

リチウム
穴あけ
締付け
ハッリ
石工穴あけ
曲切
げ断
研
磨削
集
じん
充電式
クリーナ
レーザー
カクハン
エ
ア
カ
ンナ
機
溝
切
り
ホ
ソ
穴
発
電
マ
ソ
ー
チ
エ
ン
園
芸
高
圧
洗
浄
ボ
ン
プ
他
充
電
製
品
ア
ク
セ
サ
リ

03 切断・曲げ

別販売品は P107 を参照

充電式鉄筋結束機

40Vmax XGT **1.6mm**ワイヤで高い結束力、消費量を低減

40Vmax **Li-ion** **BL MOTOR** **APT** **IPX6** 本体 **IP56** バッテリー

- 1.6mm 結束ワイヤ用 [なまし線]
- 簡単リール装着 マガジンカバーの開閉とワイヤ送りが連動
- ガイドアームをスリム化 「先端幅5.6mm」
- ブラシレスモータ 2基搭載

1.6mm 結束ワイヤを
使用せず結束可能
無駄なワイヤを
消費せず

1結束時のワイヤ消費長さ (目安)
TR001G 当社従来機
130mm 820mm
[1周巻] [3周巻]

結束力 (D10×D10)
TR001G **305**
φ1.6mm [なまし線]
当社従来機
100 φ0.8mm [なまし線]

結束力 **約3倍**
[従来機は3周巻設定]
※当社従来機比

TR001GZK **NEW**
本体のみ **200,000円**
バッテリー・充電器別売
ケース付

バッテリー別売
BL 4020 BL 4025 BL 4040 BL 4040F BL 4050F BL 4080F BL 4080H



結束可能鉄筋 ●TR001G/●TR180D/●TR181D

2本結束

鉄筋サイズ	D10	D13	D16	D19	D22	D25
D10	●	●	●	●	●	●
D13	●	●	●	●	●	●
D16	●	●	●	●	●	●
D19	●	●	●	●	●	●
D22	●	●	●	●	●	●
D25	●	●	●	●	●	●
D29	●	●	●	●	●	●
D32	●	●	●	●	●	●
D35	●	●	●	●	●	●

3本結束

鉄筋サイズ	D10×D10	D13×D13	D16×D16	D19×D19	D22×D22	D25×D25
D10	●	●	●	●	●	●
D13	●	●	●	●	●	●
D16	●	●	●	●	●	●
D19	●	●	●	●	●	●
D22	●	●	●	●	●	●
D25	●	●	●	●	●	●
D29	●	●	●	●	●	●
D32	●	●	●	●	●	●

4本結束

鉄筋サイズ	D10×D10	D13×D13	D16×D16
D10×D10	●	●	●
D13×D13	●	●	●
D16×D16	●	●	●

※▲は結束自体は可能ですが、結束力が出ません。

充電式鉄筋結束機

18V **Li-ion** **BL MOTOR** **APT**

- 結束ワイヤを簡単装着
- 巻数&結束力の調整可能
- 単発→連発 ワンタッチ切替

太径鉄筋対応

標準付属品 [TR181D 専用]
ワイヤガイド B コンプリート
なまし線・ポリコート線 対応
A-75502 9,500円

別売 ワイヤガイド B コンプリート 亜鉛
亜鉛メッキ線を使用時に必要
なまし線・亜鉛メッキ線 対応
A-75085 9,500円

■D35×D13鉄筋を結束可能

TR180DRGX **211,300円**
6.0 Ah
バッテリーBL1860B×2本
充電器DC18RF・ケース付
27分(実用充電) 40分(フル充電)

TR181DRGX **233,300円**
6.0 Ah
バッテリーBL1860B×2本
充電器DC18RF・ケース付
27分(実用充電) 40分(フル充電)

TR180DZK **155,400円**
本体のみ
バッテリー・充電器別売/ケース付

TR181DZK **177,400円**
本体のみ
バッテリー・充電器別売/ケース付

別販売品

結束ワイヤ

●TR001G用 1箱32巻入り

なまし線 F-91162 **12,900円**
径φ1.6mm

●TR180D/●TR181D用 1箱50巻入り

なまし線 F-91069 **17,400円**
径φ0.8mm

亜鉛メッキ線 F-91117 **28,000円**
径φ0.8mm

ポリコート線 F-91120 **33,500円**
径φ0.9mm

延長ハンドルセット品

下向き作業に最適

- TR001G
- TR180D
- TR181D 共通
- A-79821 **23,900円**
- TR180D
- TR181D 共通
- A-71629 **20,900円**

※写真は A-79821 装着例

充電式鉄筋カッタ

40Vmax XGT **φ3~16** 切断能力

Li-ion **BL MOTOR**

■圧倒的切断スピード
φ16mm鉄筋切断「約1.7秒」

■携帯油圧式

現場作業を効率化し工期を短縮
■切断スピード比較(材料:16mm鉄筋)

SC001G **165**
当社18V機 100

SC001GZK
本体のみ **302,000円**
バッテリー・充電器別売
ケース付

充電式鉄筋カッタ

18V **φ3~16** 切断能力

Li-ion **BL MOTOR**

- 移動しやすいコードレス
- 手軽に異形棒鋼を切断
- 携帯油圧式

SC163DRG **273,100円**
6.0 Ah
バッテリーBL1860B
充電器DC18RF・ケース付
27分(実用充電) 40分(フル充電)

SC163DZK **238,000円**
本体のみ
バッテリー・充電器別売/ケース付

充電式鉄筋カッタ

18V **φ3~19** 切断能力

Li-ion **BL MOTOR**

- 移動しやすいコードレス
- 手軽に異形棒鋼を切断
- 携帯油圧式

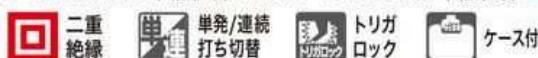
SC192DRG **334,100円**
6.0 Ah
バッテリーBL1860B
充電器DC18RF・ケース付
27分(実用充電) 40分(フル充電)

SC192DZK **299,000円**
本体のみ
バッテリー・充電器別売/ケース付

モデル No.	結束鉄筋径	結束ワイヤ	巻き数(周)	電源(V)	1充電あたりの作業量(目安)※2※3	1リールあたりの作業量(目安)※2	質量(kg)	標準付属品
TR001G	D10×D10~[D16×D16]×[D16×D16]	なまし線 φ1.6mm	1	直流36 (40Vmax)	約2,900回 (BL4025装着時)	D10×D10 約240回 D16×D16 約190回 D32×D16×D16 約140回	3.3 (BL4025装着時)	六角棒スパナ 油さし(タービン油 VG32)
TR180D	D10×D10~[D13×D13]×[D13×D13]	なまし線 亜鉛メッキ線 φ0.8mm	2・3	直流18 (14.4V可)	(3周) 約6,400回	(2周) 約156回 (3周) 約120回	2.6 (バッテリー含む)	六角棒スパナ
TR181D	D16×D16~[D16×D16]×[D13×D13]	ポリコート線 φ0.9mm	2・3・4	直流18	(4周) 約5,000回	(2周) 約115回 (3周) 約90回 (4周) 約75回	2.7 (バッテリー含む)	六角棒スパナ
モデル No.	切断能力(mm)	切断時間(S)	電源(V)	1充電あたりの作業量(目安)※2	質量(kg)	標準付属品		
SC001G	3~16	1.7	直流36 (40Vmax)	φ16mm鉄筋切断...約250本 (BL4025装着時)	6.0 (BL4025装着時)	六角棒スパナ3、4(各1本) 開口スパナ14-17		
SC163D	3~16	2.8	直流18	φ16mm鉄筋切断...約280本	6.9 (バッテリー含む)	六角棒スパナ3、4、5、6(各1本) 開口スパナ14-17・油圧オイル(35mL入)		
SC192D	3~19	4.5	直流18	φ19mm鉄筋切断...約170本	10.9 (バッテリー含む)	六角棒スパナ3、4、5、6(各1本) 開口スパナ17-19・油圧オイル(150mL入)		

※1 本製品は水や粉じんによる影響が抑えられるように設計されていますが、水や粉じんによって故障しない事を保証するものではありません。バッテリーを装着した場合は、本体側の保護等級に準じます。※2 数値は参考値です。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。※3 TR001G : D13×D13、2本結束時。TR180D : D10×D10、2本結束時。TR181D : D22×D25、2本結束時。※4 40Vmaxは満充電時のバッテリー電圧を表しています。

※5 なまし線φ1.6mm、BL4025装着時。



バッテリー、充電器に関しては P22~25 を参照してください。