

コードレスタッカ

18V N 1810DA形 (ステープル幅:10mm)



XPZ 希望小売価格 **¥69,800** (税別)
マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18X)×1個・
急速充電器(UC 18YDL2)・システムケース2付



NN 希望小売価格 **¥38,600** (税別)
蓄電池・充電器・ケース別売



コードレスタッカ

18V N 1812DA形 (ステープル幅:12mm)



XPZ 希望小売価格 **¥69,800** (税別)
マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18X)×1個・
急速充電器(UC 18YDL2)・システムケース2付



NN 希望小売価格 **¥38,600** (税別)
蓄電池・充電器・ケース別売



コードレスタッカ

10.8V N 1210DA形 (ステープル幅:10mm)



LS 希望小売価格 **¥45,700** (税別)
リチウムイオン電池(BSL 1240M)×1個・
急速充電器(UC 12SL)・システムケース2付



NN 希望小売価格 **¥32,600** (税別)
蓄電池・充電器・ケース別売



コードレスタッカ

10.8V N 1212DA形 (ステープル幅:12mm)



LS 希望小売価格 **¥45,700** (税別)
リチウムイオン電池(BSL 1240M)×1個・
急速充電器(UC 12SL)・システムケース2付



NN 希望小売価格 **¥32,600** (税別)
蓄電池・充電器・ケース別売



仕様

製品仕様	N 1810DA	N 1812DA	N 1210DA	N 1212DA
使用ステープル	長さ 7~10mm 装てん数 150本(1連)	長さ 6~13mm 装てん数 150本(1連)	長さ 7~10mm 装てん数 150本(1連)	長さ 6~13mm 装てん数 150本(1連)
モーター	直流モーター		直流モーター	
機体寸法(全長×全高×全幅)	235×166×85mm (BSL 36A18X装着時)		219×154×75mm (BSL 1240M装着時)	
質量	1.9kg (BSL 36A18X装着時)	1.8kg (BSL 36A18X装着時)	1.4kg (BSL 1240M装着時)	
使用可能蓄電池	マルチボルト蓄電池(残量表示付)・18Vリチウムイオン電池(BSL 18XXシリーズ)*1		10.8Vリチウムイオン電池(BSL 12XXシリーズ)	
蓄電池	形名	BSL 36A18X	BSL 1240M	
	電圧・容量	36V・2.5Ah/18V・5.0Ah	10.8V・4.0Ah	
充電器	形名	UC 18YDL2(冷却機能付)	UC 12SL	
	充電時間*2	約19分(実用充電)/約25分(満充電)	約60分	
標準付属品	保護メガネ・電池カバー		保護メガネ・電池カバー	

別売 タッカ用ステープル

形状	適用機種	ステープル	形名	価格 (小箱10個入)	A寸法 (mm)	L寸法 (mm)	本数 (小箱)	大箱 (小箱個数)
	N 1812DA N 1212DA	12F	BF1206	3,880	12	6	3,300本	10
			BF1210	2,630		10	2,100本	
			BF1213	3,380		13	1,500本	
	N 1810DA N 1210DA	10F	BF1007	4,200	7	2,000本		
BF1010			4,940	10	2,000本			

*1 従来の蓄電池(BSL 3620/3625/3626/3660およびBSL 14XXシリーズ)はご使用になれません。 *2 充電時間は周囲温度や蓄電池の状態により長くなる場合があります。

安全上のご注意 ●ご使用前に、取扱説明書をよくお読みください。●取扱説明書および本機に表示の危険、警告、注意などの項目に従って正しく安全に使用してください。



蓄電池の回収にご協力をお願いいたします。
工機ホールディングスは環境保護の一環として、一般社団法人JBRCに参画し、コードレス工具に
使われている使用済みの蓄電池のリサイクルに取り組んでいます。恐れ入りますが、ご使用済
みの蓄電池を最寄りのHIKOKI(ハイコーキ)販売店へお持ちくださるようお願いいたします。

新マルチボルト蓄電池の
詳しい情報はこちらをチェック



品質第一主義
工機ホールディングス(株)勝田工場は、品質マネジメントシステムの国際規格「ISO9002」を1995年に取得し、更に「ISO9001:2000」を2002年に、「ISO9001:2008」を2010年に、「ISO9001:2015」を2017年に取得しました。

環境重視経営
工機ホールディングス(株)勝田工場・三京ダイヤモンド工業(株)名張工場は、環境マネジメントシステムの国際規格「ISO14001:2015」を取得しています。

「電動工具総合カタログ」
スマートフォンやタブレット端末の
バーコードリーダーで読み取って下さい。



●掲載した製品やアクセサリ等は、外観などの改良のため一部変更することがあります。●このカタログに掲載の価格は、メーカー希望小売価格です。消費税は含まれておりません。

工機ホールディングス株式会社 工機ホールディングスジャパン株式会社
〒108-6018 東京都港区港南二丁目15番1号(品川インターシティA棟18階)

お客様相談センター ●フリーダイヤル
0120-20-8822 (携帯電話、IP電話からも
ご利用いただけます。)

修理の受付 <https://www.hikoki-powertools.jp/contact/repair/>
お買い求めの販売店または、ホームセンターにお申し付けください。
なお、修理を依頼する販売店やホームセンターがお近くにない場合は、弊社WEBサイト
から修理受付を行っていますのでアクセスしてください。

親切と真心サービスの——HiKOKI(ハイコーキ)販売店

本カタログの内容は2024年7月現在のものです。

SD-H1687 Printed in Japan FS-Y(M)

HiKOKI

コードレスタッカ

18V-5.0Ah N 1810DA形 N 1812DA形
10.8V-4.0Ah N 1210DA形 N 1212DA形



レスポンス抜群の18V、軽さの10.8Vでスピーディーに打つ。





18V レスポンス抜群

▶1充電当たりの作業量 (目安)^{*1}

N 1810DA/N 1812DA
打込み本数
約15,000本
(BSL 36A18X使用時)

ステープル幅
10mm
N 1810DA

ステープル幅
12mm
N 1812DA



10.8V 軽くて 取り回しやすい

▶1充電当たりの作業量 (目安)^{*1}

N 1210DA/N 1212DA
打込み本数
約6,000本
(BSL 1240M使用時)

ステープル幅
10mm
N 1210DA

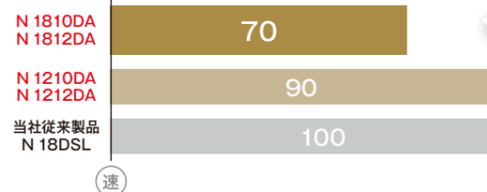
ステープル幅
12mm
N 1212DA



使いやすさをさらに追求!

クラス最速^{*2}のレスポンスで軽快な打込み

■レスポンス時間の比較(目安)^{*1}(N 18DSLを100とした場合)



約**30%**
短縮^{*3}

射出部の剛性アップにより耐久性向上

先端部を金属化したことにより、従来の樹脂製に比べ耐摩耗性が向上しました。



隅打ち&狙い打ちがしやすい

本体上面から射出口までの距離を短くしたことにより、隅打ち性能がアップしました。また、プッシュレバーと射出部の距離も短くなり、狙い打ちもしやすくなりました。



LEDライト付



防じん性アップ

風窓をなくしたことにより、モーター部への粉じんの侵入を防ぎます。

空打ち防止機構

ステープルの残りが約8本以下になると空打ち防止機構が作動します。

^{*1}: 数値は参考値です。材料や条件により異なります。 ^{*2}: N 1810DA、N 1812DAのみ。2024年7月現在。国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(18Vコードレスタッカ) ^{*3}: 当社従来製品コードレスタッカ N 18DSLとの比較。数値は参考値です。材料や条件により異なります。