

03 切断・曲げ

充電式全ネジカッタ

14.4V 3.0Ah リチウムイオン

- 上向き作業、定置切断が快適!
- 吊りりの全ネジもラクラク切断



SC101DRF 79,500円

バッテリー BL1430・充電器 DC18RA・ケース付 22分

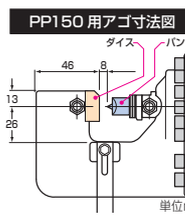
SC101DZ 56,300円

バッテリー・充電器・ケース別売

★4.0Ahバッテリーは使用できません。

電動パンチャ(携帯油圧式) 鋼材(フラットバー・アングル・溝形鋼)に丸穴、長穴を高速打抜き!

■ 板厚 6mm、穴径 15mm、奥行 26mm まで貫通!



ワークスタンド付

PP150 180,000円

SC06071060

■ 板厚 8mm、穴径 20mm までの丸穴、長穴を高速打抜き!



ワークスタンド付

PP201 239,000円

SC06071060

複動型



鉄筋ベンダ

φ8~16 曲げ能力(SD345相当品)



SB161 330,000円

φ8~19 ■ 高強度鉄筋(SD490)対応!



SB191 395,000円

鉄筋カッタ(携帯油圧式) 異形棒鋼を能率よく切断!

φ3~13 切断能力



SC131 183,000円

FC322

フットスイッチ(別販売品) 使用可能

φ3~16 切断能力



SC161 201,000円

FC251

フットスイッチ(別販売品) 使用可能

鉄筋カッタ(携帯油圧式)

充電式鉄筋カッタ 移動しやすいコードレス! 手軽に異形棒鋼を切断!

φ3~19 切断能力



SC191 237,000円

FC167

フットスイッチ(別販売品) 使用可能

18V 3.0Ah リチウムイオン φ3~16 切断能力



SC162DRF 234,000円 22分

バッテリー BL1830・充電器 DC18RA・ケース付

FC440

★4.0Ahバッテリーは一部対応しないモデルがあります。詳しくは営業所へお問い合わせください。

18V 3.0Ah リチウムイオン φ3~19 切断能力



SC191DRF 261,000円 22分

バッテリー BL1830・充電器 DC18RC・ケース付

FC440

12V 3.0Ah ニッケル水素 φ3~13 切断能力



SC131DRF 186,000円 27分

バッテリー 1235・充電器 DC1439・ケース付

FC434

モデル No.	切断能力 (mm)	1 充電あたりの作業量(目安)※1				質量 (kg)	標準付属品			
		W3/8軟鋼全ネジ(SS400)	W3/8ステンレス全ネジ(SUS304)	M10軟鋼全ネジ(SS400)	コード (m)		標準付属品			
SC101D	W3/8全ネジ軟鋼・ステンレス M10全ネジ:軟鋼 ※2	約360本	約210本	約210本 ※2	3.2 (バッテリー含む)	W3/8切断用刃・スケール・六角棒レンチ4・刃カバー				
PP150	最大穴あけ能力 (mm) ※3 SS400相当品	SUS304		電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	標準付属品	
PP201	穴径φ15、板厚6	穴径φ15、板厚4	穴径φ20、板厚6	単相 100	6	580	7	5	パンチ11mm(一般鋼材用) ダイス11mm(B)・ワークスタンド スパナ8-10・油圧オイル(35mL)	
SB161	穴径φ20、板厚8	穴径φ20、板厚6		単相 100	7.5	710	10.6	5	パンチ12mm(一般鋼材用) ダイス12mm(SB)・ワークスタンド スパナ8-10・油圧オイル(35mL)	
SB191	φ8(5/16)~φ16(5/8)	φ8(R10~R31)~φ16(R19~R31)	D10(3/8)3本 D13(1/2)2本 D16(5/8)1本	0~180° (任意無段階)	4	11	1,050	27.5	2.5	ローラー φ10、13、16・カラー φ10、13、16 ⊕ドライバ・六角棒レンチ8・接地アダプタ・六角棒レンチ2
SC191	φ8(5/16)~φ19(3/4)	φ8(R16~R69)~φ19(R38~R59)	D10(3/8)4本 D13(1/2)3本 D16(5/8)2本 D19(3/4)1本	0~180° (任意無段階)	5	11	1,050	54.5 (ローラー、カラー除く)	2.5	ローラー φ10、13、16、19・カラー φ10、13、16、19・防水カバー・⊕ドライバ・両口スパナ・六角棒レンチ17 付属品用スチールケース
SC131	φ3~13	1.2	13	13 (SP刃物)	単相 100	7.5	710	7.2	5	六角棒レンチ3、4、5 (各1本)・両口スパナ14-17 油圧オイル(35mL)
SC161	φ3~16	1.5	16	16 (SP刃物)	単相 100	11	1,050	8.0	5	六角棒レンチ3、4、5、6(各1本)・両口スパナ14-17・油圧オイル(35mL)
SC191	φ3~19	2.5	19	19 (SP刃物)	単相 100	14	1,330	12.8	5	六角棒レンチ3、4、5、6(各1本)・両口スパナ17-19 油圧オイル(150mL)
SC162D	φ3~16	4	電源 (V) 直流18	作業量あたりの充電時間(目安)※1	単相 100	6.5 (バッテリー含む)	10.5 (バッテリー含む)	6.5	—	六角棒レンチ3、4、5、6(各1本) 両口スパナ14-17・油圧オイル(35mL)
SC191D	φ3~19	6.5	直流18	—	単相 100	4.3 (バッテリー含む)	—	4.3	—	六角棒レンチ3、4、5、6(各1本) 両口スパナ17-19・油圧オイル(35mL)
SC131D	φ3~13	4.5	直流12	—	単相 100	—	—	—	—	六角棒レンチ3、4、5、6(各1本)・バランススタンド(本機 水平保持用) 両口スパナ14-17・油圧オイル(35mL)

※1 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。 ※2 別販売の純正刃物にて可。
 ※3 穴径が小さいほど板厚は薄くなります。詳しくは P75 の板厚に応じたパンチ、ダイスをお選び下さい。 ※4 鉄筋のグレード SD390 以上は、内側の曲げ半径を鉄筋系の 2.5 倍以上にして下さい。
 バッテリー、充電器に関しては P8 ~ 16 を参照してください。

