

形名	NP 3635DA	NP 1235DA
使用釘	装着数 100本(1連)	100本(1連)
	長さ 15、19、25、30、35mm	15、19、25、30、35mm
	線径 φ0.6mm	φ0.6mm
モーター	直流ブラシレスモーター	直流ブラシレスモーター
機体寸法(全長×全高)	227×270mm(BSL 36A18X装着時)	227×264mm(BSL 1240M装着時)
質量	2.3kg(BSL 36A18X装着時)	1.9kg(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)*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	ノーズキャップ(2個)・六角棒スナバ(3mm)・ ドライバブレード・保護メガネ・電池カバー	ノーズキャップ(2個)・六角棒スナバ(3mm)・ ドライバブレード・保護メガネ・電池カバー

*1 従来の蓄電池(BSL 3620/3625/3626/3660およびBSL 18XX、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。

別売部品 使用釘

形状	形名	希望小売価格	寸法(mm)		L寸法(mm)	材質	色	本数(小箱)
			a	b				
	P0615B	940	0.6	0.6	15	鉄	茶	3,000本 (100本/1連)
	P0615Y						ベージュ	
	P0615LB						うす茶	
	P0615W						白	
	P0615						無地	
	P0619B	1,060	0.6	0.6	19	茶		
	P0619Y					ベージュ		
	P0619LB					うす茶		
	P0619W					白		
	P0619					無地		
	P0625B	1,130	0.6	0.6	25	茶		
	P0625Y					ベージュ		
	P0625LB					うす茶		
	P0625W					白		
	P0625					無地		
	P0630B	1,250	0.6	0.6	30	茶		
	P0630Y					ベージュ		
	P0630LB					うす茶		
	P0630W					白		
	P0630					無地		
P0635B	1,310	0.6	0.6	35	茶			
P0635Y					ベージュ			
P0635LB					うす茶			
P0635W					白			
P0635					無地			
P0625S	3,130			25	ステンレス	無地		
P0635S	3,750			35	ステンレス	無地		

(注) 釘詰まりを防ぐために、純正ピン釘をご使用ください。

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。

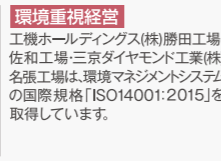


蓄電池の回収にご協力をお願いいたします。
工機ホールディングスは環境保護の一環として、一般社団法人JBRCに参画し、コードレス工具に使われている使用済みの蓄電池のリサイクルに取り組んでいます。恐れ入りますが、ご使用済みの蓄電池を最寄りのHIKOKI(ハイコーキ)販売店へお持ちくださるようお願いいたします。

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・佐和工場は、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・佐和工場・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 (発行元) 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)
TEL(03)5783-0626 FAX(03)5783-0706
北海道支店 (011)786-5122 東北支店 (022)288-8676 東京支店 (03)5753-7703
関東支店 (03)6374-5687 中部支店 (052)533-0231 北陸支店 (076)263-4311
関西支店 (06)7167-3644 中国支店 (082)504-8282 四国支店 (087)863-6761
九州支店 (092)621-5772

お客様相談センター(9:00~18:00)
●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/>
お問い合わせの販売店または、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、当社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2023年6月現在のものです。 SD-H1663 Printed in Japan FM-R(M)

HIKOKI

コードレスピン釘打機

36V-2.5Ah NP 3635DA形

10.8V-4.0Ah NP 1235DA形

仕上がりも、
メンテナンスも。
とにかく使いやすい。



「美しい仕上がりと優れたメンテナンス性」



NP 3635DA

レスポンス抜群 36V

▶1充電当たりの作業量 (目安)^{*1}

36V NP 3635DA
打込み本数
約8000本
(BSL 36A18X使用時)

10.8V NP 1235DA
打込み本数
約4000本
(BSL 1240M使用時)

NP 1235DA

軽くて取り回しやすい 10.8V



美しい仕上がりをさらに追求!

先端をスリム化&反動低減機構

ドライブレードの先端を細くし、さらに先端のストレート部を長くしたことで、ドライブレードを押し付けたことによる部材への打痕を目立ちにくくしました。
また、反動低減機構の採用により、反動によって生じる打込み力の低下や打込み時の反動によるドライブレード先端の振れを抑えられ、釘浮きや部材の破損を低減します。



現場で素早くメンテナンス!

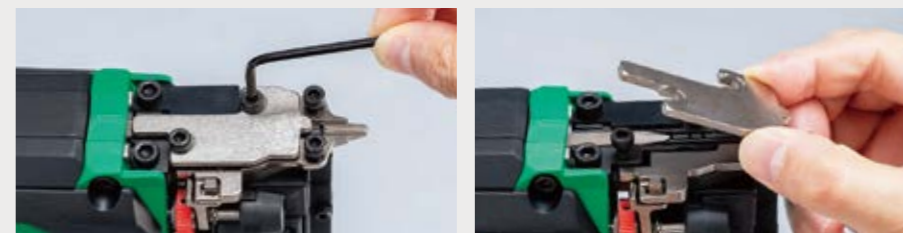
ドライブレード交換機構で楽に交換

ドライブレードが破損・摩耗した際に、付属の六角棒スパナで、楽に交換が可能です。



詰まった釘の除去が簡単

ボルトを抜かずに緩めるだけで詰まった釘を除去することができます。



使いやすさをさらに追求!

レスポンス約35%短縮で軽快な打込み^{*2} (NP 3635DAのみ)

36Vマルチボルト蓄電池とブラシレスモーター採用により、レスポンス(トリガを引きモーターが動作してから釘が打ち込まれるまでの時間)が向上し、より軽快な打込みが可能になりました。

■レスポンス時間の比較(目安)^{*2}(NP 18DSALを100とした場合)

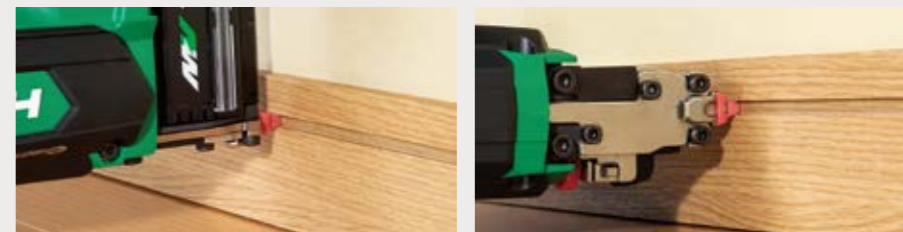
NP 3635DA	65
NP 1235DA	98
当社従来製品 NP 18DSAL	100

約35%
短縮^{*2}

速

遅

スリムな先端で「縦向き」も「横向き」も狙いやすい



^{*1} 数値は参考値です。電池の状態や条件により異なります。
^{*2} 当社従来製品:コードレスピン釘打機 NP 18DSALとの比較。数値は参考値です。電池の状態や条件により異なります。

コードレスピン釘打機
36V NP 3635DA形

近日
発売

MULTI VOLT
EMOTOR

XPZ
希望小売価格 **¥88,200** (税別)
マルチボルト蓄電池(標準表示付)(BSL 36A18X)×1個・
急速充電器(UC 18YDL2)・ケース付

4 966376 4111429



NNK
希望小売価格 **¥59,300** (税別)
ケース付・蓄電池・充電器別売

4 966376 4111412

コードレスピン釘打機
10.8V NP 1235DA形

EMOTOR

LS
希望小売価格 **¥65,500** (税別)
リチウムイオン蓄電池(BSL 1240M)×1個・
急速充電器(UC 12SL)・ケース付

4 966376 4111405



NNK
希望小売価格 **¥54,000** (税別)
ケース付・蓄電池・充電器別売

4 966376 4111399

照射部に影ができにくい2灯式LEDライト

左右両側に配置した2個のLEDライトにより、照射部に影ができにくく、暗い場所でも作業が可能です。



空打ち防止機構

釘の残り本数が約7本以下になると空打ち防止機構が作動します。