

HIKOKI

コードレス空気入れ

18V UP 18DA形

最高圧力1,100kPa。
これひとつで様々な
空気入れ。



(蓄電池別売)

様々なタイヤやレジャーアイテムに。

最高圧力
1,100 kPa

▶1充電当たりの作業量^{※1} (目安) (BSL 36A18X使用時) []内は1回の充填時間

高圧モード	高圧モード	高圧モード	高容量モード
自動車タイヤ (215/60R16) 150→250kPa 約 13 回 [約3分]	ロードバイクタイヤ (700/25C) 0→700kPa 約 48 回 [約50秒]	サッカーボール (5号サイズ) 0→90kPa 約 110 回 [約40秒]	エアベッド (990×1,910×250mm) 約 60 回

⚠️ 注意 本体の圧力計は目安としてください。空気を入れた後は、正規の計測器などで確認してください。

様々なアイテムに対応

最高圧力1,100kPaで自動車や自転車のタイヤの空気入れから、浮き輪やエアベッドなどのレジャーアイテムの空気入れ、空気抜きまでこれ1台で対応。また、二つのモードで操作も簡単です。

高圧モード	高容量モード
<p>最高圧力1,100kPaの高圧での空気入れ</p> <ul style="list-style-type: none"> 自動車、オートバイ、自転車などのタイヤ全般 バスケットボール、サッカーボールなどの球技ボール ビーチボールなど <p>[BAR][PSI][kPa]と圧力の単位が変更できる単位変更ボタン付</p>	<p>レジャー用品の空気入れ、空気抜き*</p> <ul style="list-style-type: none"> 浮き輪、エアベッドなど

*空気入れの際は送風口に、空気抜きの際は吸引口に高容量ホースを繋いで使用します。

使いやすさの追求

標準付属品を本体に収納



車載電源対応

標準付属の車載用DCコード (DC12V)^{※2}で、車からも電源が取れます。

自動停止機能^{※3}

適正空気圧を設定すると、指定の空気圧で自動的に止まります。

LEDライト搭載

暗所作業も可能です。

コードレス空気入れ

18V UP 18DA形



希望小売価格 **¥19,800** (税別)
蓄電池・充電器別売



※1 数値は参考値です。条件により異なります。 ※2 24V車載電源では使用できません。 ※3 高圧モードのみ。 ※4 従来の蓄電池 (BSL 3620/3625/3626/3660) はご使用になれません。 ※5 米式アダプタは高圧ホースから取り外しできません。 ※6 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。

形名	UP 18DA
モーター	直流モーター
使用電源	マルチボルト蓄電池 (残量表示付) またはリチウムイオン電池 ^{※4} 18V (BSL 18xxシリーズ)、14.4V (BSL 14xxシリーズ) 車載電源 (DC 12V) ^{※2}
最高圧力 (高圧モード時)	160PSI / 11Bar / 1,100kPa
吐出量 (18V蓄電池満充電時)	高圧モード: 14L/min (200kPa時) 高容量モード: 430L/min
機体寸法 (全長×全高×全幅)	328×259×185mm (BSL 36A18X 装着時)
質量 (標準付属品を含む)	2.8kg (蓄電池を除く) / 3.5kg (BSL 36A18X 装着時)
標準付属品	高圧モード用アダプタ (英式、仏式、米式 ^{※5} 、ボール用、ビーチボール用)、車載用DCコード (DC12V)、高容量モード用アダプタ、高容量モード用ノズル、高容量ホース

別売部品

スターターキット3 UC 18YFSL (B) NEW コードNo. 5119-9700 ¥22,600 [セット内容] リチウムイオン電池 BSL 1820M 冷却機能付 急速充電器 UC 18YFSL	スターターキット4 UC 18YFSL (L) NEW コードNo. 5119-9701 ¥25,800 [セット内容] リチウムイオン電池 BSL 1840M 冷却機能付 急速充電器 UC 18YFSL
容量 2.0Ah 充電時間 ^{※6} BSL 1820M...約30分	容量 4.0Ah 充電時間 ^{※6} BSL 1840M...約60分

マルチボルト蓄電池 (残量表示付) BSL 36A18X コードNo. 0037-9241 ¥25,800 電圧-容量 36V-2.5Ah 18V-5.0Ah	冷却機能付 急速充電器 UC 18YDL2 ¥20,100 充電時間 ^{※6} BSL 36A18X...約25分
--	--

⚠️ 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



FM 68090 / ISO 9001:2015

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。



未来のために、いま選ぼう。

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)

親切と真心サービスの——HiKOKI (ハイコーキ) 販売店

お客様相談センター ●フリーダイヤル
(9:00~18:00) **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。



本カタログの内容は2024年1月現在のものです。

SD-H1676 Printed in Japan FS-F