

高能率な作業をお届けする ハイグレードバッテリーシリーズ新発売！！



バッテリー式だから使える！できる！新しい作業。 共通バッテリーで実現します。

【バッテリーシリーズのメリット】

その１『排ガスゼロ』『低振動』『低騒音』

住宅地、公共施設、栽培ハウスなど従来、作業が敬遠されていたところでも音や排気ガスを気にすることなく作業が行えますので、幅広い時間帯で作業計画をフレキシブルに立てられます。また、エンジン式に比べより低振動ですから、疲労軽減にも優れています。

その２ どなたにも簡単操作

スイッチオンで作業ができますので、どなたでも簡単に取扱いができます。もちろん、充電をはじめとしたメンテナンスも簡単ですのでカジュアル作業から本格作業まで、幅広い方にお使い頂けます。

その３ メンテナンス容易

高電圧 36V リチウムイオンバッテリーをパワーソースに採用。エネルギー密度が高く、ニカドやニッケル水素タイプに比べ容量を大きくしながらコンパクト化を実現しました。また自己放電（過放電）が少ないため長期間の保管が可能。シーズン性のある作業機械に最適です。

プロフェッショナルが満足できる バッテリーツールを追求しました！



【バッテリーの特長】

その１ 最短 40 分充電

カートリッジ式バッテリーは、専用の急速充電器により最短 40 分～50 分で充電完了します。予備バッテリー（別売）を用意して交互に充電を行えば、作業中に充電が完了するので長時間作業にも使えます。また、取り外しはワンタッチなので 36V バッテリーシリーズ製品に簡単にセットできます。

その２ ひと目でわかる確認ランプ

バッテリーには残量を表示するインジケータ、充電器には充電状態に加え万一の充電異常をお知らせする警告ランプが付いています。また、本機にはバッテリー上がり防止のため、一定時間を経過すると自動で電源を切る「長時間待機保護装置」を装備しています。

バッテリーヘッジトリマー

shindaiwa®

BHT160-550

¥75,060 (税込)

※付属品
バッテリー(LBC-360 2.6Ah)×1個
充電器(LCC36D)付

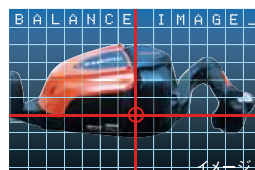
造園プロからカジュアルまで軽量＆高バランスな高耐久バッテリートリマー。
住宅地・公園など騒音が気になる時間帯の剪定作業に気軽に使える。



ハイパワーを発揮する電子制御
SMART C・P・U 搭載

その１ 低重心でなめらかなラウンドフォルム

バッテリーなどの配置を考えた低重心でバランスがよいボディは枝などに引っかかりにくいラウンドフォルムを採用。



その２ 安全面に配慮したダブルレバー機構

フロントとリヤのハンドルを同時に握ることでモーターが駆動する独自のダブルレバー機構により誤作動を防ぎます。



その３ 高耐久で切れ味抜群ハイパーブレード

葉からやや太い枝まで食い込みがよく鋭い切れ味の高耐久ブレード採用。先端刃は枝が引っかかりにくい三角形形状刃です。



バッテリー刈払機

shindaiwa®

BRA240-2

¥71,820 (税込)

※付属品
バッテリー(LBC-360 2.6Ah)×1個
充電器(LCC36D)付

25mL クラスエンジン刈払機に匹敵するハイグレードバッテリー刈払機
造園プロの草刈り作業に排ガスゼロ・低振動・低騒音で作業の幅が広がる。



ハイパワーを発揮する電子制御
SMART C・P・U 搭載

その１ 独自のブラシレス DC モーター

小型・軽量の DC モーターは回転制御がおこないやすく、出力効率に優れています。ブラシレスでブラシ交換不要。



その２ エンジン式の作業感覚スマート CPU 搭載

モーター負荷で電流値を制御する制御基板「スマート CPU」はエンジン感覚に近い、ねばり強いパワーを発揮します。



その３ 操作＆残量パネルを手元に集中配置

回転速度は手元レバーで無段階に調整可能。電子ブレーキはレバーから手を離すと約 3 秒後にブレーキが作動します。



バッテリー背負動噴

shindaiwa®

BSKPI71

¥96,120 (税込)

※付属品
バッテリー(LBC-360 2.6Ah)×1個
充電器(LCC36D)付

エンジンタイプに匹敵する最大圧力 2.2MPa の高圧バッテリー動噴。
除草剤散布から蔬菜防除まで排ガスゼロでハウス内の防除作業にも使える。



ハイパワーを発揮する電子制御
SMART C・P・U 搭載

その１ 高圧でもなめらかな吐出を実現

最大圧力 2.2MPa の新設計高圧ポンプには、「エアチャンバー」を搭載。あらゆる回転域でも圧力変動の少ないなめらかな吐出です。



その２ 作業に合わせて圧力が無段階で調圧可能

除草剤から蔬菜防除まで、DC モーターは回転を無段階に調整できるので、圧力調整がボリュームスイッチで容易に設定できます。

