小) (専用ナット付)
K20	20角穴				P20K	62,000円	68,200円	
K25	25角穴		角セット ボルト (大)	11φ→A19 (20φ程度) の順で 穴あけ	P25K	66,200円	72,820円	角セットボルト (大) (専用ナット付)
K30	30角穴				P30K	66,200円	72,820円	
K35	35角穴				P35K	69,000円	75,900円	
K40	40角穴				P40K	79,900円	87,890円	
K45	45角穴				P45K	82,800円	91,080円	
K50	50角穴				P50K	91,100円	100,210円	
K68	68角穴				P68K	163,000円	179,300円	
K92	92角穴				P92K	240,000円	264,000円	
P100K					P100K	264,000円	290,400円	

角セットボルト(大) 専用ナット付



角セットボルト(小) 専用ナット付



パンチ収納ケース



ケース寸法: 418×222×120(mm)  
パンチ替刃は別売です。

品名	税別価格	税込価格	備考
セットボルト3/8 (5本パック)	4,100円	4,510円	
セットボルト3/4 (2本パック)	3,960円	4,356円	
カラー大	1,270円	1,397円	高さ38
カラー中	1,270円	1,397円	高さ31
カラー小	1,270円	1,397円	高さ26
カラー-マルシヨウ	1,270円	1,397円	高さ13
Uカラー	2,100円	2,310円	高さ10
角セットボルト(大) (専用ナット付)	13,200円	14,520円	
角セットボルト(小) (専用ナット付)	13,200円	14,520円	
パンチ収納ケース	18,100円	19,910円	

- 上記以外にも受注生産にて、お客様ご指定の丸、角パンチ替刃を製作することが出来ます。
- セットボルト3/4、3/8のバラ(1本単位)での販売は行なっておりません。
- 指定下穴(11φ)の穴あけは、市販品のドリルなどをご利用ください。
- 抜カスを円滑に取り除くために、必ず指定標準下穴寸法の穴をあけてください。
- パンチは刃物です。バリが出てきたら買い替えてください。
- パンチの再研磨はできません。

充電工具

内線工具

ポンプ・パンチャ

ベンダー・カッタ

センサー付ボックス

詳細表

配電工具

送電工具

# 油圧式ワイヤーカッタ

## S-200A



仕 様	
品 名	S-200A
適 用	ワイヤー、丸棒、ケーブル
全 長	380mm
質 量	2.8kg
公称出力	39kN
標準セット	
工 具 本 体	S-200A
ケ ー ス	布袋
型 番	<b>S200A</b>
標準価格	<b>143,000円(税別)</b> <b>157,300円(税込)</b>

切 断		
切断材料	切断最大径 単位=mm	
ワイヤロープ	6×7	16
	6×12	20
	6×19	20
丸棒	軟銅丸棒	16
	アルミ丸棒	16
	軟鋼棒 (SS400以下)	13
	鉄筋コンクリート用棒鋼	13

切 断	
切断材料	切断最大径 単位=mm
裸硬銅より線	20.7 (250mm)
アルミより線	裸硬アルミより線 (HAL) 20.0 (240mm)
	鋼心アルミより線 (ACSR) 20.3 (200mm)
ケーブル	亜鉛メッキ JIS2号2種 鋼より線 (3.5×7) 10.5
	C.C.Pケーブル 20
	地中線ケーブル 20

※ケーブルの種類、ケーブルの敷設状態、カッタの摩耗等により切断仕様範囲内でも切断できない場合があります

## S-240A



仕 様	
品 名	S-240A
適 用	ワイヤー、丸棒、ケーブル
全 長	426mm
質 量	4.0kg
公称出力	76kN
標準セット	
工 具 本 体	S-240A
ケ ー ス	布袋
型 番	<b>S240A</b>
標準価格	<b>198,000円(税別)</b> <b>217,800円(税込)</b>

切 断		
切断材料	切断最大径 単位=mm	
ワイヤロープ	6×7	18
	6×12	24
	6×19	24
丸棒	軟銅丸棒	24
	アルミ丸棒	18
	軟鋼棒 (SS400以下)	20
	鉄筋コンクリート用棒鋼	16

切 断	
切断材料	切断最大径 単位=mm
裸硬銅より線	24.0 (325mm)
アルミより線	裸硬アルミより線 (HAL) 24.0 (325mm)
	鋼心アルミより線 (ACSR) 24.0 (290mm)
ケーブル	亜鉛メッキ JIS2号2種 鋼より線 (5×7) 15
	C.C.Pケーブル 24
	地中線ケーブル 24

※ケーブルの種類、ケーブルの敷設状態、カッタの摩耗等により切断仕様範囲内でも切断できない場合があります

## S-320A



仕 様	
品 名	S-320A
適 用	ワイヤー、丸棒、ケーブル
全 長	675mm
質 量	9.3kg
公称出力	191kN
標準セット	
工 具 本 体	S-320A
ケ ー ス	布袋
型 番	<b>S320A</b>
標準価格	<b>359,000円(税別)</b> <b>394,900円(税込)</b>

切 断		
切断材料	切断最大径 単位=mm	
ワイヤロープ	6×7	32
	6×12	32
	6×19	32
丸棒	軟銅丸棒	32
	アルミ丸棒	32
	軟鋼棒 (SS400以下)	32
	鉄筋コンクリート用棒鋼	25

切 断	
切断材料	切断最大径 単位=mm
裸硬銅より線	31.9 (600mm)
アルミより線	裸硬アルミより線 (HAL) 33.3 (660mm)
	鋼心アルミより線 (ACSR) 31.5 (520mm)
ケーブル	亜鉛メッキ JIS2号2種 鋼より線 (5×7) 15
	C.C.Pケーブル 32
	地中線ケーブル 32

※ケーブルの種類、ケーブルの敷設状態、カッタの摩耗等により切断仕様範囲内でも切断できない場合があります

## S-450



仕 様	
品 名	S-450
適 用	ワイヤー、丸棒、ケーブル
全 長	578mm
質 量	5.8kg
公称出力	55kN
標準セット	
工 具 本 体	S-450
ケ ー ス	布袋
型 番	<b>S450</b>
標準価格	<b>305,000円(税別)</b> <b>335,500円(税込)</b>

切 断		
切断材料	切断最大径 単位=mm	
ワイヤロープ	6×7	22
	6×12	25
	6×19	25
丸棒	軟銅丸棒	22
	アルミ丸棒	20
	軟鋼棒 (SS400以下)	20
	鉄筋コンクリート用棒鋼	16

切 断	
切断材料	切断最大径 単位=mm
裸硬銅より線	41.6 (1000mm)
アルミより線	裸硬アルミより線 (HAL) 40.7 (980mm)
	鋼心アルミより線 (ACSR) 38.4 (810mm)
ケーブル	亜鉛メッキ JIS2号2種 鋼より線 (3.5×7) 10.5
	C.C.Pケーブル 40
	地中線ケーブル 40

※ケーブルの種類、ケーブルの敷設状態、カッタの摩耗等により切断仕様範囲内でも切断できない場合があります

## S-550A



仕 様	
品 名	S-550A
適 用	ワイヤー、丸棒、ケーブル
全 長	609mm
質 量	8.1kg
公称出力	120kN
標準セット	
工 具 本 体	S-550A
ケ ー ス	布袋
型 番	<b>S550A</b>
標準価格	<b>361,000円(税別)</b> <b>397,100円(税込)</b>

切 断		
切断材料	切断最大径 単位=mm	
ワイヤロープ	6×7	25
	6×12	30
	6×19	30
丸棒	軟銅丸棒	35
	アルミ丸棒	28
	軟鋼棒 (SS400以下)	22
	鉄筋コンクリート用棒鋼	20

切 断	
切断材料	切断最大径 単位=mm
裸硬銅より線	41.6 (1000mm)
アルミより線	裸硬アルミより線 (HAL) 46.2 (1260mm)
	鋼心アルミより線 (ACSR) 46.2 (1160mm)
ケーブル	亜鉛メッキ JIS2号2種 鋼より線 (3.5×7) 10.5
	C.C.Pケーブル 55
	地中線ケーブル 55

※ケーブルの種類、ケーブルの敷設状態、カッタの摩耗等により切断仕様範囲内でも切断できない場合があります

## YSP-30B



ポンプ別売

仕 様	
品 名	YSP-30B
用 途	ケーブル
適 用	ケーブル
全 長	340mm
質 量	3.2kg
公称出力	66kN
必要油量	25mℓ
標準セット	
工具本体	YSP-30B
ケース	布袋
<b>型 番</b>	<b>YSP30B</b>
<b>標準価格</b>	<b>149,000円(税別)</b>
	<b>163,900円(税込)</b>

※ケーブルの種類、ケーブルの敷設状態、カッタの摩耗等により切断仕様範囲以内でも切断できない場合があります

切 断		
切断材料		切断最大径 単位:mm
より線	裸硬銅より線	20.7 (250mm)
	裸硬アルミより線 (HAL)	20.7 (250mm)
	鋼心アルミより線 (ACSR)	18.6 (120mm)
ケーブル	C.C.Pケーブル	30
	地中線ケーブル	30

## P-100A



ポンプ別売

仕 様	
品 名	P-100A
用 途	ケーブル
適 用	ケーブル
全 長	593mm
質 量	13.5kg
公称出力	74kN
必要油量	140mℓ
標準セット	
工具本体	P-100A
ケース	布袋
<b>型 番</b>	<b>P100A</b>
<b>標準価格</b>	<b>251,000円(税別)</b>
	<b>276,100円(税込)</b>

※ケーブルの種類、ケーブルの敷設状態、カッタの摩耗等により切断仕様範囲以内でも切断できない場合があります

切 断		
切断材料		切断最大径 単位:mm
より線	裸硬銅より線	41.6 (1000mm)
	裸硬アルミより線 (HAL)	46.2 (1260mm)
	鋼心アルミより線 (ACSR)	—
ケーブル	C.C.Pケーブル	100
	地中線ケーブル	100

## P-132



ポンプ別売

仕 様	
品 名	P-132
用 途	ケーブル
適 用	ケーブル
全 長	645mm
質 量	12kg
公称出力	95kN
必要油量	220mℓ
標準セット	
工具本体	P-132
ケース	布袋
<b>型 番</b>	<b>P132</b>
<b>標準価格</b>	<b>422,000円(税別)</b>
	<b>464,200円(税込)</b>

※ケーブルの種類、ケーブルの敷設状態、カッタの摩耗等により切断仕様範囲以内でも切断できない場合があります

切 断		
切断材料		切断最大径 単位:mm
より線	裸硬銅より線	41.6 (1000mm)
	裸硬アルミより線 (HAL)	46.2 (1260mm)
	鋼心アルミより線 (ACSR)	—
ケーブル	C.C.Pケーブル	130
	地中線ケーブル	130

カッタ本体	カッタ替刃名	替刃型番	税別価格	税込価格
S-200A	ヘッドカッタ (HC)	S200AHC	27,300円	30,030円
	ピストンカッタ (PC)	S200APC	9,840円	10,824円
S-240A	ヘッドカッタ (HC)	S240AHC	28,400円	31,240円
	ピストンカッタ (PC)	S240APC	15,100円	16,610円
S-320A	ヘッドカッタ (HC)	S320AHC	79,700円	87,670円
	ピストンカッタ (PC)	S320APC	25,100円	27,610円
S-450	ヘッドカッタ (HC)	S450HC	69,900円	76,890円
	ピストンカッタ (PC)	S450PC	34,900円	38,390円
S-550A	ヘッドカッタ (HC)	S550AHC	73,200円	80,520円
	ピストンカッタ (PC)	S550APC	33,900円	37,290円
YSP-30B	カッタ (1)	YSP30BC1	24,400円	26,840円
	カッタ (2)	YSP30BC2	24,400円	26,840円
P-100A	ヘッドカッタ (HC)	P100HC	63,800円	70,180円
	ピストンカッタ (PC)	P100PC	39,300円	43,230円
P-132	ヘッドカッタ (HC)	P132HC	81,400円	89,540円
	ピストンカッタ (PC)	P132PC	44,300円	48,730円

充電工具

内線工具

ポンプ・パンチャ

ベンダー・カッタ

センサー付ボックス

詳細表

配電工具

送電工具

# 油圧式パイプベンダー

## PB-10N



ポンプ・シュー別売

仕様	
品名	PB-10N 3インチ電線管・SGP65ガス管ベンダー
適用	薄鋼管:3インチ(A75)まで 厚鋼管:3インチ(B82)まで SGP管:2 1/2(SGP65)まで
寸法	720×793×175(mm)
質量	18.6kg(シュー別)
公称出力	108kN
必要油量	400mℓ

標準価格	
型番	PB10N
標準価格	213,000円(税別) 234,300円(税込)

標準セット	
PB-10N	オープンフレーム
工具本体	固定フレーム 10Nシリンダー
ピボットシュー	10Nピボットシュー(2個)
ケージ	角度ケージ

オプション	
シュー	A15、A19、A25、A31、 A39、A51、A63、A75 B16、B22、B28、B36、 B42、B54、B70、B82 SGP15、SGP20、 SGP25、SGP32、 SGP40、SGP50、 SGP65

●3インチまで(A75、B82)  
●推奨ポンプ:R14E-H、R10E-A

## PB-15N



ポンプ・シュー別売

仕様	
品名	PB-15N 4インチ電線管・ガス管ベンダー
適用	薄鋼管:3インチ(A75)まで 厚鋼管:4インチ(B104)まで SGP管:4インチ(SGP100)まで
寸法	970×916×216(mm)
質量	28.8kg(シュー別)
公称出力	162kN
必要油量	595mℓ

標準価格	
型番	PB15N
標準価格	332,000円(税別) 365,200円(税込)

標準セット	
PB-15N	オープンフレーム
工具本体	固定フレーム 15Nシリンダー
ピボットシュー	15Nピボットシュー(2個)
ケージ	角度ケージ

オプション	
シュー	A15、A19、A25、A31、 A39、A51、A63、A75 B16、B22、B28、B36、 B42、B54、B70、 B82、B92、B104 SGP15、SGP20、 SGP25、SGP32、 SGP40、SGP50、 SGP65、SGP80、 SGP90、SGP100

●4インチまで(B104)  
●推奨ポンプ:R14E-H、R10E-A

## シュー(A)セット



仕様	
呼び	外径 R セット
■薄鋼電線管	
15 (5/8)	15.9 80
19 (3/4)	19.1 100
25 (1)	25.4 137 ●
31 (1 1/4)	31.8 200 ●
39 (1 1/2)	38.1 220 ●
51 (2)	50.8 365 ●
63 (2 1/2)	63.5 420 ●
75 (3)	76.2 530 ●

型番 PBAS  
標準価格  
125,000円(税別) 137,500円(税込)

仕様	
品名	シュー-A-15 標準価格
標準価格	8,310円(税別) 9,141円(税込)
品名	シュー-A-19 標準価格
標準価格	8,310円(税別) 9,141円(税込)
品名	シュー-A-25 標準価格
標準価格	14,000円(税別) 15,400円(税込)
品名	シュー-A-31 標準価格
標準価格	16,800円(税別) 18,480円(税込)

仕様	
品名	シュー-A-39 標準価格
標準価格	18,600円(税別) 20,460円(税込)
品名	シュー-A-51 標準価格
標準価格	36,000円(税別) 39,600円(税込)
品名	シュー-A-63 標準価格
標準価格	19,700円(税別) 21,670円(税込)
品名	シュー-A-75 標準価格
標準価格	20,300円(税別) 22,330円(税込)

## シュー(B)セット



仕様	
呼び	外径 R セット
■厚鋼電線管	
16 (1/2)	21 75
22 (3/4)	26.5 90
28 (1)	33.3 130 ●
36 (1 1/4)	41.9 195 ●
42 (1 1/2)	47.8 230 ●
54 (2)	59.6 270 ●
70 (2 1/2)	75.2 450 ●
82 (3)	87.9 500 ●
92 (3 1/2)	100.7 500
104 (4)	113.4 680

型番 PBBS  
標準価格  
88,000円(税別) 96,800円(税込)

仕様	
品名	シュー-B-16 標準価格
標準価格	8,310円(税別) 9,141円(税込)
品名	シュー-B-22 標準価格
標準価格	8,310円(税別) 9,141円(税込)
品名	シュー-B-28 標準価格
標準価格	8,310円(税別) 9,141円(税込)
品名	シュー-B-36 標準価格
標準価格	10,700円(税別) 11,770円(税込)
品名	シュー-B-42 標準価格
標準価格	14,400円(税別) 15,840円(税込)

仕様	
品名	シュー-B-54 標準価格
標準価格	19,700円(税別) 21,670円(税込)
品名	シュー-B-70 標準価格
標準価格	18,600円(税別) 20,460円(税込)
品名	シュー-B-82 標準価格
標準価格	16,400円(税別) 18,040円(税込)
品名	シュー-B-92 標準価格
標準価格	49,100円(税別) 54,010円(税込)
品名	シュー-B-104 標準価格
標準価格	43,700円(税別) 48,070円(税込)

## ガス管用シュー(SGP)



※セット販売ではありません

仕様	
呼び	外径 R
■ガス管	
15 (1/2)	21.7 60
20 (3/4)	27.2 80
25 (1)	34.0 100
32 (1 1/4)	42.7 130
40 (1 1/2)	48.6 160
50 (2)	60.5 220
65 (2 1/2)	76.3 320
80 (3)	89.1 425
90 (3 1/2)	101.6 550
100 (4)	114.3 600

仕様	
品名	シュー-SGP-15 標準価格
標準価格	7,200円(税別) 7,920円(税込)
品名	シュー-SGP-20 標準価格
標準価格	7,530円(税別) 8,283円(税込)
品名	シュー-SGP-25 標準価格
標準価格	11,900円(税別) 13,090円(税込)
品名	シュー-SGP-32 標準価格
標準価格	16,600円(税別) 18,260円(税込)
品名	シュー-SGP-40 標準価格
標準価格	21,800円(税別) 23,980円(税込)

仕様	
品名	シュー-SGP-50 標準価格
標準価格	34,900円(税別) 38,390円(税込)
品名	シュー-SGP-65 標準価格
標準価格	37,300円(税別) 41,030円(税込)
品名	シュー-SGP-80 標準価格
標準価格	40,400円(税別) 44,440円(税込)
品名	シュー-SGP-90 標準価格
標準価格	63,300円(税別) 69,630円(税込)
品名	シュー-SGP-100 標準価格
標準価格	53,500円(税別) 58,850円(税込)

ダイス摩耗ゲージ

受注生産品



特別注文品

仕様

品名 ダイス摩耗ゲージ各種



チェックメータ 3型



仕様

品名 チェックメータ 3型



EP-300N REC-120系  
EP-410A REC-Li120系  
EP-325

チェックメータ REC-325

受注生産品



特別注文品

仕様

品名 チェックメータ  
REC-325



REC-325B REC-325CH  
REC-325C REC-Li325

チェックメータ REC-Li150

受注生産品



特別注文品

仕様

品名 チェックメータ  
REC-Li150



REC-150F REC-Li150  
REC-150FM REC-Li150S1

チェックメータ REC-Li200

受注生産品



特別注文品

仕様

品名 チェックメータ  
REC-Li200



REC-Li200 REC-Li200S1  
REC-1520FH

チェックメータ S7G-M200系

受注生産品



特別注文品

仕様

品名 チェックメータ  
S7G-M200



S7G-M200H/R/M/P  
REC-Li200M REC-1520JMH  
REC-1520FMH

チェックメータ REC-60

受注生産品



特別注文品

仕様

品名 チェックメータ  
REC-60



REC-60B 9H-60  
REC-60F 9H-60H  
REC-60G REC-Li60  
REC-Li60S REC-Li60S1

チェックメータ S7G-M250系

受注生産品



特別注文品

仕様

品名 チェックメータ  
S7G-M250



S7G-M250H/R/M/P  
REC-Li250M REC-200M  
REC-200M2H REC-200M1

ポンプ圧力計

受注生産品



特別注文品

仕様

品名 ポンプ圧力計



R10E-A R14E-H  
R14E-A HPM-07  
HP-700A R14E-F

チェックメータ REC-Li325M系

受注生産品



特別注文品

仕様

品名 チェックメータ  
REC-Li325M



REC-Li325M S7G-M325R  
S7G-M325P S7G-J325R

充電工具

内線工具

ポンプ・パンチャ

バンド・カッタ

センサー付ボックス

詳細表

配電工具

送電工具

## センサー付ボックス



### SS-01

在庫限り  
販売終了



センサー

仕様	
品名	SS-01
適用範囲	ピタットくん専用探知機
寸法	5~35mm
質量	125×205×110(mm)
電源	580g
電池寿命	単3電池×6
使用温度範囲	連続点灯15時間
	-15℃~+50℃

型番	SS01
標準価格	62,700円(税別) 68,970円(税込)

### SB-1

単位=mm



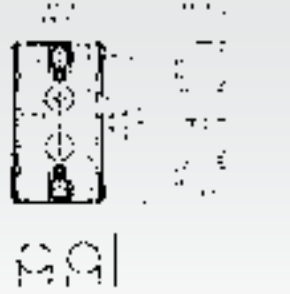
1ヶ用



型番	SB1
(ケース) 梱包数	100
標準価格	16,900円(税別) 18,590円(税込)

### SB-1B

単位=mm



1ヶ用(ビス付)



型番	SB1B
(ケース) 梱包数	100
標準価格	17,600円(税別) 19,360円(税込)

### SB-2

単位=mm



2ヶ用



型番	SB2
(ケース) 梱包数	100(小箱10)
標準価格	45,500円(税別) 50,050円(税込)

### SB-2B

単位=mm



2ヶ用(ビス付)



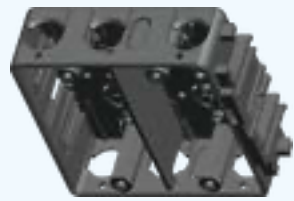
型番	SB2B
(ケース) 梱包数	100(小箱10)
標準価格	47,500円(税別) 52,250円(税込)

### SB-2M

単位=mm



2ヶ用(間仕切)



型番	SB2M
(ケース) 梱包数	100(小箱10)
標準価格	49,900円(税別) 54,890円(税込)

### SB-2MB

単位=mm



2ヶ用(間仕切・ビス付)



型番	SB2MB
(ケース) 梱包数	100(小箱10)
標準価格	51,200円(税別) 56,320円(税込)

**SB-3M**

単位=mm

3ヶ用

型番 **SB3M**  
 (ケース) 梱包数 50(小箱10)

標準価格	<b>53,800円</b> (税別)
	59,180円(税込)

**SB-A1**

単位=mm

1ヶ用(薄型)

型番 **SBA1**  
 (ケース) 梱包数 100

標準価格	<b>18,200円</b> (税別)
	20,020円(税込)

**SB-A2M**

単位=mm

2ヶ用(薄型)

型番 **SBA2M**  
 (ケース) 梱包数 50(小箱10)

標準価格	<b>28,000円</b> (税別)
	30,800円(税込)

**SB-A3M**

単位=mm

3ヶ用(薄型)

型番 **SBA3M**  
 (ケース) 梱包数 50(小箱10)

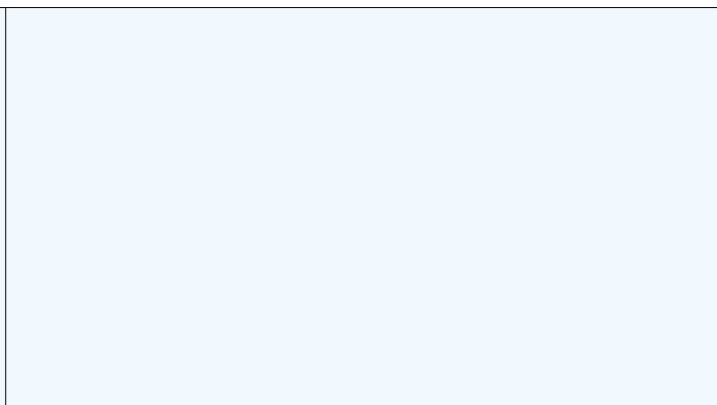
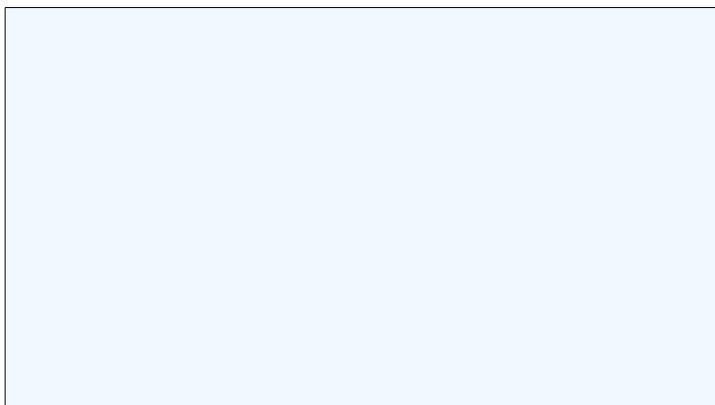
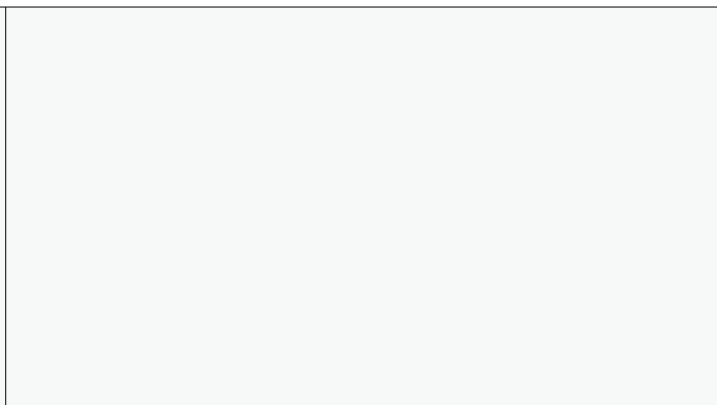
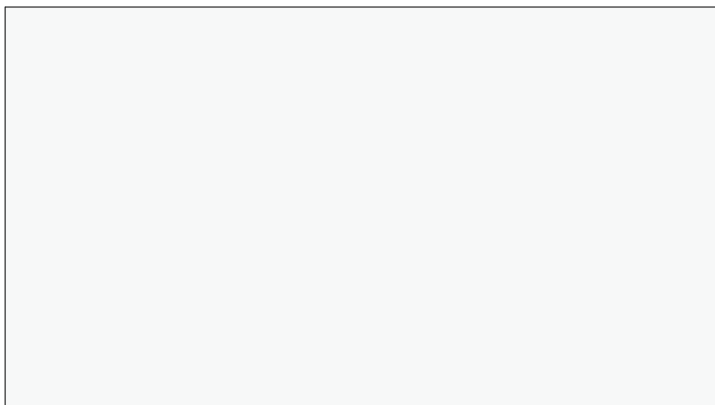
標準価格	<b>64,100円</b> (税別)
	70,510円(税込)

**付属品 SB-M**

間仕切(セパレーター)

型番 **SBM**  
 (ケース) 梱包数 100

標準価格	<b>5,800円</b> (税別)
	6,380円(税込)



充電工具  
 内線工具  
 ポンプ・パンチャ  
 ベンダー・カッタ  
 センサー付ボックス  
 詳細表  
 配電工具  
 送電工具

圧着・圧縮工具適用区分表

品番		裸圧着端子、棒型圧着端子、裸圧着スリーブ、圧着鋼管端子																	
AWG		22-18	22-16	16-14	12-10	8	6	4	2	1/0	2/0	3/0	4/0	250-300 MCM	300-350 MCM	400MCM	400-500 MCM	600-700 MCM	
mm		0.5	1.25	2.0	3.5 5.5	8	14	22	38	60	70	80	100	150	180	200	250	325	
圧着工具		0.5	1.25	2.0	3.5 5.5	8	14	22	38	60	70	80	100	150	180	200	250	325	
手動片手式工具	㊦ ミニ12																		
	㊦ PALM-12A																		
	㊦ PALM-125A																		
	㊦ 5N18																		
	㊦ 214A																		
	㊦ IS-3																		
	C125																		
	3号D																		
	4号D																		
	5号																		
	A125																		
	34S																		
7号A																			
F200																			
手動油圧式工具	㊦ 9H-60				※	※													
	㊦ EP-1460																		
	㊦ EP-150A																		
電動機械式工具	㊦ nano18																		
	nanoMB		※	※	※	※													
電動油圧式工具	㊦ REC-Li14S1																		
	㊦ REC-Li60S1				※	※													
	㊦ REC-Li150S1																		
	㊦ REC-Li200S1																		
	㊦ S7G-J325R																	注	
	REC-Li14MS1			※	※	※	※												
	REC-Li1460MS1																		
	S7G-M200H/R/M/P																		
S7G-M250H/R/M/P																			
S7G-M325R/P					※	※	※	※	※	※	※	※							
油圧分離式工具	㊦ 12号A					※	※	※	※		※							注	
空気圧式工具	AC-5ND	1号 ヘッド		※	※	※													
		3号 ヘッド																	
		4号 ヘッド																	
		5号 ヘッド																	
		7号 ヘッド																	
		8号 ヘッド																	
		F200ヘッド																	

コネクタ品番		T形コネクタ							
適用電線合計断面積 (mm <sup>2</sup> )		T-11	T-16	T-20	T-26	T-44	T-60	T-76	T-98
圧縮工具		7.5~11	11.5~16	14~20	21~26	27~44	45~60	61~76	77~98
手動片手式工具	EH-2C								
手動油圧式工具	15号B	※	※						
	EP-16	※	※	※	※	※	※	※	※
油圧ヘッド分離式工具	16号B	※	※	※	※	※	※	※	※
	EP-520C								
電動油圧式工具	EP-1000A								
	REC-Li15S1	※	※						
	S7G-M200H/R/M/P	※	※	※	※	※	※	※	※
	S7G-M250H/R/M/P	※	※	※	※	※	※	※	※
	S7G-M325R/P	※	※	※	※	※	※	※	※

品種		圧縮、圧縮スリーブ					
電線用		8-14-12	22-38-14	45-70-19	75-100-23	110-125-26	150-29
圧縮工具		8-14-12	22-38-14	45-70-19	75-100-23	110-125-26	150-29
手動油圧式工具	EP-16	※	※	※	※	※	※
油圧ヘッド分離式工具	EP-520C	※	※	※	※	※	※
	EP-1000A	※	※	※	※	※	※
電動油圧式工具	S7G-M200H/R/M/P	※	※	※	※		
	S7G-M250H/R/M/P	※	※	※	※	※	※
	S7G-M325R/P	※	※	※	※	※	※



銅線用裸圧着端子規格 (JIS C 2805) (R形)

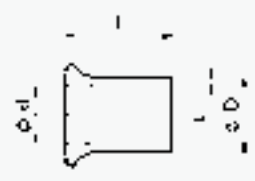


呼び	呼び断面積 mm <sup>2</sup>	使用ねじ径	B		D	d1		E	F	L	d2		T	電線抱合容量 mm <sup>2</sup>	参 考 圧着工具のダイス に表示する記号
			基本寸法	許容差		基本寸法	許容差				基本寸法	許容差			
1.25-3	1.25	3	5.5	±0.2	3.4	1.7	±0.2	4.1	4	12.5	3.2	+0.2 0	0.7	0.25~1.65	1.25
1.25-4		4	8						6	16	4.3				
1.25-5		5							7		5.3				
2-4	2	4	8.5	±0.2	4.2	2.3	±0.2	4.1	6	17	4.3	+0.4 0	0.8	1.04~2.63	2
2-5		5	9.5						7	17.5	5.3				
2-6		6							7		6.4				
2-8		8	12					9	22	8.4					
5.5-4	5.5	4	9.5	±0.2	5.6	3.4	±0.2	6	5	20	4.3	+0.2 0	0.9	2.63~6.64	5.5
5.5-5		5							7		5.3				
5.5-6		6	12						7	26	6.4				
5.5-8		8						9		8.4	+0.4 0	1.15	6.64~10.52	8	
5.5-10	10	15	13.5	28.5	10.5										
8-5	8	5	12	±0.2	7.1	4.5	±0.2	7.9	6	24					5.3
8-6		6							7		6.4				
8-8		8	15						9		8.4				
8-10		10						13.5		10.5					
14-5	14	5	12	±0.2	9	5.8	±0.2	9.5	9.5	30	5.3	+0.2 0	1.45	10.52~16.78	14
14-6		6							10		6.4				
14-8		8	16						13	33	8.4				
14-10		10						14.5		10.5					
14-12		12	22					17.5	42	13					
(14-14)		14	30						50	15					

単位mm

銅線用裸圧着スリーブ規格 (JIS C 2806)

記号	スリーブの呼び	最大使用電流 A	各 部 の 寸 法 mm					t	参 考 圧着工具のダイス に表示する記号
			ℓ 寸 法	各 部 の 寸 法 d		D			
E	小	20	10.0以上	4.0	0 -0.16	5.0	+0.2 0	0.5以上	1.6×2 <small>Ⓢ</small> (1.6×2本圧着) 小(その他)
	中	30	10.0以上	5.3	0 -0.2	6.9	+0.2 0	0.8以上	中
	大	30	10.0以上	6.1	0 -0.2	7.7	+0.2 0	0.8以上	大



リングスリーブ電線組合例

呼称	リングスリーブ E形			
	1.6(mm)	2.0(mm)	2.6(mm)	異なる径の場合(mm)
E-小 (5.5)	2	-	-	1.6×1+0.75mm×1 1.6×2+0.75mm×1
	3~4	2	-	2.0×1+1.6×1~2
E-中 (8)	5~6	3~4	2	2.0×1+1.6×3~5 2.0×2+1.6×1~3 2.0×3+1.6×1 2.6×1+1.6×1~3 2.6×1+2.0×1~2 2.6×2+1.6×1 2.6×1+2.0×1+1.6×1~2
				2.0×1+1.6×6 2.0×2+1.6×4 2.0×3+1.6×2 2.0×4+1.6×1 2.6×1+2.0×3 2.6×2+1.6×2 2.6×2+2.0×1 2.6×1+2.0×2+1.5×1
E-大 (14)	7	5	3	2.0×1+1.6×6 2.0×2+1.6×4 2.0×3+1.6×2 2.0×4+1.6×1 2.6×1+2.0×3 2.6×2+1.6×2 2.6×2+2.0×1 2.6×1+2.0×2+1.5×1

※スリーブE・小で1.6×2本を使用する場合は圧着工具のⓈ印口金で圧着してください。

## 銅線用絶縁被覆付圧着端子規格 (RAV・RAP)

記号	呼 び	より線の 呼び断面積 mm <sup>2</sup>	使 用 ねじ径 mm	裸端子の寸法mm		絶縁体との相互寸法mm				絶縁体寸法mm			備 考			
				B±0.2	d2		F <sub>1</sub> <sup>(19)</sup>	L	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	l	d <sub>a</sub>	t <sup>(19)</sup>	適用電線断面積 mm <sup>2</sup>	絶縁体 の色	
					基本寸法	許容差										最 小
RAV. RAP	1.25-3	1.25	3	5.5	3.2	4	18.5	1.0	0.5	8.0	3.1	0.8	0.5	赤		
	1.25-3.5		3.5	6.6	3.7											
	1.25-4		4		4.3										6	22.0
	1.25-5		5	8.0	5.3										7	
	2-3.5	2.0	3.5	6.6	3.7	0	23.0	1.0	0.5	8.0	3.6	0.8	1.25	青		
	2-4		4	8.5	4.3										6	
	2-5		5	9.5	5.3										7	23.5
	2-6		6		6.4										+0.4	7
	2-8	8	12.0	8.4	0	9										
	5.5-4	5.5	4		4.3	+0.2	5	1.0	0.5	13.0	5.2	0.8	3.5	黄		
	5.5-5		5	9.5	5.3	0	7								28.0	
	5.5-6		6	12.0	6.4		7								34.0	
	5.5-8		8		8.4	+0.4	9									
	5.5-10	10	15.0	10.5	0	13.5	37.0									

注 t寸法の最小値は、基本寸法の80%とする。 備考 1. X<sub>1</sub>及びX<sub>2</sub>寸法は、裸端子の筒部と絶縁体とのずれを表す。  
2. 表中の呼びを表す記号のうち、第1項の数字は適用電線の呼び断面積を、第2項の数字は使用ねじ径を表す。

銅線用絶縁被覆付圧着端子 (RAV・RAP)  
(形状は、一例を示す)



銅線用絶縁被覆付圧着端子 (RBV・RBP)  
(形状は、一例を示す)



## 絶縁被覆付閉端接続子規格 (JIS C 2807)

記号	呼 び	最 大 定格電流 A	寸 法 mm										参 考	
			φd1		φd2	ℓ1	t	φD1	φD2	L	ℓ2	T(8)	電線抱合容量 mm <sup>2</sup> (9)(10)	圧着工具のダイス に表示する記号
			基本寸法	許容差	最 小	最 小	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	基本寸法		
CE	1	7	3.4	±0.2	2.1	6.0	0.4	5.3	6.0	22.0	8.0	0.8	0.5~1.75	1
	2	12	4.0	±0.2	2.8	6.5	0.4	6.0	7.5	23.0	9.0	0.8	1.0~3.0	2
	5	17	5.6	±0.3	3.7	7.0	0.7	7.6	9.0	30.0	10.0	0.9	2.5~6.0	5
	8	23	7.1	±0.3	4.2	8.0	1.0	10.0	10.0	30.0	11.0	1.0	4.0~9.0	8

注 (8) T寸法の最小値は、基本寸法の80%以上であること。  
(9) 接続子に接続する電線の断面積の総和は、原則として接続子の電線抱合容量内であること。  
なお、電線抱合容量以外の場合は、2.で規定する性能を満足することを確認して使用すること。  
(10) 接続子にそう入する場合、電線相互の導体を軽くより合わせること。  
備考 1. 電線を圧着接続する場合、単線及びより線の素線径の最大は1mmとすること。  
2. 素線径が異なる電線を圧着接続する場合で、素線径の大きい方の電線の素線径が0.5mmを超える場合には、原則として素線径の小さい方の電線の素線径を素線径の大きい方の電線の1/2以上とする。  
3. 導体は、絶縁体に全長にわたってそう入されていること。



## 接続子の電線抱合容量

単位mm×本

接続子の記号及び呼び	試験用電線組合せ	
	最 大	最 小
CE-1	0.75×2	0.3 ×2
CE-2	1.25×2	0.5 ×2
CE-5	2.0 ×3	1.25×2
CE-8	3.5×2+2.0×1	2.0 ×2

充電工具

内線工具

ポンプ・パンチャ

ベンダー・カッタ

センサー付ボックス

詳細表

配電工具

送電工具

電線サイズ

単位mm

電線サイズ	600V					6kV		
	IV	VVR	CV <sub>3C</sub>	CVT		CV <sub>3C</sub>	CVT	
	外 径	仕上外径	仕上外径	単芯外径	撚合外径	仕上外径	単芯外径	撚合外径
8mm <sup>φ</sup>	6.0	16.5	16.0	8.6	19.0	32.0	16.5	
14mm <sup>φ</sup>	7.6	20.0	18.5	9.8	21.0	35.0	18.0	
22mm <sup>φ</sup>	9.2	24.0	22.0	11.5	24.0	38.0	19.0	42.0
38mm <sup>φ</sup>	11.5	29.0	26.0	13.5	28.0	42.0	21.0	46.0
60mm <sup>φ</sup>	14.0	34.0	33.0	16.0	34.0	47.0	24.0	50.0
100mm <sup>φ</sup>	17.0	42.0	42.0	20.0	42.0	54.0	27.0	57.0
150mm <sup>φ</sup>	21.0	50.0	49.0	24.0	48.0	62.0	30.0	65.0
200mm <sup>φ</sup>	23.0	56.0	57.0	27.0	55.0	69.0	34.0	72.0
250mm <sup>φ</sup>	26.0	62.0	62.0	30.0	60.0	74.0	36.0	76.0
325mm <sup>φ</sup>	29.0	69.0	69.0	33.0	66.0	81.0	39.0	85.0

パイプベンダー適用管一覧表

単位mm

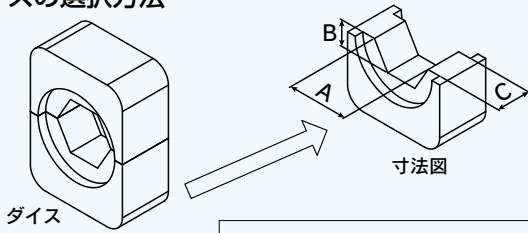
薄鋼電線管 (A)	管の呼び	15(½")	19(¾")	25(1")	31(1 ¼")	39(1 ½")	51(2")	63(2 ½")	75(3")
	外 径	15.9	19.1	25.4	31.8	38.1	50.8	63.5	76.2
	内 径	13.5	15.9	22.2	28.6	34.9	47.6	59.5	72.2
	肉 厚	1.2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	2	2
湾曲半径 (R)	80	100	137	200	220	365	420	530	

厚鋼電線管 (B)	管の呼び	16(½")	22(¾")	28(1")	36(1 ¼")	42(1 ½")	54(2")	70(2 ½")	82(3")	92(3 ½")	104(4")
	外 径	21	26.5	33.3	41.9	47.8	59.6	75.2	87.9	100.7	113.4
	内 径	16.4	21.9	28.3	36.9	42.8	54	69.6	82.3	93.7	106.4
	肉 厚	2.3	2.3	2.5	2.5	2.5	2.8	2.8	2.8	3.5	3.5
湾曲半径 (R)	75	90	130	195	230	270	450	500	500	680	

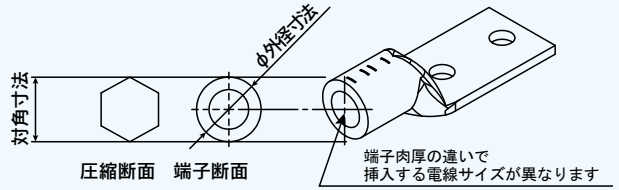
ガス管 (SGP)	管の呼び	15(½")	20(¾")	25(1")	32(1 ¼")	40(1 ½")	50(2")	65(2 ½")	80(3")	90(3 ½")	100(4")
	外 径	21.7	27.2	34	42.7	48.6	60.5	76.3	89.1	101.6	114.3
	内 径	16.1	21.6	27.6	35.7	41.6	52.9	67.9	80.7	93.2	105.3
	肉 厚	2.8	2.8	3.2	3.5	3.5	3.8	4.2	4.2	4.2	4.5
湾曲半径 (R)	60	80	100	130	160	220	320	425	550	600	

六角圧縮 工具・ダイスの選定

■ダイスの選択方法



対角寸法 = 端子外径



■六角圧縮寸法表

ダイス選択の際は必ず「端子の外径」をご確認ください

六角圧縮は、電線サイズでの選択は誤納入を起こす可能性がありますので、必ず端子の外径を確認してください。

工具名称	ダイス名称	端子外形 対角寸法	JIS	REC-Li200M REC-1520JMH EP-300N S7G-M200H S7G-M200R S7G-M200M S7G-M200P			REC-Li250M REC-1520JMH (1520AT-T240使用時) EP-325(16号B) REC-Li16, EP-365 EP410A, EP-16 S7G-M250H/R/M/P			REC-Li325M S7G-M325R S7G-M325P			EP-520C			EP-1000A			
				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	A寸法	B寸法	C寸法	A寸法	B寸法	C寸法	
EP-1000A	Cu1000-64	64	1000														64	27.71	19
	Cu725~850-56	56	800														56	24.25	22
	Cu600-51	51	600														51	22.08	24
EP-520C	Cu400~500-47	47	400-500										47	20.35	15	47	20.35	26	
	S7G-M325R S7G-M325P REC-Li325M	Cu325-42	42	325							42	18.19	10	42	18.19	17	42	18.19	29
		Cu250-38	38	250							38	16.45	12	38	16.45	19	38	16.45	32
Cu240-36		36	240							36	15.59	13	36	15.59	20	36	15.59	34	
S7G-M250H/R/M/P REC-Li250M REC-1520JMH(1520AT-T240使用時) EP-325(16号B) REC-Li16, EP-16	Cu180~200-32	32	200				32	13.86	9	32	13.86	9	32	13.86	22	32	13.86	38	
	EP-365 EP-410A	Cu150-29	29	150				29	12.56	10	29	12.56	10	29	12.56	24	29	12.56	42
		Cu110~125-26	26	125				26	11.26	11	26	11.26	11	26	11.26	27	26	11.26	47
S7G-M200H/R S7G-M200M/P S7G-Li200M REC-1520JMH EP-300N	Cu75~100-23	23	100	23	9.96	9	23	9.96	12	23	9.96	12	23	9.96	31	23	9.96	53	
	Cu45~70-19	19	60	19	8.23	11	19	8.23	15	19	8.23	15	19	8.23	37	19	8.23	60	
	Cu22~38-14	14	22-38	14	6.06	15	14	6.06	20	14	6.06	20	14	6.06	42	14	6.06	60	
	Cu8~14-12	12	8-14	12	5.2	18.4	12	5.2	20	12	5.2	20	12	5.2	25	12	5.2	25	

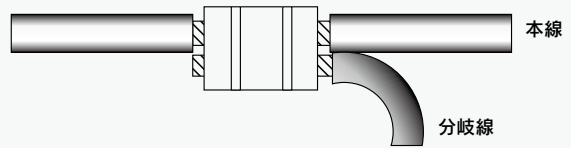
単位mm

T形圧縮 工具・ダイス・コネクタの選定

■T形コネクタ寸法表

品番	適用電線 合計断面積(mm <sup>2</sup> )	適用工具
T-11	7.5~11	EH-2C
T-16	11.5~16	
T-20	14~20	S7G-M200H S7G-M200R S7G-M200M S7G-M200P
T-26	21~26	
T-44	27~44	15号B REC-Li200M REC-1520JMH REC-Li15S1
T-60	45~60	
T-76	61~76	REC-365系, EP-365, 16号B EP-325, REC-Li16, EP-16
T-98	77~98	
T-122	99~122	S7G-M250H/R S7G-M250M/P REC-Li250M REC-1520JMH (1520AT-T240使用時)
T-154	123~154	
T-190	155~190	REC-365系, EP-365, 16号B EP-325, REC-Li16, EP-16
T-240	191~240	
T-288	241~288	S7G-M325R/P, REC-Li325M
T-365	289~365	
T-450	366~450	EP-520C EP-1000A
T-560	451~560	
T-700	561~700	

■ダイスの選択方法



本線 + 分岐線 = 適用電線合計断面積  
適用電線合計断面積より大きい  
コネクタサイズを選定する

充電工具

内線工具

ポンプ・パンチャ

ベンダー・カッタ

センサー付ボックス

詳細表

配電工具

送電工具

# 配電工具

---

引込線スリーブ・電線管ヒューズ他用 (手動式).....	P57
銅・アルミ直線スリーブ用 (手動油圧式・油圧ヘッド分離式).....	P57、58
充電油圧式工具 (圧縮・カッタ).....	P59
充電油圧式工具 (引込用・間接活線用).....	P60
間接活線工法用工具.....	P61
アルミ線用分岐スリーブ適用電線表.....	P62
電力各社別圧縮ダイス記号表.....	P63

---



### EH-1



仕 様	
公称出力	14.7kN
質 量	0.48kg
全 長	265mm
ハンドル荷重	382N
適用範囲	引込線スリーブ・電線管ヒューズ φ2.6・φ3.2
標準価格	別途お見積

### EH-3N

北陸電力送配電株式会社承認品



仕 様	
公称出力	19.6kN
質 量	0.58kg
全 長	340mm
ハンドル荷重	200N
適用範囲	引込線スリーブ・電線管ヒューズ φ2.6・φ3.2・φ4・φ5・14mm <sup>2</sup> ・22mm <sup>2</sup> 分岐コネクタ (5.5~8.0mm <sup>2</sup> )
梱 包	布袋入
標準価格	別途お見積

### EH-4T

東北電力ネットワーク株式会社承認品



仕 様	
公称出力	19.5kN
質 量	0.63kg
全 長	340mm
ハンドル荷重	200N
適用範囲	密閉形電線ヒューズ 低圧引込用ジャンパースリーブ φ2.6・φ3.2・14mm <sup>2</sup> ・22mm <sup>2</sup>
梱 包	布袋入
標準価格	別途お見積

### T-22

東京電力パワーグリッド株式会社承認品



仕 様	
公称出力	19.6kN
質 量	0.7kg
全 長	324mm
ハンドル荷重	294N
適用範囲	密閉形低圧引込ヒューズφ2.6~14mm <sup>2</sup> PDスリーブ5.5mm <sup>2</sup> 低圧引込スリーブφ2~22mm <sup>2</sup>
梱 包	布袋入
標準価格	別途お見積

## N58ダイス 名称及び適用範囲

電 線	銅直線	
	N58ダイス	MD-6ダイス
φ5mm	S5-9.7	W162
22mm <sup>2</sup>	S5-9.7	W162
38mm <sup>2</sup>	S38-14	W163
60mm <sup>2</sup>	S60-18	W166

※代表組合せは下記の通り

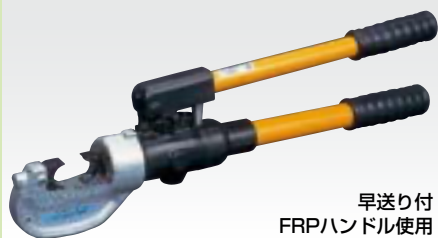
電線組合せ (銅+銅)	銅分岐	
	N58ダイス	MD-6ダイス
22mm <sup>2</sup> +8mm <sup>2</sup>	AC-32	W-BG
22mm <sup>2</sup> +22mm <sup>2</sup>	AC-32	W-BG
38mm <sup>2</sup> +22mm <sup>2</sup>	C	C
38mm <sup>2</sup> +38mm <sup>2</sup>	C	C

電線組合せ (アルミ+アルミ)	アルミ分岐	
	N58ダイス	MD-6ダイス
19mm <sup>2</sup> +φ1.6mm	AC-32	W-BG
19mm <sup>2</sup> +19mm <sup>2</sup>	AC-58	W-O
58mm <sup>2</sup> +32mm <sup>2</sup>	AC-58	W-O
58mm <sup>2</sup> +58mm <sup>2</sup>	UT3	D3
95mm <sup>2</sup> +32mm <sup>2</sup>	UT3	D3

電 線	アルミ直線	
	N58ダイス	MD-6ダイス
19mm <sup>2</sup>	A-32	W687
25mm <sup>2</sup>	A-32	W687
35mm <sup>2</sup>	A-32	W687
58mm <sup>2</sup>	A-58	W702
95mm <sup>2</sup>	—	—

電線組合せ (アルミ+銅)	アルミ・銅分岐	
	N58ダイス	MD-6ダイス
19mm <sup>2</sup> +8mm <sup>2</sup>	AC-32	W-BG
25mm <sup>2</sup> +22mm <sup>2</sup>	AC-58	W-O
58mm <sup>2</sup> +38mm <sup>2</sup>	AC-58	W-O
58mm <sup>2</sup> +60mm <sup>2</sup>	UT3	D3
95mm <sup>2</sup> +60mm <sup>2</sup>	UT3	D3

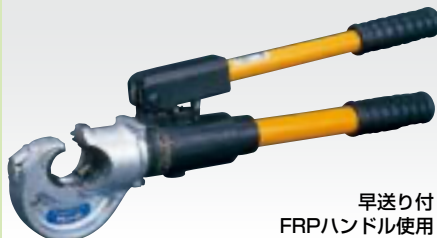
### EP-300N



早送り付  
FRPハンドル使用  
耐電圧20,000V 1分間

仕 様	
公称出力	83kN
全長・質量	589mm・4.5kg
梱 包	スチールケース
適用範囲	銅直線φ5~150mm <sup>2</sup> アルミ直線19~120mm <sup>2</sup> 圧縮端子8~100mm <sup>2</sup>
標準価格	別途お見積

### EP-410A



早送り付  
FRPハンドル使用  
耐電圧20,000V 1分間

仕 様	
公称出力	118kN
全長・質量	582mm・5.9kg
梱 包	プラスチックケース
適用範囲	銅直線 φ5~250mm <sup>2</sup> アルミ直線 19~200mm <sup>2</sup> 圧縮端子 8~150mm <sup>2</sup> 口あき寸法 25mm
標準価格	別途お見積

### EP-120A-1



耐電圧20,000V 1分間

仕 様	
公称出力	83kN
全長・質量	336mm・4.3kg
油 量	32mℓ (32cc)
使用圧力	68.5MPa (700kgf/cm <sup>2</sup> )
ホ ー ス	3.5mシムフレックスホース付(絶縁)
適用範囲	銅直線φ5~150mm <sup>2</sup> ・アルミ直線19~120mm <sup>2</sup> 圧縮端子8~100mm <sup>2</sup>
標準価格	別途お見積

充電工具

内線工具

ポンプ・パンチャ

ベンダー・カッター

センサー付ボックス

詳細表

配電工具

送電工具

EP-120-1



ヘッドカバーあり

仕 様

公称出力	83kN
全長・質量	305mm・2.9kg
梱 包	スチールケース
油 量	32ml (32cc)
使用圧力	68.5MPa (700kgf/cm <sup>2</sup> )
適用範囲	銅直線 φ5~150mm・アルミ直線19~120mm 圧縮端子8~100mm
標準価格	別途お見積

EP-325



ヘッドカバーあり  
配電用ダイスは受注生産

仕 様

公称出力	118kN
全長・質量	286mm・4.5kg
梱 包	スチールケース
油 量	45ml (45cc)
使用圧力	68.5MPa (700kgf/cm <sup>2</sup> )
適用範囲	銅直線 φ5~250mm・アルミ直線19~120mm 圧縮端子8~200mm・T形コネクタT-11~T365
標準価格	別途お見積

EP-410HA



ヘッドカバーあり

仕 様

公称出力	118kN
全長・質量	270mm・3.7kg
梱 包	スチールケース
油 量	38ml (38cc)
使用圧力	68.5MPa (700kgf/cm <sup>2</sup> )
適用範囲	銅直線 φ5~250mm・アルミ直線19~200mm 圧縮端子8~150mm・口あき寸法25mm
標準価格	別途お見積

注) 電線・端子外径が24mm以上の場合は、本体ダイス装着時の口開き寸法が24mmの為、圧縮完了後ダイスを外し、端子を取り外す必要があります。



※上記ヘッド分離式製品はワンタッチ式  
カプラにも対応します。  
別途ご相談ください。

ダイスは62~63頁を参照してください。

チタン製 軽量油圧ヘッド

TEP-120-1



ヘッドカバーあり

質 量 比 較

質 量	2.0kg	従来型質量	2.9kg(鉄製)
標準価格	別途お見積		

TEP-410HC



ヘッドカバーあり

質 量 比 較

質 量	3.3kg	従来型質量	3.7kg(鉄製)
標準価格	別途お見積		

充電油圧式圧縮工具

REC-Li120系



各電力会社様により  
仕様異なります。

仕様	質量	4.4kg(バッテリーパック含む)	公称出力	83 k N
標準価格	別途お見積			

S7G-430A



仕様	質量	7.1kg(バッテリーパック含む)	公称出力	120 k N
標準価格	別途お見積			

充電油圧式カット

REC-LiY30G



仕様	質量	4.5kg(バッテリーパック含む)	切断能力	鋼心アルミより線 ACSR120mm <sup>φ</sup>
標準価格	別途お見積			

REC-LiS20G



仕様	質量	3.9kg(バッテリーパック含む)	切断能力	メッセンジャーワイヤー 90mm <sup>φ</sup>
標準価格	別途お見積			

SLV-S240R

**NEW**



切断能力		単位=mm
適用切断物		切断最大径
ワイヤーロープ	6×7	18
	6×12	24
	6×19	24
丸棒	軟銅丸棒	24
	アルミ丸棒	24
	軟銅棒(SS400以下)	20
より線	鉄筋コンクリート用棒鋼	16
	裸硬銅より線	24
アルミより線	裸硬アルミより線(HAL)	24
	鋼心アルミより線(ACSR)	24
亜鉛メッキ鋼より線	JIS2号2種(5×7)	15
	ケーブル	C.C.Pケーブル 地中線ケーブル

仕様	質量	4.2kg(バッテリーパック含む)
標準価格	394,000円(税別) 433,400円(税込)	

充電工具

内線工具

ポンプ・パンチャ

ベンダー・カット

センサー付ボックス

詳細表

配電工具

送電工具

充電油圧式工具(引込用)



標準価格 | 別途お見積

充電油圧式工具(間接活線用)



標準価格 | 別途お見積

間接活線工法に使用する工具  
工具はお客様の仕様に合わせてロットによる受注生産致します。

## 油圧カッタ



標準価格 別途お見積

## チタン製圧縮ヘッド



標準価格 別途お見積

## 油圧共用操作棒



標準価格 別途お見積

充電工具

内線工具

ポンプ・パンチャ

ベンダー・カッタ

センサー付ボックス

詳細表

配電工具

送電工具

# アルミ線用分岐スリーブ適用電線表

		大溝側の電線区分					7		6		5		4	
小溝側の電線区分	CU	AAAC							100	80	60		38	
		SB・HAL							120	95		55		30
		HAL					200	150	95					
		SB・ACSR							120	95	58		32	25
		ACSR							95		58		32	25
1	φ2.0													
	φ2.6													
	5.5													
	φ3.2													
	8													
2	φ4.0													
	14													
	φ5.0													
3	22													
4			30		25	25								
	38	38			32	32								
5			55											
	60	70			58	58								
6	80		95		95									
	100	110	125	95	120	95								
7	150			150										
				200										
圧縮工具適用区分														

<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">↑</td> <td style="text-align: center;">ダイス記号 UT4</td> </tr> </table>	↑	ダイス記号 UT4	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">↑</td> <td style="text-align: center;">ダイス記号 UT3</td> </tr> </table>	↑	ダイス記号 UT3	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">↑</td> <td style="text-align: center;">ダイス記号 UT2</td> </tr> </table>	↑	ダイス記号 UT2
↑	ダイス記号 UT4							
↑	ダイス記号 UT3							
↑	ダイス記号 UT2							

(注)

(1) 色別は適用ダイス区分を示します。

(2) ○内の数字は圧縮回数を示します。

(3) N58型で6T6はできません。

電力各社別圧縮ダイス記号表 (参考)

	電線サイズ (mm)	スリーブ外径 (mm)	弊社	アルミ線委員会	吉河電工パワーシステムズ(株)	九州電力送配電(株)	四国電力送配電(株)	中国電力ネットワーク(株)	関西電力送配電(株)	中部電力パワーグリッド(株)	北陸電力送配電(株)	東京電力パワーグリッド(株)	東北電力ネットワーク(株)	北海道電力ネットワーク(株)	沖縄電力(株)	
銅直線・ジャンパ	φ5.0	9.7	S5-9.7		U162	—	—	U162	—	S5-9.7	S5-9.7	—	U162	—	—	
		11.0	S5-11		—	—	S5-11	—	S5-11	—	—	—	—	—	±5CU	S5-11
	22	11.0	S5-11		—	—	—	—	—	—	—	—	—	±5CU	S5-11	
	38	12.7	S38-14		U163	—	—	U163	—	S38-14	S38-12.7	—	—	U163	—	—
		13.5	S38-14		—	—	S38-14	—	S38-14	—	—	—	—	—	±38CU	—
		14.0	S38-14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S38-14
	60	16.5	S60-16.5		—	—	S60-16.5	—	S60-16.5	—	—	—	—	—	±60CU	S60-16.5
		18.0	S60-18		U166	—	—	U166	—	S60-18	S60-18	—	—	U166	—	U4
	80	18.2	S80-18		—	—	S80-18	—	S80-18	—	—	—	—	—	±80CU	S80-18
		20.0	S80-20		U167	—	—	—	—	S80-20	S80-20	—	—	U167	—	—
	100	21.0	S100-20		—	—	S100-20	—	S100-20	—	—	—	—	—	±100CU	—
		22.5	S100-22		U168	—	—	U168	—	S100-22	S100-22	—	—	U168	—	U7
	125	22.0	S125-22		—	—	S125-22	—	S125-22	—	—	—	—	—	—	—
		24.0	S125-24		U169	—	—	—	—	S125-24	—	—	—	U169	±125CU	—
150	24.0	S150-24		—	—	S150-24	—	S150-24	—	—	—	—	—	—	—	
	26.3 26.7	S150-27		U170	—	—	—	—	—	S150-27	HCS-4	—	—	—	U8	
アルミ直線・ジャンパ	19	17.0	U4	U4	U243	—	A-19-32	—	U4	U4	U4	—	U243	U4	—	
	25	17.0	U4	U4	U243	U4	A-19-32	U4	U4	U4	U4	—	U243	U4	U4	
	32	16.5	U4	U4	U243	—	A-19-32	U4	U4	U4	U4	HS1	U243	U4	—	
	58	20.5	U5	U5	U247	U5	A58	U5	U5	U5	U5	HS2	U247	U5	U5	
	95	26.0	U8	U8	U654	—	A-95-120	UA26	U8	U8	U8	—	U654	U8	—	
	120	26.0	U8	U8	U654	U8	A-95-120	UA26	U8	U8	U8	HS3	U654	U8	U8	
	200	30.0	U10	U10	U468	U10	—	UA30	U10	U10	U10	—	—	U490	U10	
	SB95	23.0	U7	U7	U658	U7	—	—	U7	—	U7	—	U658	U7	—	
	AAAC110	26.0	U8	U8	U654	—	—	—	—	U8	—	—	—	—	—	
銅分岐			AC-32		U-BG	U22	BG	U-BG	40	—	AC-32	HCC-1	U-BG	±1CU	BG	
			76		U-C	U38	C	U-C	80	—	76	HCC-2	U-C	±2CU	C	
			120		U-E	U60	120	U-E	120	—	120	HCC-3	U-E	±3CU	E	
			200		U-F	U100	200	U-F	200	—	200	HCC-6	U-F	±4CU	F	
			300		U-708	—	—	—	—	—	300	HCC-8	U708	—	—	
アルミ分岐			AC-32	UT1	U-BG	—	—	U-BG	—	AC-32	—	—	—	—	—	
			UT2	UT2	U-O	UT2	O	U-O	UT2	UT2	UT2	HEI	U-O	UT2	UT2	
			UT3	UT3	U-D3	UT3	D3	U-D3	UT3	UT3	UT3	HE	U-D3	UT3	UT3	
			UT4	UT4	U-N	UT4	—	U-N	UT4	UT4	UT4	U-N	—	UT4	UT4	

充電工具

内線工具

ポンプ・パンチャ

ベンダー・カッタ

センサー付ボックス

詳細表

配電工具

送電工具

# 送電工具

---

100トン圧縮器・200トン圧縮器 .....	P65
油圧式カッタ .....	P66
油圧式ポンプ・自走機 .....	P67
200・100トン圧縮器・ダイス寸法表 .....	P68
200・100トン圧縮器適用電線・ダイス適合表 .....	P69

---



# 100トン圧縮器 標準型・チタン合金製・200トン圧縮器

## 100トン圧縮器

### EP-100W



仕 様			
公称出力	980kN	油 量	230ml
油 圧 力	68.5MPa(700kgf/cm <sup>2</sup> )	質 量	33kg
形 式	復動ラム	全 長	359mm
ストローク	22mm	ダ イ ス	別売
◆EP-100W用ダイス外形寸法図 (mm)			
価 格	オープン価格		

## 200トン圧縮器

### EP-200W

受注生産品

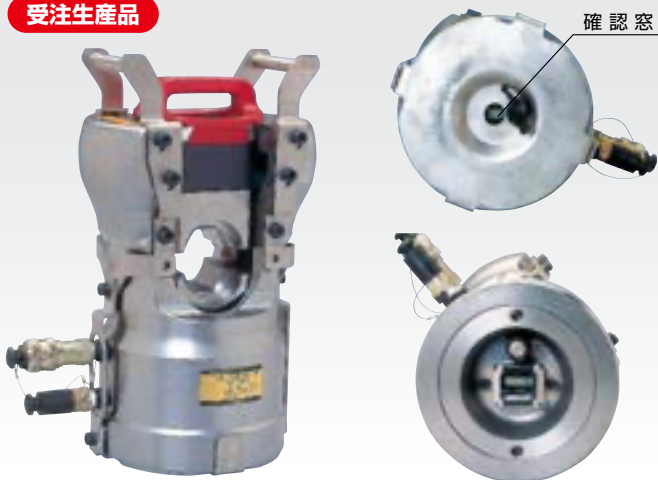


仕 様			
公称出力	1,960kN	油 量	710ml
油 圧 力	68.5MPa(700kgf/cm <sup>2</sup> )	質 量	86kg
形 式	復動ラム	全 長	415mm
ストローク	40mm	ダ イ ス	別売
◆EP-200W用ダイス外形寸法図 (mm)			
価 格	オープン価格		

## チタン合金製圧縮器

### TEP-104W

受注生産品



仕 様			
公称出力	980kN	油 量	230ml
油 圧 力	68.5MPa(700kgf/cm <sup>2</sup> )	全 長	389mm
形 式	復動ラム	油圧電子カウンタ	付
ストローク	27mm	頭部プロテクタ	付
質 量	27kg	底部プロテクタ	付
耐久回数	約20,000回	ダ イ ス	別売
◆従来のTEP-100Wを全面的により一層強く生まれ変わりました。			
◆耐久寿命で破損した場合、破損部品が落下しないよう落下防止プロテクタを付けています。			
◆油圧電子カウンタは、標準装備になっており本体底部に組み込まれております。			
◆本体底部には、ゴムブッシュが付いておりブッシュを取りますと、中の数字を確認することができます。			
◆表示は見易い液晶パネルを使用。			
◆電池は、リチウム電池を採用しましたので約10年間使用する事ができます。			
注)チタン合金製ダイスは全て受注生産です。			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>3大特徴</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆耐久回数約20,000回にアップしました。</li> <li>◆油圧電子カウンタ取り付けにより、工具管理に役立ちます。</li> <li>◆余分な圧力はバイパスし、油圧ポンプに戻る機構です。</li> </ul> </div>			
価 格	オープン価格		

充電工具

内線工具

ポンプ・パンチャ

ベンダー・カッタ

センサー付ボックス

詳細表

配電工具

送電工具

# 充電油圧式カッタ・油圧式カッタ

## SLV-S240R

NEW

Li  
21.6V

ケーブル

ワイヤー

AUTO

油圧



仕 様	
品 名	SLV-S240R
適 用	ワイヤー、丸棒、ケーブル
寸 法	404×140×78(mm) (バッテリーBP-2120含む)
質 量	4.2kg(バッテリーBP-2120含む)
型 番	SLVS240R
標準 価格	394,000円 (税別) 433,400円 (税込)

品 名	セット内容	税別価格	税込価格
工具本体	○	—	—
BP-2120/バッテリー	○	26,600円	29,260円
BP-2140/バッテリー	○	33,900円	37,290円
CH-21J充電器 (電源コード付)	○	34,900円	38,390円
WB ケース	○	19,600円	21,560円
肩掛けベルトSPD1	○	3,200円	3,520円
標準価格	394,000円 (税別)	433,400円 (税込)	

- 素線径の細い切断物は切断できずカッタ刃へのかみ込みが発生しピストンに戻らない場合があります
- ケーブルの種類、敷設状態、被覆の硬度、カッタの摩耗等により切断仕様範囲内でも切断できない場合があります
- 長尺ケーブルの端末以外の切断時において、ケーブル被覆からの側圧抵抗の為、1回の作動では切断できない場合があります

切断能力		
適用切断物		単位 =mm
ワイヤー ロープ	6×7	18
	6×12	24
	6×19	24
丸棒	軟鋼丸棒	24
	アルミ丸棒	24
	軟鋼棒(SS400以下)	20
	鉄筋コンクリート用棒鋼	16
	裸硬銅より線	24
より線 アルミ より線 亜鉛メッキ より線	裸硬アルミより線 (HAL)	24
	鋼心アルミより線 (ACSR)	24
	JIS2号2種 (5×7)	15
	C.C.Pケーブル	24
	地中線ケーブル	24

## REC-LiS400S1

Li  
14.4V

ケーブル

ワイヤー

油圧



### ワイヤー、丸棒、ケーブル切断!



標準  
価格 417,000円 (税別)  
458,700円 (税込)

仕 様	
寸 法	119×550×101(mm) (バッテリーBP-1420LN含む)
質 量	5.9kg (バッテリーBP-1420LN含む)
公称出力	69kN

品 名	セット内容	税別価格	税込価格
工具本体	○	—	—
BP-1420LN/バッテリー	○(2個付)	各25,300円	各27,830円
CH-21J充電器 (電源コード付)	○	34,900円	38,390円
キャリングケース	○	34,100円	37,510円
肩掛けベルトSMD1	○	3,700円	4,070円
標準価格	417,000円 (税別)	458,700円 (税込)	

- ケーブルの種類、敷設状態、被覆の硬度、カッタの摩耗等により切断仕様範囲内でも切断できない場合があります
- 長尺ケーブルの端末以外の切断時において、ケーブル被覆からの側圧抵抗の為、1回の作動では切断できない場合があります

切断能力		
電線種類	切断最大径 単位=mm	切断回数
ワイヤーロープ (6×19)注)	φ25	30
銅-硬アルミより線	φ41.6	25
鋼心アルミより線 ACSR	φ38.4 単芯810mm	30
架橋ポリエチレン絶縁ビニール系 電力ケーブル600V-CV	φ38 単芯500mm	30
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD30以下)	φ16	35

注) 素線径の細い切断物は切断できずカッタへのかみ込みが発生しピストンに戻らない場合があります。

## S-450

ケーブル

ワイヤー

油圧

手動



仕 様	
品 名	S-450
適 用	ワイヤー、丸棒、ケーブル
全 長	578mm
質 量	5.8kg
公称出力	55kN
標準セット	
工具本体	S-450
ケ ー ス	布袋
型 番	S450
標準 価格	305,000円 (税別) 335,500円 (税込)

切 断		切 断	
切断材料		切断材料	
	切断最大径 単位=mm		切断最大径 単位=mm
ワイヤーロープ	22	裸硬銅より線	41.6 (1000mm)
6×7	25	裸硬アルミより線 (HAL)	40.7 (980mm)
6×12	25	鋼心アルミより線 (ACSR)	38.4 (810mm)
軟鋼丸棒	22	亜鉛メッキ 鋼より線 (3.5×7)	10.5
アルミ丸棒	20	C.C.Pケーブル	40
軟鋼棒 (SS400以下)	20	鉛ケーブル	40
鉄筋コンクリート用棒鋼	16	地中線ケーブル	40

- ※ケーブルの種類、ケーブルの敷設状態、カッタの摩耗等により切断仕様範囲内でも切断できない場合があります

## S-550A

ケーブル

ワイヤー

油圧

手動



仕 様	
品 名	S-550A
適 用	ワイヤー、丸棒、ケーブル
全 長	609mm
質 量	8.1kg
公称出力	120kN
標準セット	
工具本体	S-550A
ケ ー ス	布袋
型 番	S550A
標準 価格	361,000円 (税別) 397,100円 (税込)

切 断		切 断	
切断材料		切断材料	
	切断最大径 単位=mm		切断最大径 単位=mm
ワイヤーロープ	25	裸硬銅より線	41.6 (1000mm)
6×7	30	裸硬アルミより線 (HAL)	46.2 (1260mm)
6×12	30	鋼心アルミより線 (ACSR)	46.2 (1160mm)
6×19	35	亜鉛メッキ 鋼より線 (3.5×7)	10.5
軟鋼丸棒	28	C.C.Pケーブル	55
アルミ丸棒	22	鉛ケーブル	55
軟鋼棒 (SS400以下)	22	地中線ケーブル	55
鉄筋コンクリート用棒鋼	20		

- ※ケーブルの種類、ケーブルの敷設状態、カッタの摩耗等により切断仕様範囲内でも切断できない場合があります

HPE-V2S



単動・復動両用

仕 様	
設 定 圧 力	高圧 68.5MPa(700kgf/cm <sup>2</sup> ) 低圧 15MPa(145kgf/cm <sup>2</sup> )
吐 出 量	高圧 0.5ℓ/min 低圧 6.2ℓ/min
油 量 ・ 質 量	3.7ℓ・26.5kg
オ イ ル	シェルテラスオイルS2M32
外 形 寸 法	470×330×455(mm)
動 力	1.5kWエンジン ホンダGXV50T-SJ
ホ ー ス	別売・最長15m
備 考	
価 格	オープン価格

HPE-160



復動リモコン式

仕 様	
設 定 圧 力	高圧 68.5MPa(700kgf/cm <sup>2</sup> ) 低圧 14.5MPa(140kgf/cm <sup>2</sup> )
吐 出 量	高圧 1.5ℓ/min 低圧 7.5ℓ/min 高低圧自動切替
油 量 ・ 質 量	10ℓ・62.5kg
オ イ ル	エッソユニビスS26
外 形 寸 法	665×405×445(mm)
動 力	2.9kWエンジン ホンダGX160
ホ ー ス	別売・最長20m
備 考	リモコンコードの長さ10m
価 格	オープン価格

HPM-07



単動・復動両用  
リモコン式

仕 様	
設 定 圧 力	高圧 68.5MPa(700kgf/cm <sup>2</sup> ) 低圧 19.5MPa(200kgf/cm <sup>2</sup> )
吐 出 量	高圧 0.5ℓ/min 低圧 3.1ℓ/min 高低圧自動切替
油 量 ・ 質 量	3ℓ・35kg
オ イ ル	エッソユニビスS26
外 形 寸 法	420×350×330(mm)
動 力	AC100V 550W
ホ ー ス	別売・最長15m
備 考	
標 準 価 格	<b>911,000円(税別) 1,002,100円(税込)</b>

CI-35-810B

受注生産品



仕 様	
地線又は電力線の径	9mm~39mm(ACSR810mm <sup>2</sup> )
走 行 速 度	15m/min
登 は ん 角 度	最大31°
水 平 引 張 力	最大350N(35kgf)
過負荷スイッチ(中間停止用)	0~350N(35kgf)
中 間 停 止 用 タイマ	0~30秒(標準12秒)
回 収 加 重	水平250N(25kgf)
駆 動 モ ー タ	AC100V 出力90W 2A
逆 走 防 止	ラチェット及びトルクリミッタ
発 電 機	4サイクル 900W AC100V
外 形 寸 法	444×576×778(mm)
質 量	41kg(駆動部21kg、発電部20kg)
標 準 価 格	オープン価格

充  
電  
工  
具

内  
線  
工  
具

ポン  
プ  
・  
パン  
チャ

ベン  
ダー  
・  
カッタ

セン  
サー  
付  
ボック  
ス

詳  
細  
表

配  
電  
工  
具

送  
電  
工  
具

# 200・100トン圧縮器 ダイス寸法表

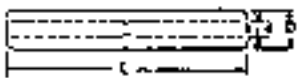
銅より線用(圧縮形状六角) JIS C 2804

断面積 (mm <sup>2</sup> )	より線構成 (本数/mm)	より線外径 (mm)	ダイス刻印
1000	127/3.2	41.6	C 64
850	127/2.9	37.7	C 56
725	91/3.2	35.2	〃
600	91/2.9	31.9	C 51
500	61/3.2	28.8	C 47
400	61/2.9	26.1	〃
325	61/2.6	23.4	C 42
250	61/2.3	20.7	C 38
240	19/4.0	20.0	C 36
200	19/3.7	18.5	C 32
200	37/2.6	18.2	〃
180	19/3.5	17.5	〃
150	37/2.3	16.1	C 29
150	19/3.2	16.0	〃
125	19/2.9	14.5	C 26
110	7/4.5	13.5	〃
100	19/2.6	13.0	C 23
100	7/4.3	12.9	〃
90	7/4.0	12.0	〃
80	19/2.3	11.5	〃
75	7/3.7	11.1	〃
70	7/3.5	10.5	C 19
60	19/2.0	10.0	〃
55	7/3.2	9.6	〃
50	19/1.8	9.0	〃
45	7/2.9	8.7	〃
38	7/2.6	7.8	C 14
30	7/2.3	6.9	〃
22	7/2.0	6.0	〃

硬アルミより線用(圧縮形状六角) JIS C 3704(旧)  
JIS C 2804

断面積 (mm <sup>2</sup> )	より線構成 (本数/mm)	より線外径 (mm)	ダイス刻印
1600	127/4.0	52.0	—
1260	91/4.2	46.2	—
1000	127/3.2	44.6	A 71
850	127/2.9	37.7	A 65
850	61/4.2	37.8	〃
725	91/3.2	35.2	A 60
660	61/3.7	33.3	〃
600	91/2.9	31.9	〃
590	61/3.5	31.5	A 52
510	37/4.2	29.4	〃
500	61/3.2	28.8	〃
400	61/2.9	26.1	A 44 H
400	37/2.7	25.9	〃
325	61/2.6	23.4	A 42
300	19/4.5	22.5	A 38 H
300	37/3.2	22.4	〃
250	61/2.3	20.7	A 34 H
250	37/2.9	20.3	〃
240	19/4.0	20.0	〃
200	19/3.7	18.5	〃
200	37/2.6	18.2	〃
180	19/3.5	17.5	A 30 H
150	37/2.3	16.1	〃
150	19/3.2	16.0	〃
125	19/2.9	14.5	〃
110	7/4.5	13.5	A 26
100	19/2.6	13.0	〃
95	7/4.2	12.6	〃
90	7/4.0	12.0	〃
80	19/2.3	11.5	〃
70	7/3.5	10.5	A 22
60	19/2.0	10.0	〃
55	7/3.2	9.6	〃
50	19/1.8	9.0	〃
45	7/2.9	8.7	〃

垂鉛メッキ銅より線用直線スリーブ



公称 断面積 (mm <sup>2</sup> )	より線 構成 (mm×本)	より線 外径 (mm)	各部寸法(mm)			圧縮用ダイス 対角寸法 (mm)
			L	D	d	
38	2.6×7	7.8	215	18	8.4	18
55	3.2×7	9.6	245	22	10.1	22
75	3.7×7	11.1	300	24	11.6	24
90	4.0×7	12.0	340	26	12.5	26
110	4.5×7	13.5	390	32	14.2	32

(ダイスサイズにより、受注生産品有り)

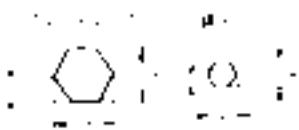
# 200・100トン圧縮器 適用電線・ダイス適合表

鋼心アルミより線用(圧縮形状六角)

JIS C 3705(旧)  
JIS C 2804

ダイス寸法表

断面積 (mm <sup>2</sup> )	より線構成 (本数/mm)		より線外径 (mm)		ダイス刻印	
	アルミ	鋼	アルミ	鋼	アルミ	鋼
1520	84/4.8	7/4.8	52.8	14.4	-	-
1160	84/4.2	7/4.2	46.2	12.6	A 68	S 28
810	45/4.8	7/3.2	38.4	9.6	〃	S 22
680	54/4.0	19/2.4	36.0	12.0	A 60	S 26
610	54/3.8	7/3.8	34.2	11.4	〃	〃
580	54/3.7	7/3.7	33.3	11.1	〃	〃
520	54/3.5	7/3.5	31.5	10.5	A 52	S 24
480	30/4.5	19/2.7	31.5	13.5	〃	S 32
430	26/4.6	7/3.6	29.2	10.8	A 48	S 24
430	54/3.2	7/3.2	28.8	9.6	〃	〃
420	30/4.2	19/2.5	29.4	12.5	〃	S 26
410	26/4.5	7/3.5	28.5	10.5	〃	S 24
410	54/3.1	7/3.1	27.9	9.3	〃	〃
380	30/4.0	19/2.4	28.0	12.0	〃	S 26
360	54/2.9	7/2.9	26.1	8.7	A 44 H	S 24
330	26/4.0	7/3.1	25.3	9.3	A 42	S 22
330	54/2.8	7/2.8	25.2	8.4	〃	S 20
320	30/3.7	7/3.7	25.9	11.1	A 44 H	S 24
290	30/3.5	7/3.5	24.5	10.5	〃	〃
250	26/3.5	7/2.7	22.1	8.2	A 38 H	S 20
240	30/3.2	7/3.2	22.4	9.6	〃	S 22
210	26/3.2	7/2.5	20.3	7.5	A 34 H	S 20
200	30/2.9	7/2.9	20.3	8.7	〃	〃
170	26/2.9	7/2.3	18.4	6.8	A 30 H	S 16
160	30/2.6	7/2.6	18.2	7.8	〃	S 18
140	26/2.6	7/2.0	16.4	6.0	〃	S 16
120	30/2.3	7/2.3	16.1	6.9	〃	〃
110	26/2.3	7/1.8	14.6	5.4	〃	S 12
95	6/4.5	1/4.5	13.5	4.5	A 26	S 10
90	6/4.3	1/4.3	12.9	4.3	〃	〃
80	6/4.2	1/4.2	12.6	4.2	〃	〃
75	6/4.0	1/4.0	12.0	4.0	〃	〃
58	6/3.5	1/3.5	10.5	3.5	A 22	S 8.5



適用電線	公称断面積 mm <sup>2</sup>	ダイス寸法 mm			
		A	B×2	a	b×2
TACSR	810	68	58.9	22	19.0
ACSR	610	60	52.0	26	22.5
//	410	48	41.6	24	20.7
//	330	42	36.4	22	19.0
//	240	38	31.9	22	19.0
//	160	30	25.0	18	15.5
//	120	30	25.0	16	13.8

機種 寸法 ダイス名	200, 100tf (mm)				
	A	B	C		
			104W	200W	
銅線用	C 14	14	6.06	60	
	C 19	19	8.23	60	
	C 23	23	9.96	60	
	C 26	26	11.26	60	
	C 29	29	12.56	60	
	C 32	32	13.86	60	
	C 36	36	15.59	55	
	C 38	38	16.45	55	
	C 42	42	18.19	55	
	C 47	47	20.35	50	
	C 50	50	21.65	50	
	C 51	51	22.08	50	
	C 56	56	24.25	40	
	C 57	57	24.68	40	
	C 60	60	25.98	35	
	C 64	64	27.71	35	
	C 68	68	29.44	35	70
	C 69	69	29.88	-	70
	C 73	73	31.61	-	65
	C 75	75	32.48	-	65
	C 76	76	32.91	-	64
	C 78	78	33.77	-	64
	C 83	83	35.94	-	60
	C 85	85	36.81	-	60
	C 86	86	37.24	-	60
	銅線用	S 10	10	4.33	45
S 12		12	5.20	45	
S 16		16	6.93	40	
S 18		18	7.79	40	
S 20		20	8.66	35	
S 22		22	9.53	35	70
S 24		24	10.39	30	60
S 26		26	11.26	30	60
S 28		28	12.12	28	60
S 30		30	12.99	25	
S 32		32	13.86	25	
S 44		44	19.05		35
S 50		50	21.65		30
アルミ線用		A 22	22	9.53	75
	A 26	26	11.26	75	128
	A 30H	30	12.50	75	128
	A 34H	34	14.20	75	128
	A 38H	38	15.95	75	128
	A 42	42	18.19	75	128
	A 44H	44	18.55	75	128
	A 48	48	20.78	75	128
	A 52	52	22.52	75	128
	A 60	60	25.98	75	128
	A 65	65	28.15	75	128
	A 68	68	29.44	75	128
	A 71	71	30.74	75	128
	A 76	76	32.91		128
	A 90	90	38.97		128
	A 100	100	43.30		128

※H印ダイスは扁平です。

単位mm  
(ダイスサイズにより、受注生産品有り)

充電工具

内線工具

ポンプ・パンチャ

ベンダー・カッタ

センサー付ボックス

詳細表

配電工具

送電工具

**IZUMI** は電設工具の総合メーカーとして圧着工具、圧縮工具、パンチ、ベンダ、カッタをはじめ、電気工事に必要な各種工具を中心に開発、製造、販売をしております。

**IZUMI** の圧着工具は、JIS表示認可、ISO9001 認証、ISO14001 認証などを受けており信頼性の高い商品としてお客様にお使いいただいております。

また、圧縮工具等配電工具及び無停電工法の工具に於いては各電力会社と共同開発を進め、納入しております。

1989年に充電油圧式工具の開発、販売をし、現在の**E Robo**シリーズの基礎を作りました。

軽量化を目的とし、チタン合金の採用を図るなど常に業界のパイオニアとして皆様のお役に立てるよう努力しております。

これからも皆様の仕事の省力化、安全化並びにコストダウンに繋がる高品質の商品づくりに邁進し、ご期待にお応えしてまいります。

## 電設工具開発の歴史

- |       |  |       |   |
|-------|--|-------|---|
| 1939年 | 東京都大森区(現在の東京都大田区)にて創業                                  | 1998年 | 配電工専用新型手動圧縮工具・充電圧縮工具を開発、納入開始                          |
| 1944年 | 株式会社泉精器製作所設立   | 1999年 | 工具事業においてISO14001 認証取得                                 |
| 1945年 | 軍の工場疎開命令により松本市に移転                                      | 2001年 | 電設工具用のニッケル水素電池パックを発売                                  |
| 1957年 | 日本AMP社(現 TE Connectivity合同会社)への電設工具の部品納入開始             | 2002年 | 充電式振動ドリルドライバ発売  |
| 1962年 | 電設工具を電電公社(現NTT)、各電力会社に納入開始                             | 2005年 | AC駆動電動油圧式工具を開発、販売開始                                   |
| 1965年 | 手動油圧式ワイヤカッタを開発   | 2008年 | 充電直線型圧着工具を開発、販売開始                                     |
| 1972年 | 米、独、豪の電設工具市場を開拓  | 2009年 | 充電油圧式工具REC-150JMH発売                                   |
| 1975年 | 屋内配線用電線接続工具 JIS認証取得                                    | 2010年 | リチウムイオン電池搭載、第6世代の充電油圧式工具REC-Liシリーズ発売                  |
| 1976年 | 電柱表示板彫刻機(フダホラー)を開発<br><br>電設工具の北米市場拡販を目的としてシカゴ事務所開設    | 2016年 | オートリバース機能を搭載した機械式ケーブルカッタREC-Li33を発売                   |
| 1978年 | 圧着工具JIS認証取得機種拡大  | 2017年 | 充電油圧式工具開発30周年記念プレミアムモデルREC-Li250MPを発売                 |
| 1983年 | 配電用間接活線工具を開発、各電力会社に納入開始<br><br>送電線工専用自走機開発、送電工事会社へ納入開始 | 2018年 | オートリターン、圧力センサ、GPS、Bluetooth等を搭載した第7世代充電油圧式工具SERIES7発売 |
| 1984年 | 油圧増圧機UP-7ブースタ発売  | 2019年 | “株式会社泉精器製作所”から“マクセルイズミ株式会社”へ社名を変更                     |
| 1985年 | 国鉄(現JR)、私鉄向けトロリー線自動給油機開発、販売開始                          | 2022年 | 電動機械式工具nano18を発売                                      |
| 1988年 | チタン合金製超軽量工具各種発売  | 2025年 | 電動機械式工具nano18が電動機械式工具カテゴリで国内初のJIS認証取得                 |
| 1989年 | 充電油圧式電設工具“E-Robo”シリーズを開発、販売を開始                         |       |   |
| 1992年 | 配電工専用充電圧縮工具開発、各電力会社に納入開始                               |       |   |
| 1993年 | 電動油圧式圧着工具JIS認証取得                                       |       |   |
| 1995年 | 工具事業においてISO9001 認証取得                                   |       |   |
| 1996年 | 油圧電子カウンタ開発、販売開始  |       |   |



マクセルイズミは1975年4月 屋内配線用電線接続工具について  
日本産業規格(JIS)適合性認証を取得しております。

【規格名称】 JIS C 9711 屋内配線用電線接続工具

【取得種類】 手動片手式工具、手動油圧式工具、  
電動機械式工具、電動油圧式工具、  
手動油圧ヘッド分離式工具、機動油圧ヘッド分離式工具

【対象事業所】 [本社] 長野県松本市大字笹賀3039番地 工具事業部門

【認証番号】 JQ0307101

【認証機関】 一般財団法人 日本品質保証機構



- 本カタログに掲載した製品は予告なく仕様変更、価格変更をすることがあります。
- 本カタログの記載内容は2025年5月現在のものです。
- アクセサリ、サービスパーツの供給期間は生産終了（廃番）から7年です。

**⚠ 安全に関するご注意** お買い上げご使用前には必ず取扱説明書をお読みの上、正しくお使いください。

ご注文の際は **VOL.3カタログ** とご指定ください

[www.izumi.maxell.co.jp](http://www.izumi.maxell.co.jp)

**IZUMI**  
マクセルイズミ株式会社

**maxell**  
Within, the Future

マクセルイズミ株式会社は  
マクセルグループの一員です。

[ 本 社 ]	〒399-8721 長野県松本市大字笹賀3039番地	TEL. 0263-58-5757(代)	FAX. 0263-86-1002
[ 東 京 ]	〒151-8527 東京都渋谷区元代々木町30-13	TEL. 03-6891-2111(代)	FAX. 03-6891-1700
[ 大 阪 ]	〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場2-1-10	TEL. 06-7663-0667(代)	FAX. 06-7663-0668
[ 福 岡 ]	〒812-0008 福岡県福岡市博多区東光2丁目22-30	TEL. 092-483-5700(代)	FAX. 092-483-5704
[ 名 古 屋 ]	〒465-0025 愛知県名古屋市名東区上社3丁目203	TEL. 052-685-5388(代)	FAX. 052-386-2163
[ 仙 台 ]	〒984-0032 宮城県仙台市若林区荒井一丁目21番地の8	TEL. 022-287-1761(代)	FAX. 022-287-1768

LINE  
お得な情報を  
配信します！



公式  
ウェブサイトは  
こちら！

