

IZUMI

PRODUCT GUIDE

VOL.3



SPECIAL FEATURES

先進の機能を、コンパクトなボディに。

250mm²圧着 8秒台^{※1}

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

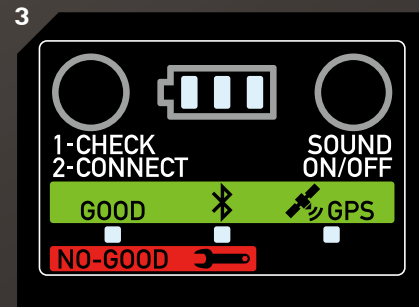
イズミが充電油圧式電設工具を1989年に開発。いまや高出力・高耐久性能は工具にとって当たり前になりました。工具の高性能化が進む中、イズミが次に目指したものがあります。それは作業の質を上げ、より確実なものとすること。世界の電力インフラを支えるイズミだからこそ、成し遂げなければならない使命とも言える挑戦です。現場には効率と安全を。管理者には安心と信頼を。これらを高い次元で両立させるべく、《SERIES 7》は開発されました。スマートに、スピーディに、そしてインテリジェントに。私達は、プロが選ぶプロの工具をイノベーションし続けます。



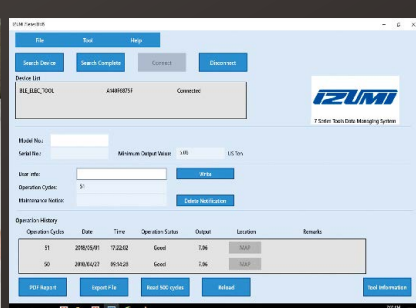
パワフル&スピーディ
21.6V / 2Ahバッテリと改良した
油圧ユニットで圧着は8秒台に!



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



作業の合否判定やバッテリ残量、
GPS受信状況が即座にわかる
表示パネル



「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^{※2} / Bluetooth^{※3}通信機能を搭載。
専用アプリケーション^{※4}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。

※1:250mm²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の想定与干渉距離は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-M250H

S7G-M250H/M200H専用
データマネジメントソフト



Windows用DMS



iOS用DMS



S7G-M250P / M200P



S7G-M250H / M200H



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
- ・コンボセット
- ・バッテリ
- ・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
- ・エアー式圧着工具
- ・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
- ・ラチエット式カッタ

ポンプ・パンチ

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例
- ・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	■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。						
REC-Li200S1		<p>品名 REC-Li200S1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>セット内容</th> <th>税別価格</th> <th>税込価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工具本体 オスダイス 14.22-38-70 80-150-200 メスダイス ロータリーダイス (14-150) メスダイス 200 BP-1420LN(バッテリ) CH-21J充電器(電源コード付) アリミケース 肩掛けベルト SPD1</td> <td> <input type="radio"/> - <input type="radio"/> 各10,600円 <input type="radio"/> 25,100円 <input type="radio"/> ○(2個付) 33,900円 <input type="radio"/> ○(2個付) 各25,300円 <input type="radio"/> ○(2個付) 34,900円 <input type="radio"/> ○(2個付) 24,400円 <input type="radio"/> ○(2個付) 3,200円 </td> <td> <input type="radio"/> - <input type="radio"/> 各11,660円 <input type="radio"/> 27,610円 <input type="radio"/> 各27,830円 <input type="radio"/> 38,390円 <input type="radio"/> 26,840円 <input type="radio"/> 3,520円 </td> </tr> </tbody> </table> <p>● 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</p>	セット内容	税別価格	税込価格	工具本体 オスダイス 14.22-38-70 80-150-200 メスダイス ロータリーダイス (14-150) メスダイス 200 BP-1420LN(バッテリ) CH-21J充電器(電源コード付) アリミケース 肩掛けベルト SPD1	<input type="radio"/> - <input type="radio"/> 各10,600円 <input type="radio"/> 25,100円 <input type="radio"/> ○(2個付) 33,900円 <input type="radio"/> ○(2個付) 各25,300円 <input type="radio"/> ○(2個付) 34,900円 <input type="radio"/> ○(2個付) 24,400円 <input type="radio"/> ○(2個付) 3,200円	<input type="radio"/> - <input type="radio"/> 各11,660円 <input type="radio"/> 27,610円 <input type="radio"/> 各27,830円 <input type="radio"/> 38,390円 <input type="radio"/> 26,840円 <input type="radio"/> 3,520円	<p>■使用回数 ・備考</p>
セット内容	税別価格	税込価格							
工具本体 オスダイス 14.22-38-70 80-150-200 メスダイス ロータリーダイス (14-150) メスダイス 200 BP-1420LN(バッテリ) CH-21J充電器(電源コード付) アリミケース 肩掛けベルト SPD1	<input type="radio"/> - <input type="radio"/> 各10,600円 <input type="radio"/> 25,100円 <input type="radio"/> ○(2個付) 33,900円 <input type="radio"/> ○(2個付) 各25,300円 <input type="radio"/> ○(2個付) 34,900円 <input type="radio"/> ○(2個付) 24,400円 <input type="radio"/> ○(2個付) 3,200円	<input type="radio"/> - <input type="radio"/> 各11,660円 <input type="radio"/> 27,610円 <input type="radio"/> 各27,830円 <input type="radio"/> 38,390円 <input type="radio"/> 26,840円 <input type="radio"/> 3,520円							
■仕様マーク	■注意事項 よくお読み下さい。	■価格[税別] 標準価格							
下記の御案内を確認下さい。									

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



AUTO
オートリターン



GPS



PC連携



完了
作業完了



メンテナンス
表示



圧着



六角
六角圧縮



T型
T型圧縮



AC100V



12V



14.4V



Li 14.4V



Li 21.6V



makita 10.8V



makita 18V



Li 18V



Bluetooth



パンチ



ケーブルカッタ



ワイヤーカッタ
マルチ



JQ0307101



JQ0314008

カタログ内で左記マークを表示している商品は工業標準化法に基づく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。

●使用目的

A		
A125	手動片手式圧着工具	P35
AC-5N.D	エアー式圧着工具	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	P32
BP-1420LN	バッテリ	P32
BP-1830P	バッテリ	P32
BP-2120	バッテリ	P32
BP-2140	バッテリ	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
パンチ替刃	パンチ替刃	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	SH-10-1(A)P付3	油圧式パンチャ	P42
S7G-M200M	充電油圧式多機能工具	P19	SH-10-1(B)P付	油圧式パンチャ	P42
S7G-M200P	充電油圧式多機能工具	P19	SH-10-1(B)P付3	油圧式パンチャ	P42
S7G-M200R	充電油圧式多機能工具	P19	SH-10-1本体のみ	油圧式パンチャ	P42
T形圧縮コマ	アタッチメント(T形圧縮)	P20	パンチ替刃	パンチ替刃	P43
六角圧縮コマ	アタッチメント(六角圧縮)	P20	SH-5PDG	油圧式パンチャ	P42
150AT-13W	アタッチメント(全ネジカッタ)	P20	SH-5PDG(A)	油圧式パンチャ	P42
150AT-50YC	アタッチメント(ケーブルカッタ)	P20	SH-5PDG(B)	油圧式パンチャ	P42
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
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
150AT-DCM(D1)	アタッチメント(レースウェイカッタ)	P21	SLV-S240R	充電油圧式カッタ(ワイヤ)	P31
150ATDCM-ATC	アタッチメント収納ケース	P17	SMD1	肩掛けベルト	P26
DPM-D10	アタッチメント(レースウェイパンチ)	P21	SPD1	肩掛けベルト	P26
S7G-M250H	充電油圧式多機能工具	P12	SS-01	サーチセンサー	P48
S7G-M250M	充電油圧式多機能工具	P13	T		
S7G-M250P	充電油圧式多機能工具	P13	T形コネクタ	T形コネクタ	P39
S7G-M250R	充電油圧式多機能工具	P13	Y		
200AT-13WT	アタッチメント(全ネジカッタ)	P15	YSP-30B	ヘッド分離式カッタ(ケーブル)	P45
200AT-50YC	アタッチメント(ケーブルカッタ)	P15	YSP-30B カッタ(1)	ヘッド分離式カッタ 替刃	P45
200AT-9PD	アタッチメント(パンチャ)	P15	YSP-30B カッタ(2)	ヘッド分離式カッタ 替刃	P45
パンチ替刃	パンチ替刃	P43	数字		
200AT-AP18	アタッチメント(アングルパンチャ)	P16	3号D	手動片手式圧着工具	P34
200AT-T240	アタッチメント(T形圧縮、六角圧縮)	P14	4号D	手動片手式圧着工具	P34
200AD-DCM	アタッチメント(レースウェイカッタ)	P16	5N18	手動片手式圧着工具	P33
150AT-DCM(D1)	アタッチメント(レースウェイカッタ)	P16	5号	手動片手式圧着工具	P35
DPM-D10	アタッチメント(レースウェイパンチ)	P17	7号A	手動片手式圧着工具	P35
S7G-J325R	充電油圧式圧着工具	P26	9H-60	手動油圧式圧着工具	P37
S7G-M325P	充電油圧式多機能工具	P22	12号A	油圧ヘッド分離式圧着工具	P37
S7G-M325R	充電油圧式多機能工具	P22	15号B	手動油圧式圧縮工具	P38
S7-K50	充電機械式カッタ(ケーブル)	P28	16号B	油圧ヘッド分離式圧縮工具	P38
S7-K50M	充電機械式カッタ(ケーブル)	P28	34S	手動片手式圧着工具	P35
S7-K50P	充電機械式カッタ(ケーブル)	P28	214A	手動片手式圧着工具	P33
S7-K50Y	充電機械式カッタ(ケーブル)	P29	1520ATC	アタッチメント収納ケース	P17
S7-K50YM	充電機械式カッタ(ケーブル)	P29	かな		
S7-K50YP	充電機械式カッタ(ケーブル)	P29	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
S7-K65	充電機械式カッタ(ケーブル)	P30	エツソユニビスS26 10ℓ入り	オイル	P41
S7L-K105YR	充電油圧式カッタ(ケーブル)	P30	オスカプラ	カプラ	P41
SB-1	センサー付ボックス	P48	ガス管用シュー(SGP)	パイプベンダーシュー	P46
SB-1B	センサー付ボックス	P48	シェルテラスオイルS2M32 20ℓ入り	オイル	P41
SB-2	センサー付ボックス	P48	シェルテラスオイルS2V15 1ℓ入り、20ℓ入り	オイル	P41
SB-2B	センサー付ボックス	P48	シューAセット	パイプベンダーシュー	P46
SB-2M	センサー付ボックス	P48	シューBセット	パイプベンダーシュー	P46
SB-2MB	センサー付ボックス	P48	セットボルト(角)	パンチ 補助具	P43
SB-3M	センサー付ボックス	P49	セットボルト(丸)	パンチ 補助具	P43
SB-A1	センサー付ボックス	P49	ダイス摩耗ゲージ、チエツクメータ、ポンプ圧力計	測定具	P47
SB-A2M	センサー付ボックス	P49	パンチ カラー	パンチ 補助具	P43
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			

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・カッタ)	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
						
S7G-M250H/R/M/P		—	○	—	○	—
REC-Li250M		—	○	—	○	—
S7G-M200H/R/M/P		○	—	○	—	○
REC-Li200M		○	—	○	—	○

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	
							
	—						
	—						
—		—		—		—	
—		—		—		—	

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	オスマイス			
		14°、22°、38-70° 80-150°	200°	250°	
S7G-M250H/R/M/P			 共通使用 S7G-M250H, M250R, M250M, M250P REC-Li250M, 200M2H	 共通使用 S7G-M250H, M250R, M250M, M250P REC-Li250M, 200M2H, 1520JMH, 150FM, 150F	 共通使用 S7G-M250H, M250R, M250M, M250P REC-Li250M, 200M2H
REC-Li250M	 本体 生産 終了		 共通使用 S7G-M250H, M250R, M250M, M250P S7G-M200H, M200R, M200M, M200P 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
S7G-M200H/R/M/P			 共通使用 S7G-M250H, M250R, M250M, M250P S7G-M200H, M200R, M200M, M200P REC-Li250M, Li200M, Li200S1, Li150S1 200M2H, 1520JMH, 150FM, 150F	 共通使用 S7G-M200H, M200R, M200M, M200P REC-Li200M, Li200S1	—
REC-Li200M	 本体 生産 終了		 共通使用 S7G-M250H, M250R, M250M, M250P S7G-M200H, M200R, M200M, M200P REC-Li250M, Li200M, Li200S1, Li150S1 200M2H, 1520JMH, 150FM, 150F	 共通使用 S7G-M200H, M200R, M200M, M200P REC-Li200M, Li200S1	—
REC-Li200S1		—	 共通使用 S7G-M250H, M250R, M250M, M250P S7G-M200H, M200R, M200M, M200P REC-Li250M, Li200M, Li200S1, Li150S1 200M2H, 1520JMH, 150FM, 150F	 共通使用 S7G-M200H, M200R, M200M, M200P REC-Li200M, Li200S1	—
REC-Li150S1		—	 共通使用 S7G-M250H, M250R, M250M, M250P S7G-M200H, M200R, M200M, M200P REC-Li250M, Li200M, Li200S1, Li150S1 200M2H, 1520JMH, 150FM, 150F	—	—

8 | 注1)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、S7G-M200H/R/M/P, REC-Li200M, REC-Li(200, 200S1)には使用できない構造になっております。

メスダイス

ネストホイル 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	—
 専用使用	—	 専用使用	—
 専用使用(本体一体型)	—	—	—

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 メス 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 メス 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 メス 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 メス 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 メス 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/P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 オス 200	11,660	REC-Li200M, Li200, 200S1 S7G-M200H, M200R, M200M, M200P	巾30 φ15	
		REC325系 メス 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 メス 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 メス 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 メス 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 メス 8、14、22 38、60、70 80、100 150、180 200、325	13,750	12号A	巾50 ø10	
		12号A オス 8-14 22-60 70-100 150-325	13,750		巾45.5 ø10	
		60系 メス 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 ø8	
		60系 オス 5.5 8 14-38 60	12,650			
		1460系 オス 14-38 60	10,439		巾22 ø14	
		1460系 メス 14-60	14,740	EP-1460	軸径ø8 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 メス 14-60	14,740	REC-Li1460M、REC-Li1460MS1、REC-1460M	軸径ø8 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 ø8	
		15号系 メス 8 14 22 38 60	16,280		巾30 ø8	
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 ø10	圧着作業時に必要
		Li200M 圧着コマ	14,850	REC-Li200M S7G-M200H、M200R、M200M、M200P	巾30 ø8	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 ø10	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ø11 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ø12 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ø10 ピッチ82 巾114	圧着作業時(8~100mm)に必要 T形・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 IZ



標準価格	491,000円 (税別) 540,100円 (税込)
------	--------------------------------

多機能工具 S7G-M250H

パワフル&スピーディな21.6Vバッテリ搭載
250mm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(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 型番 S7GM250H	税別価格	税込価格	備考
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	○	26,600円	29,260円	P32参照
BP-2140バッテリ		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	491,000円 (税別)	540,100円 (税込)		



●250mmの電線は250mmの端子を使用してください ●325mm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)

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



多機能工具 S7G-M250R

パワフル&スピーディな21.6Vバッテリ搭載
250mm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(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

382,000円 (税別)
420,200円 (税込)

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

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



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



多機能工具 S7G-M250M

makita 18Vバッテリ仕様
作業効率を上げるオートリターン機能搭載

- ・14~250mm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(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

393,000円 (税別)
432,300円 (税込)

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

仕様	
寸法	346×328×82(mm) (バッテリ、圧着ダイス含む)
質量	4.7kg(バッテリ、圧着ダイス含む)
公称出力	127kN



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



多機能工具 S7G-M250P

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



- ・14~250mm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(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

397,000円 (税別)
436,700円 (税込)

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	○	○	各10,600円	各11,660円	P10~11参照
オスマス14、22、38-70、80-150、200、250	○	○	各12,200円	各13,420円	P10~11参照
メスマス14-38、60-70、80-100、150	○	○	各18,500円	各20,350円	P10~11参照
メスマス200、250	○	○	25,100円	27,610円	P10~11参照
圧着ヨーク	○	○	9,980円	10,978円	P10~11参照
圧着コマ	○	○	32,300円	35,530円	P32参照
BP-1830Pバッテリ	○		オープン	オープン	P32参照
CH-18P 充電器(電源コード付)	○		11,800円	12,980円	
WBケース	○	○	3,200円	3,520円	P26参照
肩掛けベルト SPD1					P14~17参照
各種アタッチメント					
標準価格	397,000円(税別) 436,700円(税込)	376,000円(税別) 413,600円(税込)			

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



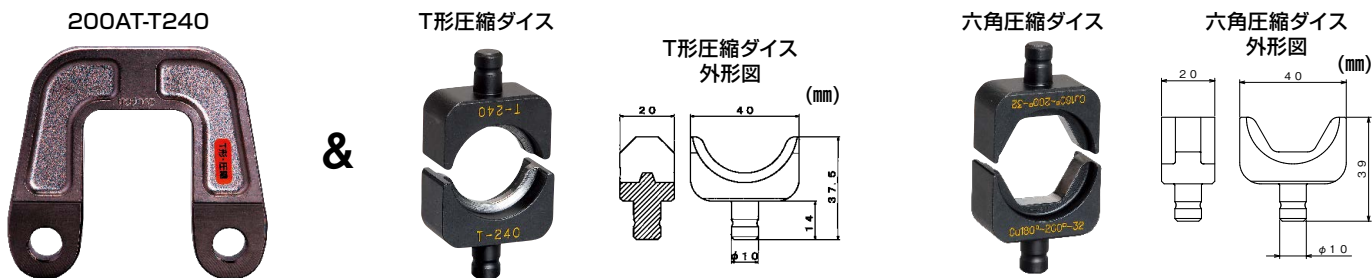
●250mmの電線は250mmの端子を使用してください
●325mm用端子は使用不可です

(充電油圧式多機能工具) アタッチメント

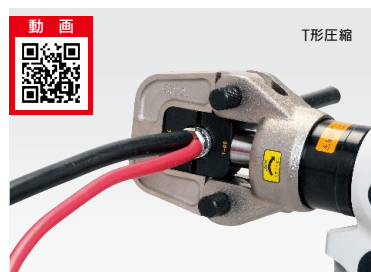


アタッチメント	圧縮ダイス	T形・六角圧縮 200AT-T240	ケーブルカッタ 200AT-50YC	全ネジカッタ 200AT-13WT	パンチャ 200AT-9PD	アングルパンチャ 200AT-AP18	レースウェイカッタ 200AD-DCM	レースウェイパンチ 150AT-DCM(D1)
使用できる機種	16号(A,B)、EP-16 EP-325、REC-Li16 TEP-(325,325R) ELE-1520M REC-(1520FMH、 1520JMH) P-200M、REC-Li250M REC-(200M1,200M2) REC-200M2H S7G-M250H/M250R/ M250M/M250P						REC-200 (M1, M2, M2H)、REC-Li250M, P-200M S7G-M250H, S7G-M250R, S7G-M250M, S7G-M250P	

|アタッチメント| T形・六角圧縮 200AT-T240 & 圧縮ダイス



品名	税別価格	税込価格
200AT-T240	43,600円	47,960円
T形圧縮ダイス T-11、T-16、T-20、T-26、T-44、T-60、T-76、 T-98、T-122、T-154、T-190、T-240	18,100円 (各サイズ)	19,910円 (各サイズ)
六角圧縮ダイス	18,100円 (各サイズ)	19,910円 (各サイズ)

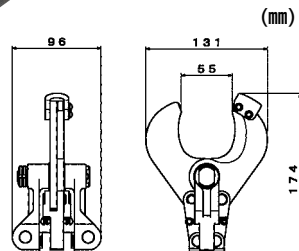


六角圧縮ダイス適応表	JIS端子 (mm)	UGS モールド ピラ(mm ²)	PAS	パット マウント (mm ²)
CU8~14-12(C12)		22		
CU22~38-14(C14)	22-38			
CU14~38-16(C16)			14-22-38	
CU45~70-19(C19)	60			
CU38~60-22(C22)		38-60		60
CU75~100-23(C23)	100		300A	
CU110~125-26(C26)	125	100-150	400A	100
CU150~29(C29)	150			
CU150~30(C30)				150
CU180~200-32(C32)	180-200			



●1520系工具にて当ダイスをご使用の際は、アタッチメント「1520AT-T240」が必要です。

[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	150mm3芯(Φ46)
600V-CV	500mm3单芯(Φ38)
600V-IV	500mm3单芯(Φ35)
6kV-CV(CVT)	500mm3单芯(Φ45)
VVR	150mm3芯(Φ47)
価 格	
200AT-50YC	102,000円
型 番	200AT50YC
税 别 価 格	
	112,200円

●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

ヨーク



受けコマ



仕 様	
適 用	全ネジカッタ
切 断 范 囲 (軟鋼)	W3/8 W1/2 M10 M12
切 断 范 囲 (SUS)	W3/8 W1/2 M10

品 名	セ ッ ト 内 容	税 别 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			
200AT13WT		81,800円	89,980円



●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

200AT-9PD本体



カラー大



カラー中



カラー小



カラーマルショウ



セットボルト3/4



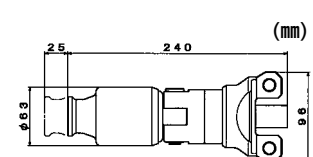
セットボルト3/8



仕 様	
パン チ や 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 サイズ)	パン チ 替 刃 (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 别 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 標準価格		109,000円	119,900円
200AT9PD			

●特殊加工を施したものには使用できません。



|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
型 番		200AD-DCM	40,900円
仕 様			
適 用	範 囲	レースウェイアタッチメント	
範 囲	質 量	150ATDCM専用	
		1.1kg	



150AT-DCM (D1)



品 名	セッタ 内容	税別価格	税込価格
150AT-DCMフレーム	○	73,200円	80,520円
本体	○	97,200円	106,920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		5,120円	5,632円
スケールバー			
標準価格			
150ATDCMS		170,400円	187,440円

仕 様	
外 形 尺	寸 法
力 ツ	176×216×108(mm)
カ セ ッ	タ 夕 D1
カ セ ッ	替 刃 S-D1 D2 D15 P1 P2
(レース ウエイ)	(受注生産) S-D15 (受注生産)
の 种	D20 (受注生産)
類	
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	セッタ 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			
DPM-D10		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 ウエイ	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



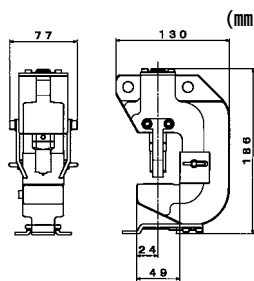
●レースウェイの穴あけはDPM-D10の他に200AD-DCM、150AT-DCM (フレーム)が必要となります。

[アタッチメント] アンダルパンチャ 200AT-AP18



品名	セット内容	税別価格	税込価格
200AT-AP18	○	—	—
本体	○	16,400円	18,040円
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		143,000円	157,300円
200ATAP18			

仕様 単位=Φmm	
適用	アンダルパンチャ
パンチ替刃(穴あけ径)	t6用φ10.5 φ13.5 φ17.5 薄板t3.2用φ10.5 (受注生産) 薄板t3.2用φ13.5 (受注生産) 薄板t3.2用φ17.5 (受注生産)
特注穴径	φ8~φ22 (受注生産) 等辺山形鋼50×50×t6 平鋼50×t6
穴あけ範囲	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)



動画

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	
品名	1520AT-収納ケース
収納商品	15号B T形ダイス 7セット 325、16B系ダイス 17セット CM系 六角ダイス 4セット CM系 150AT-13Wと他全ネジダイス1種 CM系 T形用コマ1ヶ、圧縮用コマ1ヶ CM系 150AT-S13 200M系 200AT-13WT,200AT-T240,200AT-S16 パンチ 150AT-7PD又は200AT-9PD カッタ 150AT-50YC又は200AT-50YC

アルミアタッチメントケース 仕様	
品名	S7G-M325系収納例
収納商品	325AT-T450 325AT-CK T11,T16,T20,T26,T44 T60,T76,T98,T122,T154 T190,T240,T288,T365 C12,C14,C19,C23,C26 C29,C32 T450 C36,C38,C42
品名	S7G-M250系収納例
収納商品	200AT-T240 200AT-50YC T11,T16,T20,T26, T44,T60,T76,T98, T122,T154T190,T240 C12,C14,C19,C23,C26 C29,C32
品名	S7G-M200系収納例
収納商品	150FMTK 150FMCK 150AT-50YC T11,T16,T20,T26 T44,T60,T76,T98 T122 C12,C14,C19,C23

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



収納例
※アタッチメントは全てオプションです。

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 IZ



標準価格	478,000円 (税別) 525,800円 (税込)
------	--------------------------------

多機能工具 S7G-M200H

パワフル&スピーディな21.6Vバッテリ搭載
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



品名	セット内容 型番 S7GM200H	税別価格	税込価格	備考		
				寸法	仕様	質量
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	○	26,600円	29,260円	P32参照		
BP-2140バッテリ		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	P26参照		
肩掛けベルト SPD1		3,200円	3,520円	P20~21参照		
各種アタッチメント						
標準価格	478,000円 (税別)	525,800円 (税込)				
				寸法	350×314×82(mm) (バッテリ、圧着ダイス含む)	
				質量	4.1kg(バッテリ、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 		
六角圧縮コマ 	六角圧縮ダイス 	カッタカセット 			
全ネジカッタ 150AT-13W			レースウェイパンチカセット DPM-D10		
全ネジ受けコマ 			受けコマ 		
ピストンカッタ 					



多機能工具 S7G-M200R

パワフル&スピーディな21.6Vバッテリ搭載
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、厚鋼钢管用)
- ・T形圧縮T11~T122
- ・六角圧縮8~100mm(C12~C23)
- ・レースウエイパンチャ
- ・レースウエイ切断・全ネジ切断

標準価格 369,000円(税別)
405,900円(税込)

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	○	○	—	—	
オスマイス14、22、38-70、80-150、200	○		各10,600円	各11,660円	P10~11参照
メスマイス14-38、60-70、80-100、150	○		各12,200円	各13,420円	P10~11参照
メスマイス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	○	○	26,600円	29,260円	P32参照
BP-2140バッテリ			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	P26参照
肩掛けベルト SPD1			3,200円	3,520円	P20~21参照
各種アタッチメント					
標準価格	369,000円(税別) 405,900円(税込)	262,000円(税別) 288,200円(税込)			

仕様	
寸法	350×314×82(mm) (バッテリ、圧着ダイス含む)
質量	4.1kg(バッテリ、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マイス(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になっております。



多機能工具 S7G-M200M

makita 18Vバッテリ仕様
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、厚鋼钢管用)
- ・T形圧縮T11~T122
- ・六角圧縮8~100mm(C12~C23)
- ・レースウエイパンチャ
- ・レースウエイ切断・全ネジ切断

標準価格 380,000円(税別)
418,000円(税込)

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	○	○	—	—	
オスマイス14、22、38-70、80-150、200	○		各10,600円	各11,660円	P10~11参照
メスマイス14-38、60-70、80-100、150	○		各12,200円	各13,420円	P10~11参照
メスマイス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	○		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)			

仕様	
寸法	350×317×82(mm) (バッテリ、圧着ダイス含む)
質量	4.2kg(バッテリ、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マイス(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になっております。



多機能工具 S7G-M200P

次世代18Vバッテリ搭載
薄型・軽量・容量3.0Ahバッテリ
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、厚鋼钢管用)
- ・T形圧縮T11~T122
- ・六角圧縮8~100mm(C12~C23)
- ・レースウエイパンチャ
- ・レースウエイ切断・全ネジ切断

標準価格 384,000円(税別)
422,400円(税込)

品名	セット内容		税別価格	税込価格	備考
	型番 S7GM200P				
工具本体	○	—	—	—	
オスマイス14、22、38-70、80-150、200	○		各10,600円	各11,660円	P10~11参照
メスマイス14-38、60-70、80-100、150	○		各12,200円	各13,420円	P10~11参照
メスマイス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	○		32,300円	35,530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	384,000円(税別) 422,400円(税込)				

仕様	
寸法	350×319×82(mm) (バッテリ、圧着ダイス含む)
質量	4.1kg(バッテリ、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マイス(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になっております。

(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



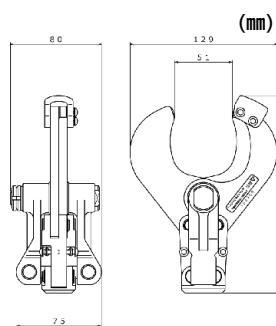
品名	税別価格	税込価格
T形圧縮コマ	11,800円	12,980円
T形圧縮ダイス T-11、T-16、T-20、T-26、T-44、 T-60、T-76、T-98、T-122	15,500円 (各サイズ)	17,050円 (各サイズ)
六角圧縮コマ	11,800円	12,980円
六角圧縮ダイス (各サイズ)	12,700円 (各サイズ)	13,970円 (各サイズ)

六角圧縮ダイス適応表	JIS端子 (mm)	UGS モールドピラ (mm)	PAS	バット 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	



●T形圧縮ダイスは15号系工具に使用できます。
●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 ³ 芯 (φ46)	
600V-CV	500mm ³ 单芯 (φ38)	
600V-IV	500mm ³ 单芯 (φ35)	
6kV-CV(CVT)	500mm ³ 单芯 (φ45)	
VVR	150mm ³ 3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



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			
150AT13W		81,000円	89,100円



●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には使用できません。
- 付属品のカラー、セットボルトはSH-10-1、REC-Li7PD、SH-5PDG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-5PDGに使用することが出来ます。

品 名	セッタ 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	標準価格	150AT-7PD	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 尺 寸	176×216×108(mm)
カ ッ タ	D1
カ ッ セ ッ ツ 替 刃 (レースウェイ)	S-D1 D2 D15 P1 P2
の 種 類	S-D15 (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をご使用の場合は、S-D1は切断できません。
- 仕様に記載したもの以外は切断できません。
- 特殊加工を施したレースウェイの切断は出来ません。



[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

品 名	セッタ 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	DPM-D10	131,000円	144,100円

- 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。



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

充電油圧式多機能工具

TYPE IZ S7G-M325R



Li
21.6V

圧着

油圧

M
マルチ

Auto

動画



標準
価格

470,000円 (税別)
517,000円 (税込)

TYPE P S7G-M325P



Li
18V

圧着

油圧

M
マルチ

Auto

標準
価格

474,000円 (税別)
521,400円 (税込)

品名	セット内容			税別価格	税込価格
	型番 S7GM325R	型番 S7GM325RND	型番 S7GM325P		
工具本体	○	○	○	—	—
圧着オスマイス	○	○	○	各19,600円	各21,560円
圧着メスマイス	○	○	○	各29,000円	各31,900円
バッテリパック	○	○	○	26,600円	29,260円
BP-2120	○	○	○	33,900円	37,290円
BP-2140(オプション)	オプション	オプション	対象外	32,300円	35,530円
BP-1830P	対象外	○	○	34,900円	38,390円
充電器	○	○	○	オープン	オープン
CH-21J	○	○	○	18,600円	20,460円
CH-18P	対象外	○	○	○	○
ケース	○	○	○	3,700円	4,070円
W/Bケース	○	○	○		
肩掛けベルト	○	○	○		
SMD-1	○	○	○		
標準価格		470,000円(税別) 517,000円(税込)	368,000円(税別) 404,800円(税込)	474,000円(税別) 521,400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 325M圧着・圧縮ダイスコマ	43,700円 18,000円	48,070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 T154、T190、T240、T288、T365	各18,100円	各19,910円
T450		40,400円	44,440円
六角圧縮ダイス	C12、C14、C16、C19、C22、C23、C26、C29、C30、C32 C36、C38、C42	各18,100円 各40,400円	各19,910円 各44,440円

仕様		仕様	
型番	S7GM325R	型番	S7GM325P
適用	多機能工具(マルチ)	適用	多機能工具(マルチ)
範囲	圧着 150-325(8-100(OP)) T形圧縮 T11-T450(OP) 六角圧縮 C12-C42(OP)	範囲	圧着 150-325(8-100(OP)) T形圧縮 T11-T450(OP) 六角圧縮 C12-C42(OP)
寸法	379x352x92(バッテリ・圧着ダイス含む)(mm)	寸法	379x355x92(バッテリ・圧着ダイス含む)(mm)
質量	6.9kg(バッテリ・圧着ダイス含む)	質量	6.9kg(バッテリ・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 ²	オスダイス 8-14 メスマイス 8	●	●
	14mm ²	オスダイス 8-14 メスマイス 14	●	●
	22mm ²	オスダイス 22-60 メスマイス 22	●	●
	38mm ²	オスダイス 22-60 メスマイス 38	●	●
	60mm ²	オスダイス 22-60 メスマイス 60	●	●
	70mm ²	オスダイス 70-100 メスマイス 70	●	●
	80mm ²	オスダイス 70-100 メスマイス 80	●	●
	100mm ²	オスダイス 70-100 メスマイス 100	●	●
T形コネクタ T-11～T-450圧縮	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	●	●	図2
	T-450	●	—	図3
圧縮端子 (JIS C 2804) 六角圧縮	22mm ²	Cu22～38-14	●	●
	38mm ²	Cu45～70-19	●	●
	55mm ²	Cu75～100-23	●	●
	60mm ²	Cu110～125-26	●	●
	75mm ²	Cu150-29	●	●
	100mm ²	Cu180～200-32	●	●
	125mm ²	Cu240-36	●	—
	150mm ²	Cu250-38	●	—
	180mm ²	Cu325-42	●	—
	200mm ²			図3

図1

●325AT-T450 (ヨーク)



●325AT-CK (ダイスコマ)



●圧着 8～100mm² (例: 100mm²)

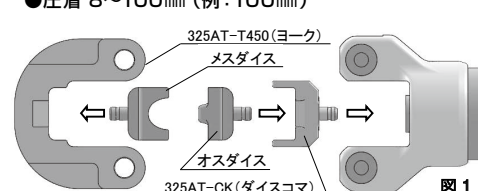


図1

●T形圧縮 T-11～T-365 (例: T-365)

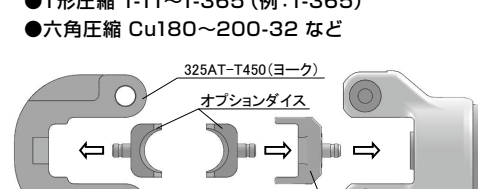


図2

●六角圧縮 Cu325-42 など (例: Cu325-42)

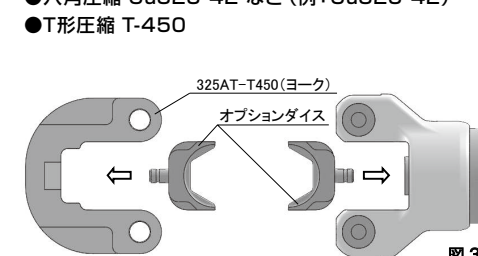


図3

多機能工具 **REC-Li1460MS1**デュアルLEDライト
イメージ図

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

品 名	セット内容	税別価格	税込価格
	型番 RECLi1460MS1		
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
バッテリパック BP-1420LN/バッテリ	○(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・ダイス含む)
公称出力	42kN

[アタッチメント] ケーブルカッタ 1460AT-30YC



仕 様	
適 用	600V-CV 200㎟单芯 600V-IV 200㎟单芯
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

品 名	セット内容	税別価格	税込価格
	型番 RECLi14MS1		
工具本体	○	—	—
BP-1420LNバッテリ	○(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)

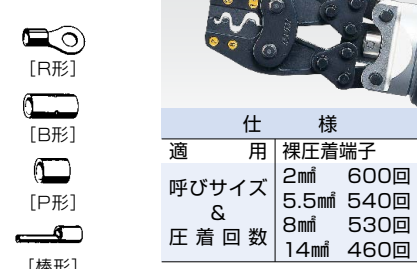
標準価格	258,000円 (税別) 283,800円 (税込)
------	--------------------------------

[アタッチメント]

REC-Li14MS1用アタッチメント

[使用できる機種] REC-14(M, M1)、REC-Li(14M, 14MS, 14MS1)

14AT-214



仕 様	
適 用	裸压着端子
呼びサイズ	2㎟ 600回
&	5.5㎟ 540回
压 着 回 数	8㎟ 530回
	14㎟ 460回

標準価格
13,200円 (税別)
14,520円 (税込)

14AT-IS



仕 様	
適 用	リングスリーブ
呼びサイズ	特小 550回
&	小 550回
压 着 回 数	中 460回
	大 460回

標準価格
13,200円 (税別)
14,520円 (税込)

電動機械式圧着工具・充電油圧式圧縮工具・充電油圧式パンチ

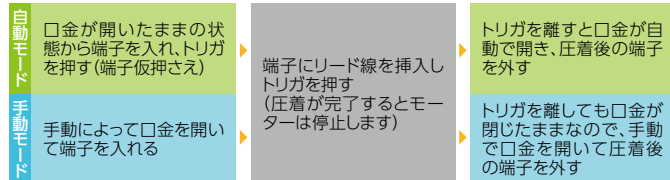
NEW nanoMB



品名	セット内容	仕様
工具本体	○	下記ダイス参照
BL1020B/バッテリ	○	下記ダイス参照
DC10SA充電器	○	278×102×64(mm) (バッテリBL1020B含む)
アルミケース	○	0.93kg (バッテリ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 164,000円(税別)
180,400円(税込)



ダイス nano-D345 取付時 ※



セット内容



バッテリ/充電器



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 32,800円(税別)
36,080円(税込)

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
質量	0.04kg

標準価格 32,800円(税別)
36,080円(税込)

nano-DIS

coming soon

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	0.04kg

近日発売

nano-D7A



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

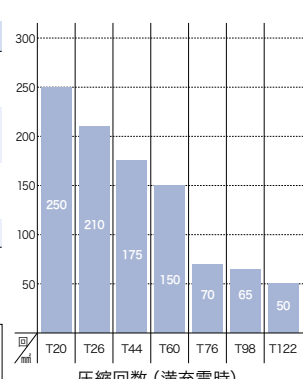
標準価格 32,800円(税別)
36,080円(税込)

REC-Li15S1



品名	セット内容	税別価格	税込価格	仕様
工具本体	○	—	—	寸法 326×271×84(mm) (バッテリBP-1420LN含む)
T形ダイス T-11, T-16	○	各15,500円	各17,050円	適 用 T形コネクタ、 裸圧着端子
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	質 量 3.1kg (バッテリBP-1420LN含む)
圧着ダイヤオス 8, 14, 22, 60	○(2個付)	各14,800円	各16,280円	公称出力 60kN
圧着ダイヤス 8, 14, 22, 38, 60	○	各14,800円	各16,280円	
BP-1420LN/バッテリ	○	各25,300円	各27,830円	
CH-21J充電器	○	34,900円	38,390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 338,000円(税別)
371,800円(税込)



REC-Li7PD



品名	セット内容	税別価格	税込価格	使用パンチとパンチング可能回数目安	仕様
工具本体	○	—	—	薄鋼電線管用 パンチ(4個) パンチング回数 A15 240	薄鋼板 t3.2mm ステンレス板 t1.6mm 軟鋼板最大115φ角95mm
BP-1420LN/バッテリ	○	25,300円	27,830円	B16 195	
CH-21J充電器	○	34,900円	38,390円	A19 220	
セットボルト 3/8	○	4,100円	4,510円	B22 170	寸法 380×136×84
(1本付)	(5本パック)	3,960円	4,356円	A25 190	質量 3kg(バッテリ含む)
セットボルト 3/4	○	各1,270円	各1,397円	A31 170	公称出力 72kN
(1本付)	(2本パック)	2,100円	2,310円	B36 125	
カラー 大、中、小、マルショウ	○	21,800円	23,980円	A39 135	
カラー U型	○			A51 95	
アルミケース	○			A63 80	
				A75 60	
				B82 45	
				B92 40	
				B104 35	

●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
●ドブ瀬けや特殊加工を施したものには使用できません

標準価格 284,000円(税別)
312,400円(税込)

(BP1420LN満充電時の目安)

NEW nano18



品名	セット内容		仕様
	型番	nano18	
工具本体	○		適用範囲 裸圧着端子・スリーブ 1.25~8(mm)
BL1020Bバッテリ	○		寸法 273×102×64(mm) (バッテリBL1020B含む)
DC10SA充電器	○		質量 0.93kg (バッテリBL1020B含む)
アルミケース	○		
肩掛けベルト SPD1	○		

●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 167,000円 (税別)
183,700円 (税込)**



自動モード
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)
手動モード
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が自動で開き、圧着後の端子を外す
トリガを離しても口金が閉じたままなので、手動で口金を開いて圧着後の端子を外す



セット内容

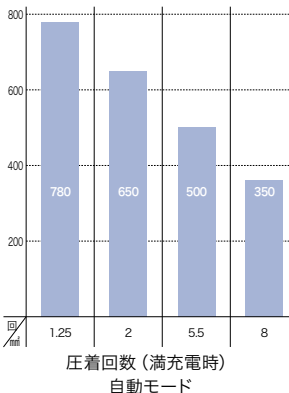


バッテリ/充電器



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

マキタ充電器
型番DC10SA
充電時間30分

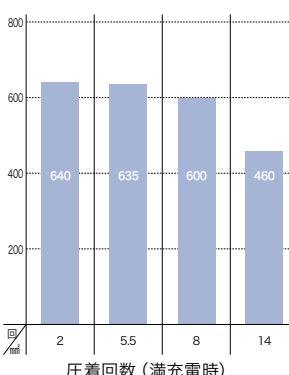


REC-Li14S1



品名	セット内容		税別価格	税込価格
	型番	RECLI14S1		
工具本体	○		—	—
BP-1420LN/バッテリ	○(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	

品名	セット内容		税別価格	税込価格
	型番	RECLI14S1		
工具本体	○		—	—
BP-1420LN/バッテリ	○(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	

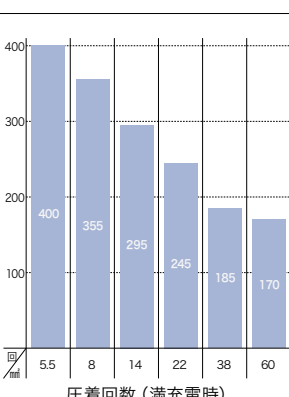


REC-Li60S1



品名	セット内容		税別価格	税込価格
	型番	RECLI60S1		
工具本体	○		—	—
オスダイス 5.5.8	○	各11,500円	各12,650円	
オスダイス 14.38.60	○	各11,500円	各12,650円	
メスダイス 5.5.8	○	各10,900円	各11,990円	
メスダイス 14.22.38.60	○(2個付)	各10,900円	各11,990円	
BP-1420LN/バッテリ	○	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	

品名	セット内容		税別価格	税込価格
	型番	RECLI60S1		
工具本体	○		—	—
オスダイス 5.5.8	○	各11,500円	各12,650円	
オスダイス 14.38.60	○	各11,500円	各12,650円	
メスダイス 5.5.8	○	各10,900円	各11,990円	
メスダイス 14.22.38.60	○(2個付)	各10,900円	各11,990円	
BP-1420LN/バッテリ	○	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	

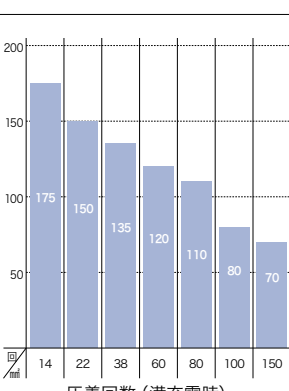


REC-Li150S1



品名	セット内容		税別価格	税込価格
	型番	RECLI150S1		
工具本体	○		—	—
オスダイス 14. 22. 38.70. 80-150	○	各10,600円	各11,660円	
メスダイス ネストホイール(14-150)	○	25,100円	27,610円	
BP-1420LN/バッテリ	○(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	

品名	セット内容		税別価格	税込価格
	型番	RECLI150S1		
工具本体	○		—	—
オスダイス 14. 22. 38.70. 80-150	○	各10,600円	各11,660円	
メスダイス ネストホイール(14-150)	○	25,100円	27,610円	
BP-1420LN/バッテリ	○(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 284,000円 (税別)
312,400円 (税込)**

●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

電動油圧式圧着工具・肩掛けベルト

REC-Li200S1



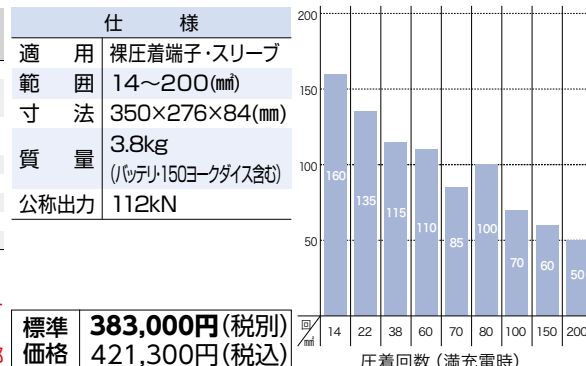
品名	セット内容 型番 REC-Li200S1	税別価格	税込価格
工具本体	○	—	—
オスダイス 14.22,38-70 80-150,200	○	各10,600円	各11,660円
メスダイス ネストホイル (14-150)	○	25,100円	27,610円
メスダイス 200	○(2個付)	33,900円 各25,300円	37,290円 各27,830円
BP-1420LNバッテリ CH-21J充電器(電源コード付)	○	34,900円	38,390円
アルミケース	○	24,400円	26,840円
肩掛けベルト SPD1		3,200円	3,520円

●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います



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 型番 S7G-J325R	税別価格	税込価格
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	○	26,600円	29,260円
メスヨークダイス325	○	34,900円	38,390円
BP-2120バッテリ	○	18,600円	20,460円
CH-21J充電器(電源コード付)	○	3,700円	4,070円
W/Bケース			
肩掛けベルト SMD1			

品名	セット内容 型番 S7G-J325R	税別価格	税込価格
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	○	26,600円	29,260円
メスヨークダイス325	○	34,900円	38,390円
BP-2120バッテリ	○	18,600円	20,460円
CH-21J充電器(電源コード付)	○	3,700円	4,070円
W/Bケース			
肩掛けベルト SMD1			

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
	2フック		
SMD1	重量工具用 巾広タイプ	3,700円	4,070円

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

**REC-Li1460MS1 REC-Li33S1 / REC-Li33YS1****機種名:REC-SP1463S1**

REC-Li1460MS1+REC-Li33S1セット

標準価格	390,000円 (税別) 429,000円 (税込)
------	--------------------------------

機種名:REC-SP1463YS1

REC-Li1460MS1+REC-Li33YS1セット

標準価格	420,000円 (税別) 462,000円 (税込)
------	--------------------------------

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	○(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	○	○	P32参照



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REC-Li33S1			
工具本体	○	—	—	—
BP-1420LNバッテリ	○(2個付)	各25,300円	各27,830円	各27,830円
CH-21J充電器 (電源コード付)	○	34,900円	38,390円	38,390円
アルミケース	○	24,400円	26,840円	26,840円
肩掛けベルト SPD1		3,200円	3,520円	3,520円

品名	切断能力 単位=Φmm			軽量1.9kg CV325mm ² を 楽々切断!
	電線種類	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 ² 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 ² 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 600V-CV	200mm ² 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 ² 【Φ33】	165		
ビニル絶縁電線 600V-IV	325mm ² 単芯 Φ29	115		標準価格 213,000円 (税別) 234,300円 (税込)
ビニル絶縁ビニル シースケーブル 600V-VVR	60mm ² 3芯 Φ33	160		
				仕様 適用寸法 100×310×125(mm) (BP-1420LN付)
				寸法 1.9kg (BP-1420LN付)
				質量 公称出力 —



切断後、自動で戻ります

品名	セット内容		税別価格	税込価格
	型番REC-Li33YS1			
工具本体	○	—	—	—
BP-1420LN バッテリ	○(2個付)	各25,300円	各27,830円	各27,830円
CH-21J充電器 (電源コード付)	○	34,900円	38,390円	38,390円
アルミケース	○	24,400円	26,840円	26,840円
肩掛けベルト SPD1		3,200円	3,520円	3,520円

品名	切断能力 単位=Φmm			軽量2.2kg、 CV325mm ² を 楽々切断! ハサミ式で狭所 作業性UP!
	電線種類	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 ² 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 ² 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 600V-CV	200mm ² 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 ² 【Φ33】	125		標準価格 235,000円 (税別) 258,500円 (税込)
ビニル絶縁電線 600V-IV	325mm ² 単芯 Φ29	80		
ビニル絶縁ビニル シースケーブル 600V-VVR	60mm ² 3芯 Φ33	120		
				仕様 適用寸法 100×365×140(mm) (BP-1420LN付)
				寸法 2.2kg (BP-1420LN付)
				質量 公称出力 —

REC-Li33YS1

品名	セット内容		税別価格	税込価格
	型番REC-Li33YS1			
工具本体	○	—	—	—
BP-1420LN バッテリ	○(2個付)	各25,300円	各27,830円	各27,830円
CH-21J充電器 (電源コード付)	○	34,900円	38,390円	38,390円
アルミケース	○	24,400円	26,840円	26,840円
肩掛けベルト SPD1		3,200円	3,520円	3,520円

品名	切断能力 単位=Φmm			軽量2.2kg、 CV325mm ² を 楽々切断! ハサミ式で狭所 作業性UP!
	電線種類	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 ² 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 ² 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 600V-CV	200mm ² 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 ² 【Φ33】	125		
ビニル絶縁電線 600V-IV	325mm ² 単芯 Φ29	80		
ビニル絶縁ビニル シースケーブル 600V-VVR	60mm ² 3芯 Φ33	120		
				仕様 適用寸法 100×365×140(mm) (BP-1420LN付)
				寸法 2.2kg (BP-1420LN付)
				質量 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	○	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)		

動画



仕様	
適用	ケーブルカッタ
寸法	197×408×117(mm)
質量	2.7kg (バッテリ含む)
公称出力	—

標準価格 205,000円 (税別)
225,500円 (税込)

S7-K50M

TYPE M



makita
18V

ケーブル

機械

AUTO

makita 18V 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	○		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)		

標準価格 216,000円 (税別)
237,600円 (税込)

仕様	
適用	ケーブルカッタ
寸法	197×396×116(mm)
質量	2.9kg (バッテリ含む)
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	○	32,300円	35,530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	221,000円(税別) 243,100円(税込)			

標準価格 221,000円 (税別)
243,100円 (税込)

仕様	
適用	ケーブルカッタ
寸法	197×408×118(mm)
質量	2.7kg (バッテリ含む)
公称出力	—

単芯500mm²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



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

切断能力	
硬銅より線	: 150mm ² 単芯 (φ21)
	: 600V-CV 150mm ² 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 ² 単芯 (φ31)
	: 600V-CV 500mm ² 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 ² 単芯 (φ45)
ビニル絶縁電線	: 600V-IV 500mm ² 単芯 (φ35)
ビニル絶縁ビニルシースケーブル	: 600V-VVR 150mm ² 3芯 (φ47)

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	○	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	
適 用	ケーブルカッタ
寸 法	189×397×117(mm)
質 量	3.4kg (バッテリ含む)
公称出力	—

標準
価格 244,000円 (税別)
268,400円 (税込)

S7-K50YM

TYPE M

makita
18V

ケーブル

機械

AUTO

makita 18V 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	○	○	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	
適 用	ケーブルカッタ
寸 法	189×385×116(mm)
質 量	3.6kg (バッテリ含む)
公称出力	—

標準
価格 256,000円 (税別)
281,600円 (税込)

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S7K50YP		
工具本体	○	—	—
BP-1830Pバッテリ	○	32,300円	35,530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	260,000円(税別) 286,000円(税込)	260,000円(税別) 286,000円(税込)	

仕 様	
適 用	ケーブルカッタ
寸 法	189×397×118(mm)
質 量	3.4kg (バッテリ含む)
公称出力	—

標準
価格 260,000円 (税別)
286,000円 (税込)

アプローチのしやすいハサミ式

単芯500mm³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 ³ 単芯 (φ 21)
	: 600V-CV 150mm ³ 3芯 (φ 46)
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	: 600V-CV 325mm単芯 (φ 31)
	: 600V-CV 500mm単芯 (φ 38)
6600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	: 6600V-CV 500mm単芯 (φ 45)
ビニル絶縁電線	: 600V-IV 500mm単芯 (φ 35)
ビニル絶縁ビニルシースケーブル	: 600V-VVR 150mm ³ 3芯 (φ 47)



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

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

29

S7-K65



オートリバース搭載

わずらわしい戻し作業が不要に!!



繰り返し切断に便利なオートリバース機能搭載

単芯500mm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

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	○	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)	
600V-CV	600mm単芯(Φ65)	
600V-CVT	325mm単芯(Φ66)	
6600V-CVT	150mm単芯(Φ65)	
600V-IV	500mm単芯(Φ35)	
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ス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

電線種類	単位=Φmm
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	
適用寸法	ワイヤー、丸棒、ケーブル 404×140×78(mm) (バッテリBP-2120含む)
質量	4.2kg (バッテリBP-2120含む)
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
	型番 SLVS240R		
工具本体	○	—	—
BP-2120バッテリ	○	26,600円	29,260円
BP-2140バッテリ		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)		

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
	アルミニ丸棒	24
	軟鋼棒 (SS400以下)	20
より線	鉄筋コンクリート用棒鋼	16
	裸硬銅より線	24
	裸硬アルミより線 (HAL)	24
アルミより線	鋼心アルミより線 (ACSR)	24
	亜鉛メッキ鋼より線	15
	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BP-1420LN含む)
質量	5.9kg (バッテリBP-1420LN含む)
公称出力	69kN
標準価格	417,000円(税別) 458,700円(税込)

品名	セット内容	税別価格	税込価格
	型番 RECLiS400S1		
工具本体	○	—	—
BP-1420LN バッテリ	○(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	417,000円(税別) 458,700円(税込)		

切断能力		単位=φmm
電線種類		
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	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	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

バッテリ・充電器

| 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	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

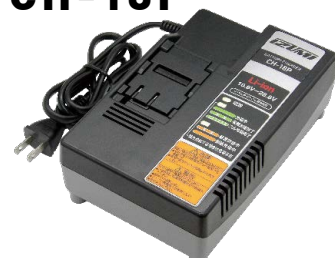


仕 様	
型 番	BP1830P
電池種類	リチウムイオン
公称電圧	18V
定格容量	3.0Ah
寸 法	130×74×47(mm)
質 量	0.49kg
対応充電器	CH-18P

標準 価格	32,300円(税別) 35,530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	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	50/60H

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、模倣品やバッテリパックの中の充電池のみを交換したり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以外)

| 工具を使用しない期間はバッテリ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°C~30°Cの風通しの良い場所で保管してください。

ミニ12



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	プリスタパックで1箱6コ入

サイズ	1.25	2	5.5	8	14
範 囲	●	●			

型 番 MINI12

標準	17,200円(税別)
価格	18,920円(税込)

- 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



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	プリスタパックで1箱6コ入

サイズ	1.25	2	5.5	8	14
範 囲	●	●			

型 番 PALM12A

標準	7,700円(税別)
価格	8,470円(税込)

- 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



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	プリスタパックで1箱6コ入

サイズ	1.25	2	5.5	8	14
範 囲	●	●	●		

型 番 PALM125A

標準	7,700円(税別)
価格	8,470円(税込)

- 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



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	プリスタパックで1箱6コ入

サイズ	1.25	2	5.5	8	14
範 囲	●	●	●	●	

型 番 5N18

標準	10,100円(税別)
価格	11,110円(税込)

- 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



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	プリスタパックで1箱6コ入

サイズ	1.25	2	5.5	8	14
範 囲		●	●	●	●

型 番 214A

標準	14,800円(税別)
価格	16,280円(税込)

- 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

裸圧着端子 スリーブ用 絶縁被覆付圧着端子 スリーブ用

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	ブリスターパックで1箱6コ入

サイズ 範 囲	特小 ●	小 ●	中 ●	大 ●	

型 番 IS3

標準 価格	8,100円(税別) 8,910円(税込)
----------	--------------------------

- 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

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	ブリスターパックで1箱10コ入

サイズ 範 囲	1.25 ●	2 ●	5.5 ●	8 ●	14

型 番 C125

標準 価格	4,400円(税別) 4,840円(税込)
----------	--------------------------

- 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



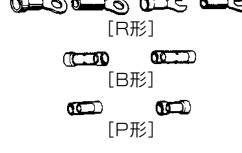
仕 様	
品 名	3号D
適 用	絶縁被覆付圧着端子・スリーブ
範 囲	1.25(mm)
全 長	265mm
質 量	455g
梱 包	ブリスターパックで1箱6コ入

サイズ 範 囲	0.3	0.5	1.25 ●	2	5.5

型 番 3GD

標準 価格	26,500円(税別) 29,150円(税込)
----------	----------------------------

4号D



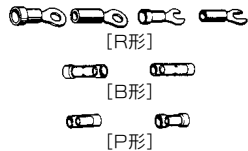
仕 様	
品 名	4号D
適 用	絶縁被覆付圧着端子・スリーブ
範 囲	2.0(mm)
全 長	265mm
質 量	455g
梱 包	ブリスターパックで1箱6コ入

サイズ 範 囲	0.3	0.5	1.25	2 ●	5.5

型 番 4GD

標準 価格	26,500円(税別) 29,150円(税込)
----------	----------------------------

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	ブリスタパックで1箱6コ入

型 番 5G

標準	38,600円(税別)
価格	42,460円(税込)

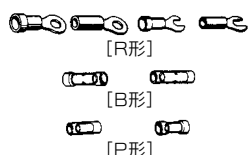
サイズ	0.3	0.5	1.25	2	5.5
範 囲			●		

●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	ブリスタパックで1箱10コ入

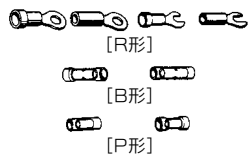
型 番 A125

標準	4,400円(税別)
価格	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	ブリスタパックで1箱5コ入

型 番 34S

標準	33,200円(税別)
価格	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	ブリスタパックで1箱6コ入

型 番 7GA

標準	13,600円(税別)
価格	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・パンチャヤ

バンダーカッタ

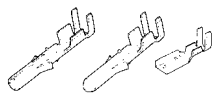
詳細表

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		サイズ	0.75	1.25	2.0		
品 名	F-200	範 囲	●	●	●		
適 用	連鎖型圧着端子	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	ブリスターパック

切 断	
切断可能最大径	
架橋ポリエチレン	600V-CV325mm
電力ケーブル	単芯(Φ31)
同 上	600V-CV60mm
	3芯(Φ31)
ビニル絶縁丸形	600V-VVR60mm
多芯ケーブル	3芯(Φ32)
ビニル絶縁電線	600V-IV325mm
	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	
品 名	9H-60
適 用	裸圧着端子・スリーブ
範 囲	5.5~60(mm)
寸 法	364mm
質 量	2.1kg
公称出力	54kN
型 番	9H60
標準 価格	141,400円(税別) 155,540円(税込)

標準セット	
工具本体	9H-60
圧着オス	14-38, 60
ダイスメス	14, 22, 38, 60
ケー ス	WBケース

適用範囲	5.5	8	14	22	38
●	○	○	●	●	●
60	60	70	80	100	150
●	—	—	—	—	—
180	180	200	250	325	—
—	—	—	—	—	—

オプション		税別価格	税込価格
圧着オス	5.5, 8	各11,500円	各12,650円
ダイスメス	5.5, 8	各10,900円	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
- ダイスはREC-60系 共通

EP-1460



仕 様	
品 名	EP-1460
適 用	裸圧着端子・スリーブ
範 囲	14~60(mm)
寸 法	325mm
質 量	2.0kg
公称出力	42kN
型 番	EP1460
標準 価格	123,000円(税別) 135,300円(税込)

標準セット	
工具本体	EP-1460
圧着オス	14-38, 60
ダイスメス	14-60
ケー ス	WBケース

適用範囲	5.5	8	14	22	38
●	—	—	●	●	●
60	60	70	80	100	150
●	—	—	—	—	—
180	180	200	250	325	—
—	—	—	—	—	—

- 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	
品 名	EP-150A
適 用	裸圧着端子・スリーブ
範 囲	14~150(mm)
寸 法	512mm
質 量	3.7kg
公称出力	90kN
型 番	EP150A
標準 価格	147,000円(税別) 161,700円(税込)

標準セット	
工具本体	EP-150A
圧着オス	14, 22, 38-70, 80-150
ダイスメス	ロータリーダイス
ケー ス	WBケース

適用範囲	5.5	8	14	22	38
●	—	—	●	●	●
60	60	70	80	100	150
●	●	●	●	●	●
180	180	200	250	325	—
—	—	—	—	—	—

- 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
- ロータリーダイスでメスダイスが紛失しない構造

12号A



仕 様	
品 名	12号A
適 用	裸圧着端子・スリーブ
範 囲	8~325(mm)
寸 法	210mm
質 量	7.5kg
公称出力	226kN
必要油量	90ml
型 番	12GA
標準 価格	281,000円(税別) 309,100円(税込)

標準セット	
工具本体	12号A
圧着オス	22-60, 70-100, 150-325
ダイスメス	60, 80, 100, 150, 180, 200, 325
ケー ス	鉄ケース

適用範囲	5.5	8	14	22	38
●	—	○	○	○	○
60	60	70	80	100	150
●	●	○	●	●	●
180	180	200	250	325	—
●	●	●	—	●	●

- 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
- ネジ式カプラ(OCP)

AC-5N.D



仕 様	
品 名	AC-5N.D
適 用	空気式
範 囲	ダイス交換式 (右記明記)
寸 法	190×99×92(mm)
質 量	2.0kg (本体)
公称出力	12.7kN
型 番	AC5ND
標準 価格	207,000円(税別) 227,700円(税込)

標準セット	
工具本体	AC-5N.D
フットペダル	AF-2
ホー ス	2本 (2M) PT1/4金具付

オプション	税別価格	税込価格
1号ヘッド	裸圧着端子・スリーブ用1.25~5.5(mm)	42,600円
3号ヘッド	絶縁被覆圧着端子・スリーブ用1.25(mm)	42,600円
4号ヘッド	絶縁被覆圧着端子・スリーブ用2.0(mm)	42,600円
5号ヘッド	絶縁被覆圧着端子・スリーブ用5.5(mm)	47,000円
7号Aヘッド	絶縁被覆端子接続子CE-2, CE-5	32,300円
8号ヘッド	絶縁被覆端子接続子CE-1, CE-8	32,300円
F200ヘッド	連鎖型圧着端子0.75~2(mm)	45,900円
特注ヘッド	お客様の指定端子	別途お見積り



※各種ヘッド(別売)

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



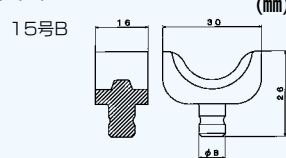
仕 様	
品 名	15号B
適 用	T形コネクタ、裸圧着端子スリーブ
範 囲	T-11～T-122
寸 法	460mm
質 量	2.9kg
公称出力	59kN

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



●ヘッド部保護カバー付

EP-16



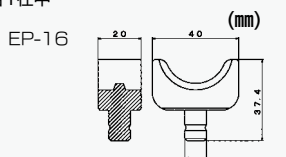
仕 様	
品 名	EP-16
適 用	T形コネクタ、六角圧着端子・スリーブ
範 囲	T形:T11～T365 六角:C12～C32 圧着:8～100(mm)
寸 法	610mm
質 量	5.7kg
公称出力	118kN

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



●ダイス別売
●ダイスは16号Bと共に

16号B



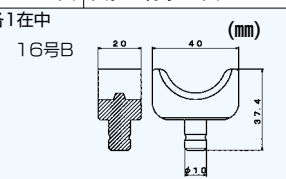
仕 様	
品 名	16号B
適 用	T形コネクタ、六角圧着端子・スリーブ
範 囲	T形:T11～T365 六角:C12～C32 圧着:8～100(mm)
寸 法	286mm
質 量	4.5kg
公称出力	118kN
必要油量	45ml

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

※各1在中



●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



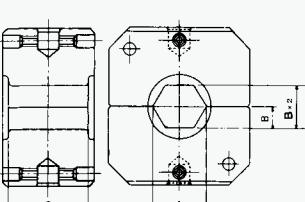
仕 様	
品 名	EP-520C
適 用	T形コネクタ、六角圧着端子・スリーブ
範 囲	T形:T122～T700 六角:C12～C47
寸 法	380mm
質 量	17.5kg
公称出力	294kN
必要油量	140ml

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 本 体	スチールケース

※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



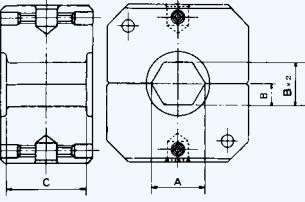
仕 様	
品 名	EP-1000A
適 用	T形コネクタ、六角圧着端子・スリーブ
範 囲	T形:受注生産
寸 法	396mm
質 量	30kg
公称出力	490kN
必要油量	220ml

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 本 体	スチールケース

※各1在中



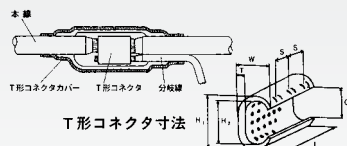
オプション(受注生産)	
T形ダイス	T122～T700
六角ダイス	C12、C14、C16、C19、 C22、C23、C26、C29、 C30、C32、C36、C38、 C42、C47、C51、 C56、C64

●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コネクタ)とC形コネクタ(Cコネクタ)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)の様に中にに入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配電引込線にはこのコネクタでなければなりません。(60-38)の様に中にに入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 ダイス 名 称	EH-2C	工具名					
			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-3650H 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 ²)	梱包数 小箱	梱包数 大箱(小箱6個入)	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。

分岐線mm ²	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	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

センサー付ボックス

配電工具

送電工具

39

油圧式ポンプ

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

仕 様	
質 量	2.9kg
設 定 壓 力	—
ホ ー ス	標準1m付・最長1m

型 番 HP180N

標準	63,800円(税別)
価 格	70,180円(税込)

- ネジ式カプラ(OCP)
- 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)

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

型 番 HP700A

標準	141,000円(税別)
価 格	155,100円(税込)

- ネジ式カプラ(OCP)
- 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)

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

型 番 R10EA

標準	355,000円(税別)
価 格	390,500円(税込)

- ネジ式カプラ(OCP)
- 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)

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

型 番 R14EH

標準	402,000円(税別)
価 格	442,200円(税込)

- ネジ式カプラ(OCP)
- 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)

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

型 番 R14EA

標準	725,000円(税別)
価 格	797,500円(税込)

- ネジ式カプラ(MCP)
- 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

HPM-07

仕 様	
品 名	HPM-07
適 用	単動・複動
吐 出 量	高压: 0.5ℓ/min (60Hz) 低压: 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	911,000円(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	7,690円(税別) 8,459円(税込)
----------	--------------------------

メスカプラ

●ネジ式

型 番 MCP

標準 価格	7,690円(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	6,960円(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	10,900円(税別) 11,990円(税込)
----------	----------------------------

高圧ゴムホース

型 番 GH2M

標準 価格	21,300円(税別) 23,430円(税込)
----------	----------------------------

型 番 GH3M

標準 価格	24,400円(税別) 26,840円(税込)
----------	----------------------------

型 番 GH6M

標準 価格	42,600円(税別) 46,860円(税込)
----------	----------------------------

型 番 GH10M

標準 価格	74,200円(税別) 81,620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

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

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

HPE-08

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 TOIL

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

型 番 TOIL32

標準価格 20ℓ入り 別途お見積り

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

センサー付ボックス

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



HP-180N

SH-10-1本体



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	SH-10-1(A) ポンプ付3インチ	SH-10-1(B) ポンプ付2インチ	SH-10-1(B) ポンプ付3インチ		
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
カラーマルショウ					1,270円	1,397円
Uカラーパンチ替刃	A19～A51付	A19～A75付	B16～B54付	B16～B82付	2,100円	2,310円
ポンプHP-180N	○	○	○	○	63,800円	70,180円
3インチパンチケース					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	税別 147,000円	税別 128,000円	税別 168,000円		
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・厚鋼兼用できます
- ドブ漬けや特殊加工を施したものには使用できません
- パンチは刃物のためバリが出てきたら買い替えてください
- パンチの再研磨はできません
- ドブ漬けや特殊加工を施した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
カラーマルショウ	○	○	○	1,270円	1,397円
Uカラーパンチ替刃	A19～A51付	B16～B54付	—	2,100円	2,310円
収納ケース(鉄製)	○	○	○	8,510円	9,361円
標準価格	税別 140,000円	税別 153,000円	税別 112,000円		
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・厚鋼兼用できます
- ドブ漬けや特殊加工を施したものには使用できません
- パンチは刃物のためバリが出てきたら買い替えてください
- パンチの再研磨はできません

SH-70



仕様	
品名	SH-70
適用	アングルパンチ
範囲	最大φ22mm(オプション使用時)
寸法	10mm(SS400相当)
質量	344×210×94(mm)
公称出力	14kg
必要油量	304kN
	82ml

型番 SH70

標準価格	272,000円(税別)
	299,200円(税込)

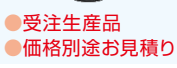
標準セット	
工具本体	SH-70
パンチ	10.5, 13.5, 17.5, 20.5
工具	ハンドルピン
ケース	スチールケース

※各1在中



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

17.5 20.5



- パンチセンター部から奥行70mm
- 推奨ポンプ:R14E-H

- 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-L17PD

丸パンチ替刃



角パンチ替刃


 カラー大
カラー中
カラー小
カラーマルショウ
Uカラー

セットボルト 3/4(2本パック)

16山 大径ネジ
(mm)

セットボルト 3/8(5本パック)

24山 小径ネジ
(mm)

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	
A19(3/4)	19.75φ	薄鋼 19.1φ			P19A	3,940円	4,334円	
A25(1)	26.1φ	薄鋼 25.4φ			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	3/4	11φ→A19 の順で 穴あけ	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	4,140円	4,554円	
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	3/4	11φ→B16 の順で 穴あけ	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	
B92(31/2)	102.8φ	厚鋼 100.7φ			P92B	30,500円	33,550円	
B104(4)	115.5φ	厚鋼 113.4φ			P104B	35,400円	38,940円	
M16	16φ				P16M	9,060円	9,966円	
M20	20φ				P20M	9,060円	9,966円	
M21	21φ		3/8	11φ	P21M	10,900円	11,990円	セットボルトは 別売です
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		3/4	11φ→A19 (20φ程度) の順で 穴あけ	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				P25K	66,200円	72,820円	
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		角セット ボルト (大)	11φ→A19 (20φ程度) の順で 穴あけ	P40K	79,900円	87,890円	角セットボルト (大) (専用ナット付)
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	
K100	100角穴				P100K	264,000円	290,400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できます。

●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

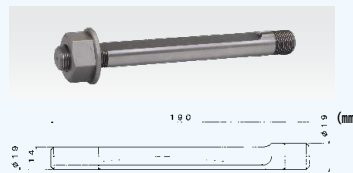
ベンダー・カッタ

センサー付ボックス

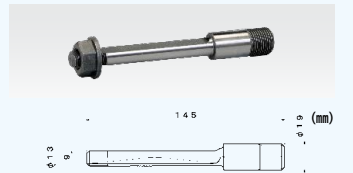
配電工具

送電工具

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
カラーマルショウ	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	

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 S200A	
標準価格	143,000円(税別)
価格	157,300円(税込)

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

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

※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

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 S240A	
標準価格	198,000円(税別)
価格	217,800円(税込)

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

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

※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

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 S320A	
標準価格	359,000円(税別)
価格	394,900円(税込)

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

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

※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

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 S450	
標準価格	305,000円(税別)
価格	335,500円(税込)

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

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

※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

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 S550A	
標準価格	361,000円(税別)
価格	397,100円(税込)

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

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

※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

YSP-30B



ポンプ別売

仕 様	
品名	YSP-30B
適用	ケーブル
全長	340mm
重量	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

型 番 YSP30B

標準	149,000円(税別)
価格	163,900円(税込)

※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

P-100A



ポンプ別売

仕 様	
品名	P-100A
適用	ケーブル
全長	593mm
重量	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

型 番 P100A

標準	251,000円(税別)
価格	276,100円(税込)

※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

P-132



ポンプ別売

仕 様	
品名	P-132
適用	ケーブル
全長	645mm
重量	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

型 番 P132

標準	422,000円(税別)
価格	464,200円(税込)

※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

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

センサー付ボックス

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		
適 用	3インチ電線管・SGP65ガス管ベンダー 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		

型 番 PB10N

標準価格

213,000円(税別) 234,300円(税込)

標準セット			
工 具 本 体	PB-10N	オープンフレーム	
シ ー ジ	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)

●推薦ポンプ:R14E-H, R10E-A

PB-15N



ポンプ・シュー別売

仕 様			
品 名	PB-15N		
適 用	4インチ電線管・ガス管ベンダー 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		

型 番 PB15N

標準価格

332,000円(税別) 365,200円(税込)

標準セット			
工 具 本 体	PB-15N	オープンフレーム	
シ ー ジ	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)

●推薦ポンプ:R14E-H, R10E-A

シュー (A) セット



型 番 PBAS

標準価格

125,000円(税別) 137,500円(税込)

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	●

品 名	シューA-15	品 名	シューA-39	
	標準価格		標準価格	
	8,310円(税別)	9,141円(税込)	18,600円(税別)	20,460円(税込)
品 名	シューA-19	品 名	シューA-51	
	標準価格		標準価格	
	8,310円(税別)	9,141円(税込)	36,000円(税別)	39,600円(税込)
品 名	シューA-25	品 名	シューA-63	
	標準価格		標準価格	
	14,000円(税別)	15,400円(税込)	19,700円(税別)	21,670円(税込)
品 名	シューA-31	品 名	シューA-75	
	標準価格		標準価格	
	16,800円(税別)	18,480円(税込)	20,300円(税別)	22,330円(税込)

品 名 シューB-16

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

8,310円(税別) 9,141円(税込)

品 名 シューB-28

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

10,700円(税別) 11,770円(税込)

品 名 シューB-42

標準価格

14,400円(税別) 15,840円(税込)

品 名 シューB-54

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

18,600円(税別) 20,460円(税込)

品 名 シューB-82

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

49,100円(税別) 54,010円(税込)

品 名 シューB-104

標準価格

43,700円(税別) 48,070円(税込)

シュー (B) セット



型 番 PBBS

標準価格

88,000円(税別) 96,800円(税込)

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	

品 名	シューSGP-15	品 名	シューSGP-50	
	標準価格		標準価格	
	7,200円(税別)	7,920円(税込)	34,900円(税別)	38,390円(税込)
品 名	シューSGP-20	品 名	シューSGP-65	
	標準価格		標準価格	
	7,530円(税別)	8,283円(税込)	37,300円(税別)	41,030円(税込)
品 名	シューSGP-25	品 名	シューSGP-80	
	標準価格		標準価格	
	11,900円(税別)	13,090円(税込)	40,400円(税別)	44,440円(税込)
品 名	シューSGP-32	品 名	シューSGP-90	
	標準価格		標準価格	
	16,600円(税別)	18,260円(税込)	63,300円(税別)	69,630円(税込)
品 名	シューSGP-40	品 名	シューSGP-100	
	標準価格		標準価格	
	21,800円(税別)	23,980円(税込)	53,500円(税別)	58,850円(税込)

ガス管用シュー(SGP)



※セット販売ではありません

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
EP-410A
EP-325
REC-120系
REC-Li120系

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-325REC-325B
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-Li150REC-150F
REC-150FM
REC-Li150
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-Li200REC-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-M200S7G-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-60REC-60B
REC-60F
REC-60G
REC-Li60S

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-M250S7G-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-A
HP-700A
R14E-H
HPM-07
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-Li325MREC-Li325M
S7G-M325R
S7G-J325R

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

センサー付ボックス



SS-01

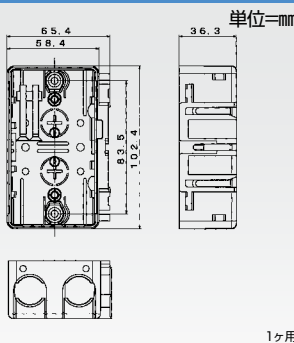
在庫限り
販売終了



仕様	
品名	SS-01
適用範囲	ピタットくん専用探知機 5~35mm
寸法	125×205×110(mm)
質量	580g
電源	単3電池×6
電池寿命	連続点灯15時間
使用温度範囲	-15°C~+50°C
型番	SS01
標準価格	62,700円(税別) 68,970円(税込)

センサー

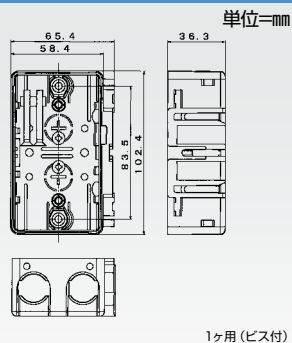
SB-1



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

1ヶ用

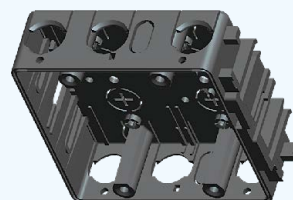
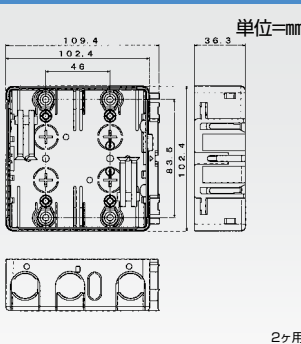
SB-1B



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

1ヶ用 (ビス付)

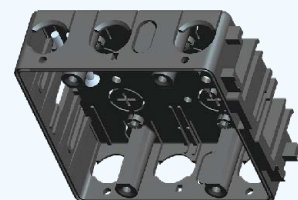
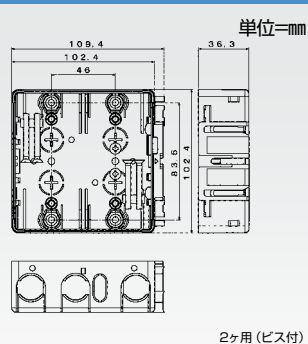
SB-2



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)

2ヶ用

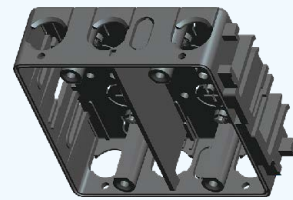
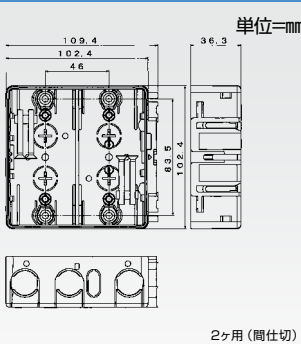
SB-2B



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)

2ヶ用 (ビス付)

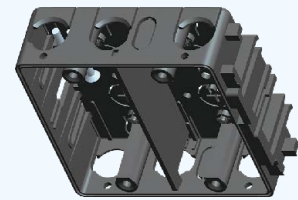
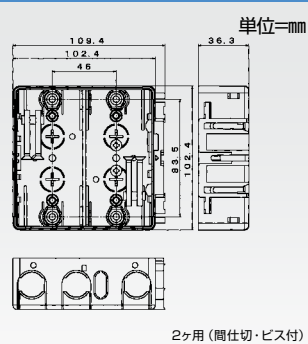
SB-2M



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)

2ヶ用 (間仕切)

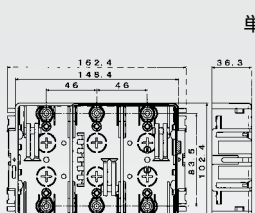
SB-2MB



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)

2ヶ用 (間仕切・ビス付)

SB-3M



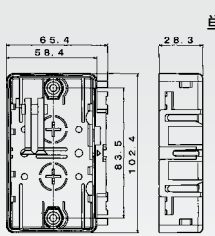
型番 SB3M

(ケース) 梱包数 50(小箱10)

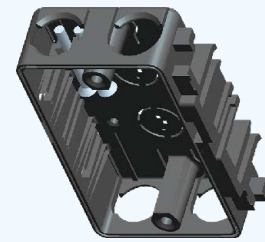
標準	53,800円(税別)
価格	59,180円(税込)

3ヶ用

SB-A1



単位=mm



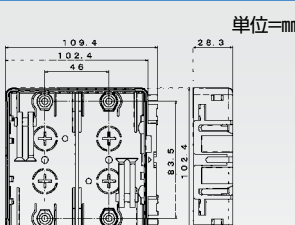
型番 SBA1

(ケース) 梱包数 100

標準	18,200円(税別)
価格	20,020円(税込)

1ヶ用(薄型)

SB-A2M



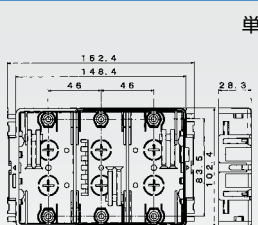
型番 SBA2M

(ケース) 梱包数 50(小箱10)

標準	28,000円(税別)
価格	30,800円(税込)

2ヶ用(薄型)

SB-A3M



型番 SBA3M

(ケース) 梱包数 50(小箱10)

標準	64,100円(税別)
価格	70,510円(税込)

3ヶ用(薄型)

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	5,800円(税別)
価格	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

詳細表

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 ²		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	⑥ ミニ12																	
	⑥ PALM-12A																	
	⑥ PALM-125A																	
	⑥ 5N18																	
	⑥ 214A																	
	⑥ IS-3																	
	C125																	
	3号D																	
	4号D																	
	5号																	
	A125																	
	34S																	
手動油圧式工具	⑥ 9H-60				※	※												
	⑥ EP-1460																	
	⑥ EP-150A																	
	⑥ nano18																	
	nanoMB	※	※	※	※													
	⑥ REC-Li14S1																	
	⑥ REC-Li60S1				※	※												
	⑥ REC-Li150S1																	
	⑥ REC-Li200S1																	
	⑥ S7G-J325R																	注
	REC-Li14MS1	※	※	※	※													
電動油圧式工具	REC-Li1460MS1																	
	S7G-M200H/R/M/P																	
	S7G-M250H/R/M/P																	
	S7G-M325R/P					※	※	※	※	※	※	※	※	※	※			
	⑥ 12号A				※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	注
	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							
		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	※	※						
油圧ヘッド分離式工具	EP-16	※	※	※	※	※	※	※	※
	16号B	※	※	※	※	※	※	※	※
	EP-520C								
	EP-1000A								
電動油圧式工具	REC-Li15S1	※	※						
	S7G-M200H/R/M/P	※	※	※	※	※	※	※	※
	S7G-M250H/R/M/P	※	※	※	※	※	※	※	※
	S7G-M325R/P	※	※	※	※	※	※	※	※

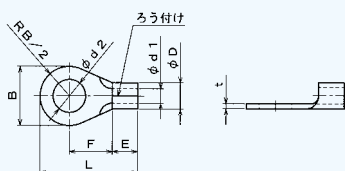
品種		圧縮、圧縮スリーブ						
		電線用						
圧縮工具		8-14-12	22-38-14	45-70-19	75-100-23	110-125-26	150-29	
手動油圧式工具	EP-16	※	※	※	※	※	※	※
油圧ヘッド分離式工具	EP-520C	※	※	※	※	※	※	※
	EP-1000A	※	※	※	※	※	※	※
	S7G-M200H/R/M/P	※	※	※	※	※	※	※
電動油圧式工具	S7G-M250H/R/M/P	※	※	※	※	※	※	※
	S7G-M325R/P	※	※	※	※	※	※	※

圧縮、圧縮スリープ								備考
180-200-32	240-36	250-38	325-42	400-500-47	600-51	725-850-56	1000-64	
※								
※	※	※	※	※				
※	※	※	※	※	※	※	※	
※								
※	※	※	※					

※印はオプションダイスです。

詳細表

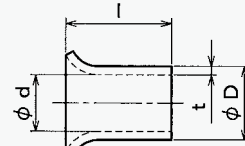
銅線用裸圧着端子規格 (JIS C 2805) (R形)



呼び	呼び 断面積 mm ²	使用 ねじ径	B		D	d1		E	F		L		d2		T	電線抱合容量 mm ²	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		最小	最大	基本寸法	許容差	基本寸法	許容差			
1.25-3	1.25	3	5.5		3.4	1.7	4.1	4	12.5	3.2					0.7	0.25~1.65	1.25
1.25-4		4	8					6	16	4.3							
1.25-5		5						7		5.3					0.8	1.04~2.63	2
2-4		4	8.5					6	17	4.3							
2-5		5	9.5					7	17.5	5.3							
2-6		6			4.2	2.3	6	7	22	6.4							
2-8		8	12					9		8.4							
5.5-4	5.5	4	9.5					5	20	4.3					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	28.5	8.4							
5.5-10		10						13.5		10.5							
8-5	8	5	12		7.1	4.5	7.9	6	24	5.3					1.15	6.64~10.52	8
8-6		6						7		6.4							
8-8		8						9		8.4							
8-10		10	15					13.5		10.5							
14-5	14	5	12		9	5.8	9.5	9.5		5.3					1.45	10.52~16.78	14
14-6		6						10		6.4							
14-8		8						13	33	8.4							
14-10		10	16					14.5		10.5							
14-12		12	22					17.5	42	13							
(14-14)		14	30						50	15							

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	
			l	d	D	寸法	基本寸法	許容差		圧着工具のダイス に表示する記号	
E	小	20	10.0以上	4.0	0	5.0	+0.2	0	0.5以上	1.6×2◎	(1.6×2本圧着) 小(その他)
	中	30	10.0以上	5.3	0	6.9	+0.2	0	0.8以上	中	
	大	30	10.0以上	6.1	0	7.7	+0.2	0	0.8以上	大	



リングスリーブ電線組合例

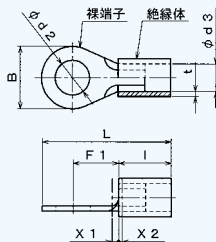
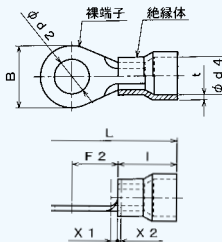
呼称	リングスリーブ E形				異なる径の場合 (mm)
	1.6 (mm)	2.0 (mm)	2.6 (mm)		
E-小 (5.5)	2	—	—	1.6×1+0.75mm×1 1.6×2+0.75mm×1	
	3~4	2	—	2.0×1+1.6×1~2	
E-中 (8)	5~6	3~4	2	2.0×1+1.6×3~5 2.0×2+1.6×1~3 2.0×3+1.6×1 2.6×1+1.6×1~3 2.6×1+2.0×1~2 2.6×2+1.6×1 2.6×1+2.0×1+1.6×1~2	
E-大 (14)	7	5	3	2.0×1+1.6×6 2.0×2+1.6×4 2.0×3+1.6×2 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 ²	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 ₁ ⁽¹³⁾	L	X ₁	X ₂	I	d ₃	t ⁽¹⁵⁾	適用電線断面積mm ²	絶縁体の色
				基本寸法	許容差	最小	最大	最大	最大	最小	最大	最小	最大	基本寸法		
RAV. RAP	1.25-3	1.25	3	5.5	3.2	+0.2	0	4	18.5	3.1	8.0	1.0	0.5	0.5	赤	
	1.25-3.5		3.5	6.6	3.7			6	22.0					0.75		
	1.25-4		4		4.3			7						0.9		
	1.25-5		5	8.0	5.3			4	23.0					1.25		
	2-3.5	2.0	3.5	6.6	3.7	+0.4	0	6	23.5	3.6	0.8	1.25	2.0	青		
	2-4		4	8.5	4.3			7	28.0							
	2-5		5	9.5	5.3			5	28.0							
	2-6		6		6.4			7	34.0							
	2-8	5.5	8	12.0	8.4	+0.4	0	9	37.0	5.2	13.0	1.0	3.5	5.5	黄	
	5.5-4		4		4.3			5								
	5.5-5		5		5.3			7								
	5.5-6		6	12.0	6.4			7								
	5.5-8		8		8.4			9								
	5.5-10		10	15.0	10.5			0	13.5							

注 t寸法の最小値は、基本寸法の80%とする。 備考 1. X₁及びX₂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 ² (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	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	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。

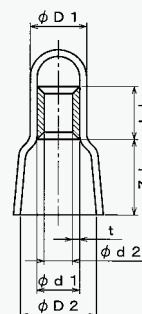
なお、電線抱合容量以外の場合は、2.で規定する性能を満足することを確認して使用すること。

(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。

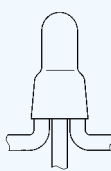
2. 素線径が異なる電線を圧着接続する場合で、素線径の大きい方の電線の素線径が0.5mmを超える場合には、原則として素線径の小さい方の電線の素線径を素線径の大きい方の電線の1/2以上とする。

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

接続子の記号及び呼び		試験用電線組合せ		単位mm×本					
		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

詳細表

電線サイズ

電線サイズ	600V					6kV		
	IV	VVR	CV3C	CVT		CV3C	CVT	
	外径	仕上外径	仕上外径	単芯外径	撲合外径	仕上外径	単芯外径	撲合外径
8㎟	6.0	16.5	16.0	8.6	19.0	32.0	16.5	
14㎟	7.6	20.0	18.5	9.8	21.0	35.0	18.0	
22㎟	9.2	24.0	22.0	11.5	24.0	38.0	19.0	42.0
38㎟	11.5	29.0	26.0	13.5	28.0	42.0	21.0	46.0
60㎟	14.0	34.0	33.0	16.0	34.0	47.0	24.0	50.0
100㎟	17.0	42.0	42.0	20.0	42.0	54.0	27.0	57.0
150㎟	21.0	50.0	49.0	24.0	48.0	62.0	30.0	65.0
200㎟	23.0	56.0	57.0	27.0	55.0	69.0	34.0	72.0
250㎟	26.0	62.0	62.0	30.0	60.0	74.0	36.0	76.0
325㎟	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

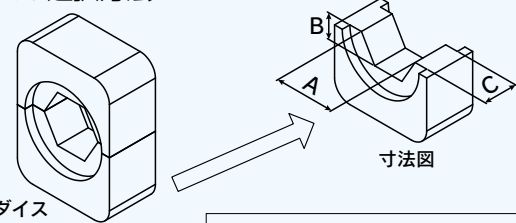
薄鋼電線管(A)	管の呼び	15(5/8")	19(3/4")	25(1")	31(1 1/4")	39(1 1/2")	51(2")	63(2 1/2")	75(3")
	外径	15.9	19.1	25.4	31.8	38.1	50.8	63.5	76.2
	内径	13.5	15.9	22.2	28.6	34.9	47.6	59.5	72.2
	肉厚	1.2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	2	2
	湾曲半径(R)	80	100	137	200	220	365	420	530

厚鋼電線管(B)	管の呼び	16(1 1/2")	22(3/4")	28(1")	36(1 1/4")	42(1 1/2")	54(2")	70(2 1/2")	82(3")	92(3 1/2")	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

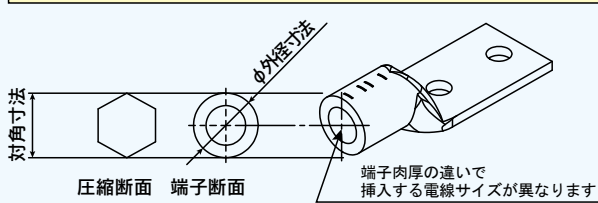
ガス管(SGP)	管の呼び	15(5/8")	20(3/4")	25(1")	32(1 1/4")	40(1 1/2")	50(2")	65(2 1/2")	80(3")	90(3 1/2")	100(4")
	外径	21.7	27.2	34	42.7	48.6	60.5	76.3	89.1	101.6	114.3
	内径	16.1	21.6	27.6	35.7	41.6	52.9	67.9	80.7	93.2	105.3
	肉厚	2.8	2.8	3.2	3.5	3.5	3.8	4.2	4.2	4.2	4.5
	湾曲半径(R)	60	80	100	130	160	220	320	425	550	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	端子外径 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							
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	Cu150-29	29	150			29	12.56	10	29	12.56	10	29	12.56	24	29	12.56	42	
	EP-410A	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

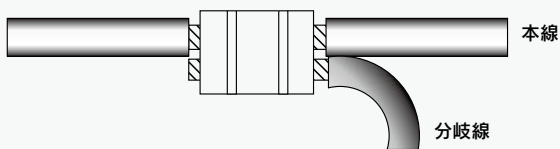
単位mm

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 ²)	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 15号B
T-26	21~26	REC-Li200M REC-1520JMH
T-44	27~44	(1520AT-T240使用時)
T-60	45~60	
T-76	61~76	
T-98	77~98	
T-122	99~122	
T-154	123~154	S7G-M250H/R S7G-M250M/P REC-Li250M REC-1520JMH (1520AT-T240使用時)
T-190	155~190	
T-240	191~240	
T-288	241~288	REC-365系、EP-365、16号B
T-365	289~365	EP-325、REC-Li16、EP-16
T-450	366~450	S7G-M325R/P、REC-Li325M
T-560	451~560	
T-700	561~700	EP-520C EP-1000A

■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

55

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

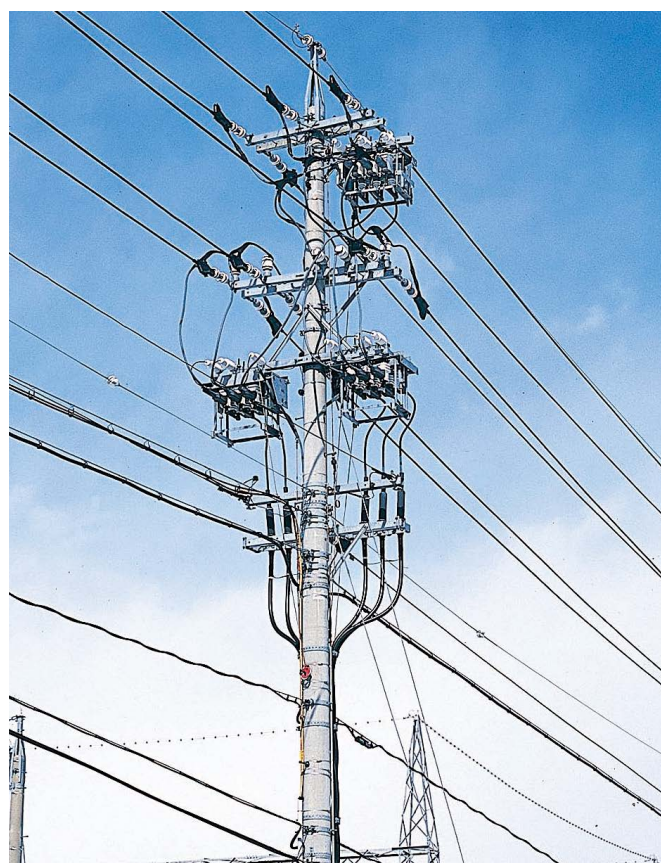
充電油圧式工具 (圧縮・カッタ) P59

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



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 ² ・22mm ² 分岐コネクタ (5.5~8.0mm ²)
梱包	布袋入
標準価格	別途お見積

EH-4T



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 ² ・22mm ²
梱包	布袋入
標準価格	別途お見積

T-22



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 ² PDスリーブ5.5mm ² 低圧引込スリーブ φ2~22mm ²
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 ²	S5-9.7	W162
38mm ²	S38-14	W163
60mm ²	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 ² +8mm ²	AC-32	W-BG
22mm ² +22mm ²	AC-32	W-BG
38mm ² +22mm ²	C	C
38mm ² +38mm ²	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 ² +φ1.6mm	AC-32	W-BG
19mm ² +19mm ²	AC-58	W-O
58mm ² +32mm ²	AC-58	W-O
58mm ² +58mm ²	UT3	D3
95mm ² +32mm ²	UT3	D3

電線	アルミ直線	
	N58ダイス	MD-6ダイス
19mm ²	A-32	W687
25mm ²	A-32	W687
35mm ²	A-32	W687
58mm ²	A-58	W702
95mm ²	—	—

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 ² +8mm ²	AC-32	W-BG
25mm ² +22mm ²	AC-58	W-O
58mm ² +38mm ²	AC-58	W-O
58mm ² +60mm ²	UT3	D3
95mm ² +60mm ²	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 ² アルミ直線19~120mm ² 圧縮端子8~100mm ²
標準価格	別途お見積

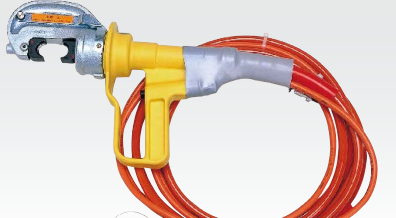
EP-410A

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 ² アルミ直線 19~200mm ² 圧縮端子 8~150mm ² 口あき寸法 25mm
標準価格	別途お見積

EP-120A-1



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 ²)
ホース	3.5mシンフレックスホース付 (絶縁)
適用範囲	銅直線 φ5~150mm ² ・アルミ直線19~120mm ² 圧縮端子8~100mm ²
標準価格	別途お見積

EP-120-1



ヘッドカバーあり

EP-325



ヘッドカバーあり
配電用ダイスは受注生産

EP-410HA



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 ²)
適用範囲	銅直線 φ5~150mm ² ・アルミ直線19~120mm ² 圧縮端子8~100mm ²
標準価格	別途お見積

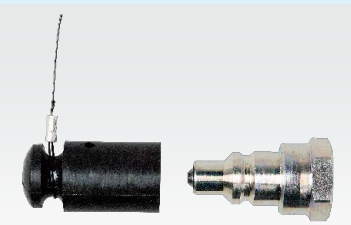
仕 様

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 ²)
適用範囲	銅直線 φ5~250mm ² ・アルミ直線19~120mm ² 圧縮端子8~200mm ² ・T形コネクタT-11~T365
標準価格	別途お見積

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 ²)
適用範囲	銅直線 φ5~250mm ² ・アルミ直線19~200mm ² 圧縮端子8~150mm ² ・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

TEP-410HC



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		

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

Li
14.4V
油圧

仕様	質量	4.4kg(バッテリパック含む)	公称	83 kN
様	標準価格	別途お見積	出力	

各電力会社様により仕様が異なります。

S7G-430A

Li
21.6V
油圧

仕様	質量	7.1kg(バッテリパック含む)	公称	120 kN
様	標準価格	別途お見積	出力	

充電油圧式カッタ

REC-LiY30G

Li
14.4V
油圧

仕様	質量	4.5kg(バッテリパック含む)	切断	鋼心アルミより線
様	標準価格	別途お見積	能力	ACSR120㎟

REC-LiS20G

Li
14.4V
油圧

仕様	質量	3.9kg(バッテリパック含む)	切断	メッセンジャーワイヤー
様	標準価格	別途お見積	能力	90㎟

SLV-S240R

NEW

Li
21.6V
油圧

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

仕	質	量	4.2kg(バッテリパック含む)
様	標準価格		394,000円(税別) 433,400円(税込)

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

油圧共用操作棒



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

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

電力各社別圧縮ダイス記号表 (参考)

	電線サイズ (mm ²)	スリーブ外径 (mm)	弊社	アルミ線委員会	高電力ワーフィスティムズ(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	—	—	—	—	ユ5CU	S5-11	
	22	11.0	S5-11		—	—	—	—	—	—	—	—	—	ユ5CU	S5-11	
	38	12.7	S38-14		U163	—	—	U163	—	S38-14	S38-12.7	—	U163	—	—	
		13.5	S38-14		—	—	S38-14	—	S38-14	—	—	—	—	ユ38CU	—	
		14.0	S38-14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S38-14	
	60	16.5	S60-16.5		—	—	S60-16.5	—	S60-16.5	—	—	—	—	ユ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	—	—	—	—	ユ80CU	S80-18	
		20.0	S80-20		U167	—	—	—	—	S80-20	S80-20	—	U167	—	—	
	100	21.0	S100-20		—	—	S100-20	—	S100-20	—	—	—	—	ユ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	ユ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	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	ユ1CU	BG	
			76		U-C	U38	C	U-C	80	—	76	HCC-2	U-C	ユ2CU	C	
			120		U-E	U60	120	U-E	120	—	120	HCC-3	U-E	ユ3CU	E	
			200		U-F	U100	200	U-F	200	—	200	HCC-6	U-F	ユ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	HE1	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

バンダ・カツタ

センサー付ボックス

配電工具

送電工具

送電工具

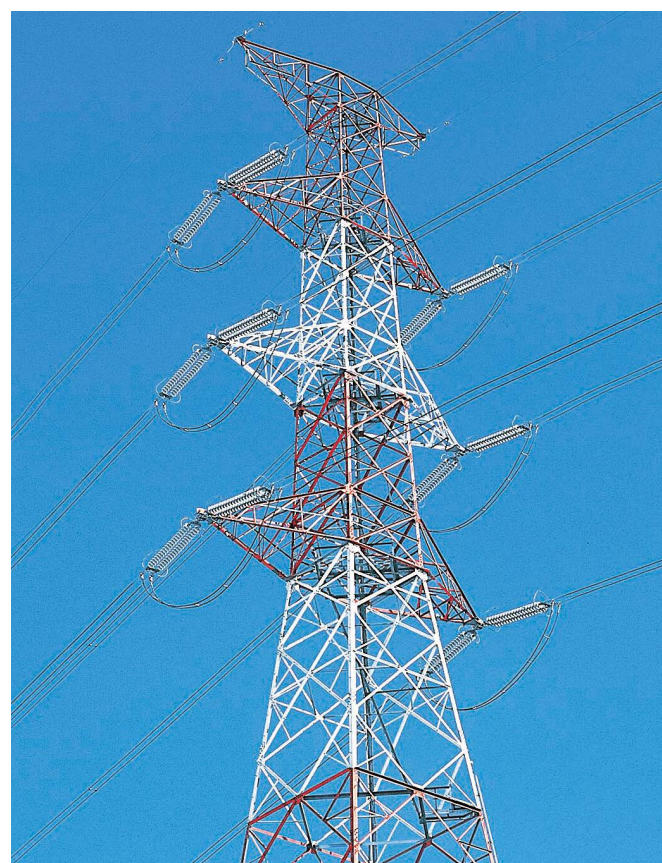
100トン圧縮器・200トン圧縮器 P65

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 壓 力	68.5MPa(700kgf/cm ²)	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 壓 力	68.5MPa(700kgf/cm ²)	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 壓 力	68.5MPa(700kgf/cm ²)	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て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事ができます。
◆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。

3大特徴 ◆耐久回数約20,000回にアップしました。
◆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。
◆余分な圧力はバイパスし、油圧ポンプに戻る機構です。

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



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BP-2120含む)
質量	4.2kg(バッテリ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	切断能力	
		税別価格	税込価格
工具本体	○	—	—
BP-2120(バッテリ)	○	26,600円	29,260円
BP-2140(バッテリ)	○	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斷できずカッタ刃へのかみ込みが発生しビ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斷仕様範囲内でも切斷できない場合があります

● 長尺ケーブルの端末以外の切斷時において、ケーブル被覆からの側圧抵抗の為、1回の作動では切斷できない場合があります

REC-LiS400S1



ワイヤー、丸棒、ケーブル切斷!



仕様	
寸法	119×550×101(mm) (バッテリBP-1420LN含む)
質量	5.9kg (バッテリBP-1420LN含む)
公称出力	69kN
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)

品名	セット内容	切断能力	
		税別価格	税込価格
工具本体	○	—	—
BP-1420LN(バッテリ)	○(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斷仕様範囲内でも切斷できない場合があります

● 長尺ケーブルの端末以外の切斷時において、ケーブル被覆からの側圧抵抗の為、1回の作動では切斷できない場合があります

(注) 素線径の細い切斷物は切斷できずカッタへのかみ込みが発生しビストンが戻ら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	S450
標準価格	305,000円(税別) 335,500円(税込)

切断材料	切断	
	切断最大径	単位=mm
ワイヤロープ	22	
6×7	22	
6×12	25	
6×19	25	
丸棒	22	
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	
より線		
裸硬銅より線	41.6	(1000㎟)
アルミより線 (HAL)	40.7	(980㎟)
鋼心アルミより線 (ACSR)	38.4	(810㎟)
亞鉛メッキ鋼より線 (3.5×7)	10.5	
ケーブル		
C.C.Pケーブル	40	
鉛ケーブル	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斷仕様範囲以内でも切斷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	S550A
標準価格	361,000円(税別) 397,100円(税込)

切断材料	切断	
	切断最大径	単位=mm
ワイヤロープ	25	
6×7	25	
6×12	30	
6×19	30	
丸棒	35	
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	
より線		
裸硬銅より線	41.6	(1000㎟)
アルミより線 (HAL)	46.2	(1260㎟)
鋼心アルミより線 (ACSR)	46.2	(1160㎟)
亞鉛メッキ鋼より線 (3.5×7)	10.5	
ケーブル		
C.C.Pケーブル	55	
鉛ケーブル	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斷仕様範囲以内でも切斷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 ²) 低圧 15MPa(145kgf/cm ²)
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 尺 法	470×330×455(mm)
動 力	1.5kWエンジン ホンダGXV50T-SJ
ホ 一 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 ²) 低圧 14.5MPa(140kgf/cm ²)
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 尺 法	665×405×445(mm)
動 力	2.9kWエンジン ホンダGX160
ホ 一 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 ²) 低圧 19.5MPa(200kgf/cm ²)
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 尺 法	420×350×330(mm)
動 力	AC100V 550W
ホ 一 ス	別売・最長15m
備 考	
標 準 価 格	911,000円(税別) 1,002,100円(税込)

CI-35-810B

受注生産品



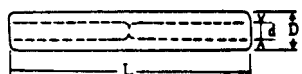
仕 様	
地 線 又 は 電 力 線 の 径	9mm～39mm(ACSR810mm ²)
走 行 速 度	15m/min
登 は ん 角 度	最大31°
水 平 引 張 力	最大350N(35kgf)
過負荷スイッチ(中間停止用)	0～350N(35kgf)
中 間 停 止 用 タ イ マ	0～30秒(標準12秒)
回 収 加 重	水平250N(25kgf)
驅 動 モ 一 タ	AC100V 出力90W 2A
逆 走 防 止	ラチェット及びトルクリミッタ
発 電 機	4サイクル 900W AC100V
外 形 尺 法	444×576×778(mm)
質 量	41kg(駆動部21kg、発電部20kg)
標 準 価 格	オープン価格

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 ²)	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	〃

亜鉛メッキ鋼より線用直線スリーブ



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 ²)	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	〃

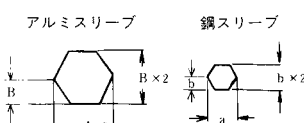
公称 断面積 (mm ²)	より線 構成 (mm×本)	より線 外径 (mm)	各部寸法(mm)			圧縮用ダイス 対角寸法 (mm)
			L	D	d	
38	2.6×7	7.8	215	18	8.4	18
55	3.2×7	9.6	245	22	10.1	22
75	3.7×7	11.1	300	24	11.6	24
90	4.0×7	12.0	340	26	12.5	26
110	4.5×7	13.5	390	32	14.2	32

(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

断面積 (mm ²)	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 ²	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

ダイス寸法表

機種 寸法 ダイス名	200, 100tf(mm)			
	A	B	C	
			104W	200W
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
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
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	70
S 24	24		10.39	30
S 26	26		11.26	30
S 28	28		12.12	28
S 30	30		12.99	25
S 32	32		13.86	25
S 44	44		19.05	35
S 50	50		21.65	30
A 22	22		9.53	128
A 26	26		11.26	75
A 30H	30		12.50	75
A 34H	34		14.20	75
A 38H	38		15.95	75
A 42	42		18.19	75
A 44H	44		18.55	75
A 48	48		20.78	75
A 52	52		22.52	75
A 60	60		25.98	75
A 65	65		28.15	75
A 68	68		29.44	75
A 71	71		30.74	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

69

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

1944年 株式会社泉精器製作所設立

1945年 軍の工場疎開命令により松本市に移転

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

1962年 電設工具を電電公社(現NTT)、各電力会社に納入開始

1965年 手動油圧式ワイヤカッタを開発

1972年 米、独、豪の電設工具市場を開拓

1975年 屋内配線用電線接続工具 JIS認証取得

1976年 電柱表示板彫刻機(フダホラー)を開発

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

1978年 圧着工具JIS認証取得機種拡大

1983年 配電用間接活線工具を開発、各電力会社に納入開始

送電線工事用自走機開発、送電工事会社へ納入開始

1984年 油圧増圧機UP-7ブースタ発売

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

1988年 チタン合金製超軽量工具各種発売

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 配電工事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

1998年 配電工事用新型手動圧縮工具・充電圧縮工具を開発、納入開始

1999年 工具事業においてISO14001認証取得

2001年 電設工具用のニッケル水素電池パックを発売

2002年 充電式振動ドリルドライバ発売

2005年 AC駆動電動油圧式工具を開発、販売開始

2008年 充電直線型圧着工具を開発、販売開始

2009年 充電油圧式工具REC-150JMH発売

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

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

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

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

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

2022年 電動機械式工具nano18を発売

2025年 電動機械式工具nano18が電動機械式工具カテゴリーで国内初のJIS認証取得



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。
- アクセサリー、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。

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

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！

