

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

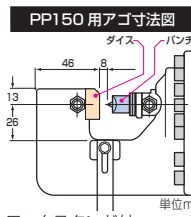


SC101DRF 79,500円
バッテリー BL1430・充電器 DC18RA・ケース付 22分

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。

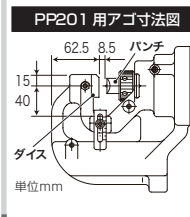
電動パンチャ(携帯油圧式) 鋼材(フラットバー・アングル・溝形鋼)に丸穴、長穴を高速打抜き!

■ 板厚 6mm、穴径 15mm、奥行 26mm まで貫通!



PP150 180,000円
ワークスタンド付

■ 板厚 8mm、穴径 20mm までの丸穴、長穴を高速打抜き!



PP201 239,000円
ワークスタンド付

複動型



鉄筋ベンダ



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 ■ パワフル710W! 切断能力



SC131 183,000円
フットスイッチ(別販売品)使用可能

φ3~16 ■ ハイパワーモータで切断が速い!



SC161 201,000円
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!



SC191 237,000円
フットスイッチ(別販売品)使用可能



SC162DRF 234,000円 22分
バッテリー BL1830・充電器 DC18RA・ケース付



SC191DRF 261,000円 22分
バッテリー BL1830・充電器 DC18RC・ケース付



SC131DRF 186,000円 27分
バッテリー 1235・充電器 DC1439・ケース付

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)	六角棒レンチ 3, 4, 5, 8 (各1本)	
SC191	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
SB191	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	3~13	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	3~16	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	3~19	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	3~16	4	電源 (V) 直流18	作業量あたりの充電時間(目安) ※1	φ10:260本、φ13:175本、φ16:115本	6.5 (バッテリー含む)	—	—	—	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	3~19	6.5	電源 (V) 直流18	作業量あたりの充電時間(目安) ※1	φ10:200本、φ13:150本、φ16:105本、φ19:75本	10.5 (バッテリー含む)	—	—	—	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	3~13	4.5	電源 (V) 直流12	作業量あたりの充電時間(目安) ※1	φ10:235本、φ13:135本	4.3 (バッテリー含む)	—	—	—	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。

