

## バッテリーパックと充電器の PSE マークについてのお知らせ



### 〔バッテリーパック〕

PSE マークの表示がないバッテリーパックは、国内で販売することは禁止されています。対象となる EGO バッテリーには PSE マークを表示している（PSE 適合している）ので、安心してお使いいただけます。



### 〔充電器〕

PSE マークの表示がない充電器は、国内で販売することは禁止されています。対象となる EGO 充電器には PSE マークを表示している（PSE 適合している）ので、安心してお使いいただけます。

※Ride-on 用充電器は PSE 規格外のため、対象外となります。



## バッテリーの処分について



バッテリーは、リサイクルのため回収しております。お買い求めの販売店へお手数ですが、お持ちいただくことで回収可能です。環境保護と資源の有効活用のためご協力をお願いいたします。ただし、膨張・液もれ・破損がある場合は回収できません。その場合は、お住まいの自治体へご確認ください。

## 電波法に基づく認証について

EGO 製品の中に電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明の認証を受けている製品がございます。対象機種には取扱説明書及び製品へ適合ラベルを貼っております。ただし、以下の事項をおこなうと法律により罰せられることがあります。

- ・対象製品を分解／改造すること
- ・製品に貼ってあるラベルの適合マーク及び認証番号を消すこと



※本仕様は予告なく変更することがあります。このカタログの内容は、2025年6月現在のものです。

●お問い合わせは

## 株式会社 ISEKI アグリ

本社	〒116-0013	東京都荒川区西日暮里5-3-14 (FSビル9F)	TEL.(03)3803-7951
関東事業所	〒365-0028	埼玉県鴻巣市鴻巣1-2-0-2	TEL.(048)543-3620
関西事業所	〒651-2113	兵庫県神戸市西区伊川谷町有瀬842-12	TEL.(078)977-1170
北海道・東北営業所	〒989-2421	宮城県岩沼市下野郷字新南長沼1-2	TEL.(0223)25-5682
関東営業所	〒365-0028	埼玉県鴻巣市鴻巣1-2-0-2	TEL.(048)543-3620
関西営業所	〒523-0015	滋賀県近江八幡市上田町1320	TEL.(0748)38-0131
中国営業所	〒739-2105	広島県東広島市高屋町檜山921-5	TEL.(082)434-7161
九州営業所	〒861-2297	熊本県上益城郡益城町安永1400	TEL.(096)286-8888



詳しくは  
WEBで

ISEKIアグリ

検索

<http://www.iseki-agri.co.jp/>

QRコードからでも  
ご覧いただけます!



P/N 9086X-10 2025.06<sup>®</sup>



POWER BEYOND BELIEF™

## 2025 年版 製品カタログ



ARC  
LITHIUM  
56V





## CHERVON社について

CHERVON 社は 1993 年創業の製造業を営む世界的な企業です。コードレス技術の黎明期から先駆者として、革新への強い探求心と新たな分野の開拓に対する熱意により、驚異的な成長を遂げてきました。

現在、7,000 名を超える従業員を擁する世界有数の工具・機械メーカーに成長しました。年間 1,000 万台以上の機器を生産し、世界 65 カ国に展開する 30,000 を超える直販店を通じて販売しています。

### バッテリーパワーを支える研究開発力

400 名を超える高度なスキルを持った技術者チームが、最先端のニーズを持つ顧客向けに、クリーンで信頼性の高い電動機器を開発し、販売しています。専用の研究開発センターにおいて、技術者チームは社内グローバルチー

ムと連携し、高出力かつ革新的で耐久性に優れた、卓越した性能の機器を開発しています。

業界をリードするコードレス技術のスペシャリストとして、国際的かつ専門的に認められたテストエンジニアのチームは、国際的な安全認証を実装し、グローバルな安全品質規格の策定を支援しています。

### 環境負荷低減に向けた当社の革新的手法

革新は、組織のあらゆる側面に浸透しています。開発する製品だけでなく、業務の進め方や働く場所においても革新を追及しています。

2004 年、研究開発センターの建屋に 7,000 平方メートルの屋上緑化システムを設置しました。これにより、毎年 1 平方メートル当たり 5 リットル

のガソリンに相当する電力消費量を削減しています。

「グリーンパワー工業団地」の屋上には、2 メガワットの太陽光発電設備が設置されています。「青い屋根」と呼ばれる、総面積 66,000 平方メートルに及ぶこの発電設備は、年間 755 トンの石炭に相当する電力を節約するとともに、二酸化硫黄の排出量を 50 トン、二酸化炭素の排出量を 1,677 トン削減しています。

さらに、「グリーンパワー工業団地」は、最新の地中熱利用暖房・空調システム、および貯水技術も活用しています。地中熱暖房システムだけでも年間 100 万 kWh に及ぶ膨大な電力を節約しており、これは 378 トンの石炭に相当します。また、二酸化硫黄の排出量を年間約 25 トン、二酸化炭素の排出量を 839 トン削減しています。



優れたコスト  
パフォーマンス、  
そして環境に  
より優しく

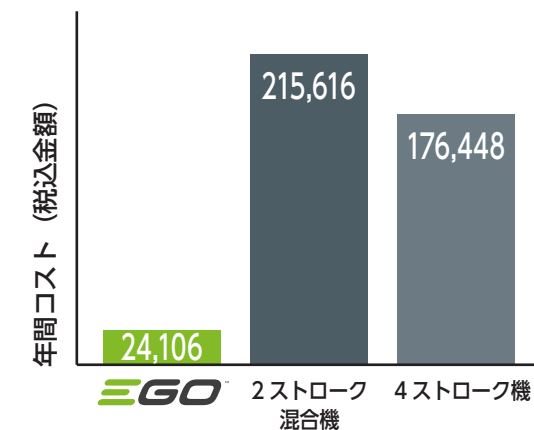
### EGO 製品がいかに優れているか、比較してみてください

業界トップクラスの 56V ARC リチウム電池の技術は、新たなレベルのパフォーマンスを提供し、作業が完了するまで必要な電力を供給し続けます。驚異的な駆動時間と高速充電により、可燃性の高い燃料を購入したり保管したりする必要がなく、排気ガスを出さずに自由に作業することができます。完全互換性があるため、CHERVON 社製 56V ARC リチウム電池はすべて、EGO Power+ 56V シリーズのあらゆる機器に対応しています。電池を「カチッ」とはめ込むだけで準備は完了です。この革新的なコードレスシステムを一度お試しください。もう後戻りすることはできないでしょう。

### ガソリンに負けないメリット

2 ストローク混合燃料草刈機の使用	
1ℓあたりの燃料* / オイル** コスト (円)	224.6
1 日あたり消費量 (ℓ)	4
1 日あたりのコスト (円)	898.4
1 ヶ月あたりのコスト (円)	17,968
4 ストローク草刈機の使用	
1ℓあたりのレギュラーガソリン* コスト (円)	180.6
1 日あたりのエンジンオイル^ コスト (円)	12.8
1 日あたりレギュラーガソリン消費量 (ℓ)	4
1 日あたりのコスト (円)	735.2
1 ヶ月当たりのコスト (円)	14,704

EGO Power+ バッテリー使用	
1 回あたりの充電コスト~ (円)	16.7
1 日あたりの充電回数 (円)	6
1 日あたりのコスト (円)	100.4
1 ヶ月あたりのコスト (円)	2,008.8
EGO Power+ による月間節約量	
2 ストローク機との比較 (円)	15,959
4 ストローク機との比較 (円)	12,695



※見積値：1 日 4 時間、1 ヶ月の稼働日数を 20 日間として算出。保守コストは考慮していません。

※計算値はバッテリー BA4200T(7.5Ah) を CH5000(500W) で急速充電し、日常使用した場合で想定。

\* 日本公表値による 1 リットルあたり平均価格に基づく燃料コスト。

出典：経済産業省 資源エネルギー庁 給油所小売価格調査：https://www.enecho.meti.go.jp/statistics/petroleum\_and\_lpgas/pl007/results.html

\*\* 燃料混合比 50:1、1 リットル購入時のオイルコスト

^ 500 ミリリットルのオイル容量、50 時間ごとのオイル交換、及び 1 リットル購入時のオイルコスト

~ 公益社団法人全国家庭電気製品公正取引協議会が制定している 2024 年 4 月時点の電気料金の日安単価参照

注釈：上記計算に使用されているデータの正確性には万全を期しておりますが、ここに示された数値および計算結果はあくまでも参考情報として提供されるものであり、公式に認定されたものではありません。



# コスト比較 ガソリン対 EGO POWER<sup>+</sup>

ガソリン<刈払機>		PRO X シリーズ<刈払機>	
初年度初期費用		機器費用 75,000 円	
保守費用 20,000 円		バッテリーおよび充電器 60,000 円	
燃料費 99,273 円		電気代 11,858 円	
初年度費用	190,973 円 機器購入費を含む	146,858 円 機器購入費を含む	44,116 円 初年度節約額
2 年目費用	124,253 円 燃料および保守費用	13,084 円 充電コストのみ	111,169 円 2 年目節約額
3 年目費用	129,579 円 燃料および保守費用	17,786 円 充電コストのみ	111,793 円 3 年目節約額
4 年目費用	136,803 円 燃料および保守費用	20,240 円 充電コストのみ	116,563 円 4 年目節約額
5 年目費用	145,786 円 燃料および保守費用	22,897 円 充電コストのみ	122,889 円 5 年目節約額
総所有コスト	727,394 円	220,865 円 コードレス機器への投資による 5 年間の節約額	506,530 円

・燃料消費：1 日当たり 6 時間、年間 170 日間運転した場合。

**EGO**  
POWER BEYOND BELIEF™

## 優れた性能を誇る、EGO ブランド製品 業界で最先端の技術



### 耐衝撃設計

密閉式、耐衝撃性設計により電池および基幹部品を落下による衝撃から保護し、最高レベルの性能と耐久性を保証します。

### インテリジェントパワー マネジメント

インテリジェントパワーマネジメントは、各バッテリーセルを個別に監視し最適化することで、出力と性能、駆動時間を最大化します。

### 56V ARC LITHIUM™

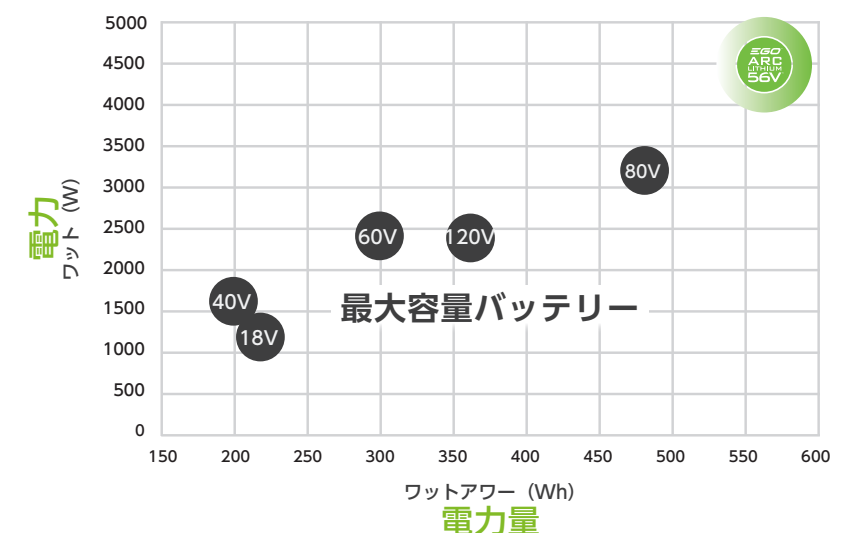
ARC Lithium™ 設計により、電池の過熱を防ぎ、最大出力でより長時間機器を駆動させることができます。

### バッテリーセルの低温保持技術

EGO Power+ バッテリーの各セルは、革新的な相変化素材で覆われており、熱を効果的に逃がします。  
\* 2.5Ah、5.0Ah のバッテリーのみ

56V のバッテリーにより、コードレス機器用バッテリーの中で最大の使用可能電力を供給

コードレス機器用バッテリーの性能





# 電圧が同じでも性能は 一律ではありません

電圧 ≠ 性能

バッテリーの性能は  
電力量 (Wh) と電力 (W) の  
組み合わせで決まる



$$\text{容量 (Ah)} \times \text{電圧 (V)} = \text{電力量 (Wh)}$$

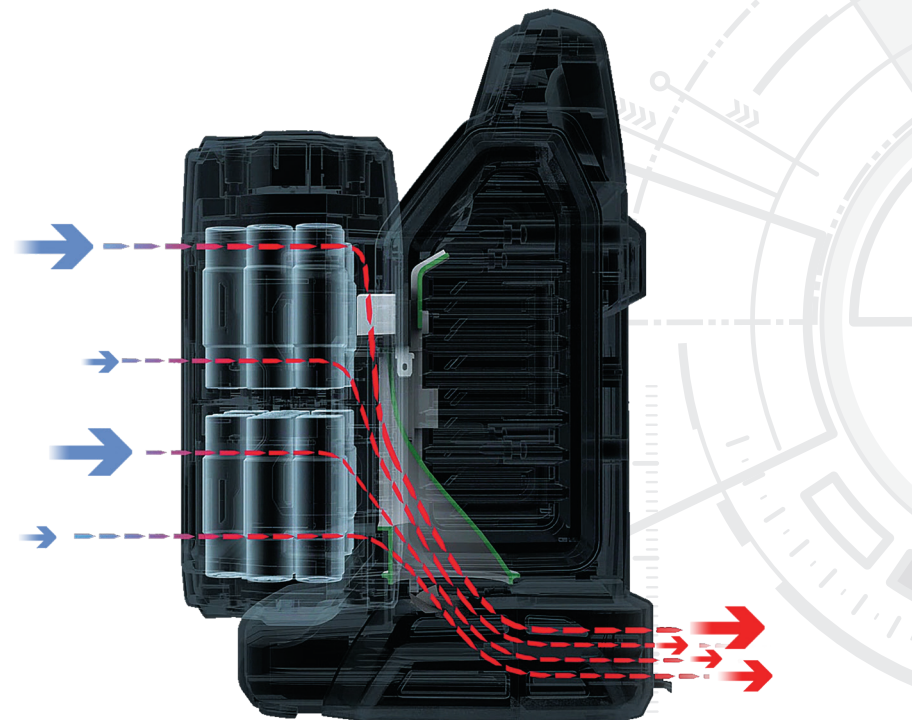
$$\text{電圧 (V)} \times \text{電流 (A)} = \text{電力 (W)}$$

## 残量ゼロから 満充電まで、 約 30 分

※ BA1400T (2.5Ah) バッテリーの場合

2.5Ah から 10Ah まで、ニーズに応じてバッテリー容量を選ぶことができます。充電が必要になった場合には、EGO Power+ 急速チャージャーが市場トップクラスのスปีドで素早く充電します。インテリジェントバッテリー制御システムが各セルの充電状態と温度を常に監視し、最も効率的かつ急速な充電を実現します。

さらに、ファン冷却システムにより、バッテリーはより早く充電を開始し、より短時間で充電を完了することができます。その結果、多くの場合、満充電で得られる稼働時間よりも短い時間で充電することが可能です。そのため、1日の作業に必要な電力量と稼働時間に対応できるバッテリーがいつでも準備できていることになります。



BA1400T  
2.5Ah バッテリー  
140Wh



BA2800T  
5.0Ah バッテリー  
280Wh



BA4200T  
7.5Ah バッテリー  
420Wh



BA5600T  
10.0Ah バッテリー  
560Wh



CH5000  
急速充電器

- ・ファン冷却
- ・インテリジェント充電テクノロジー
- ・LED 充電インジケーター内蔵



サイズ (mm) :  
209 × 168 × 279

CH2800D  
2ポート充電器

- ・ファン冷却
- ・インテリジェント充電テクノロジー
- ・あらゆるサイズの EGO バッテリーを 2 個充電



サイズ (mm) :  
219 × 266 × 272

CHV1300  
Ride-on 専用充電器

- ・乗用芝刈機に使用可能



サイズ (mm) :  
407.5 × 241 × 140.5

性能仕様					
バッテリー		BA1400T	BA2800T	BA4200T	BA5600T
		2.5Ah	5.0Ah	7.5Ah	10.0Ah
容量		140Wh	280Wh	420Wh	560Wh
充電時間	CH5000	30 分	45 分	65 分	90 分
	CH2800D	40 分 (2 × 2.5Ah)	80 分 (2 × 5.0Ah)	120 分 (2 × 7.5Ah)	160 分 (2 × 10.0Ah)
	CHV1300	-	70 分 (4 × 5.0Ah)	100 分 (4 × 7.5Ah)	70 分 (2 × 10.0Ah) 100 分 (3 × 10.0Ah) 140 分 (4 × 10.0Ah) 210 分 (6 × 10Ah)
重量 (kg)		1.3	2.2	2.9	3.5
サイズ L × H × W (mm)		186 × 137 × 74	195 × 160 × 92	195 × 160 × 106	195 × 159 × 110





### ZT4200E-S E-STEER™ テクノロジー搭載 107cm ゼロターン乗用芝刈機

ZT4200E-S は、車のような走行感と、ゼロターン乗用芝刈機ならではの旋回性能を提供します。革新的な高精度ステアリングハンドルによって常に思い通りの操縦を実現。急な曲がり角でもその場でスムーズに旋回できます。最新のデジタル技術とクルーズコントロールを搭載。コントロール、スタンダード、スポーツの3つのカスタマイズ可能な走行モードで、操作性がスムーズです。



**CHV1300**  
10Ah EGO 56V  
ARC Lithium™  
バッテリー 6 個を  
約 3 時間で満充電  
可能



**E-STEER™**  
TECHNOLOGY

車のような走行感、確かなステアリング操作  
新開発の高精度ステアリングハンドルが究極の操縦性を実現



**PEAK™**  
POWER  
TECHNOLOGY

最大 6 個の 56V  
ARC Lithium™  
バッテリーで  
電力を供給

ターフタイヤ仕様

	ZT4200E-S
ブレード (刃) 枚数	2
刈幅	107cm
ハンドル	ステアリングホイール (ハンドル)
速度	5 ~ 13 km/h
デッキ高さ調節	手動
刈高	25mm ~ 100mm まで 10 段階設定
シートサスペンション	油圧式
騒音レベル LpA/LwA	84dB(A) 96dB(A)
サイズ L × H × W (mm)	1935 × 1313 × 1080

\* 駆動時間は使用するバッテリーの種類や充電レベル、草・芝の状態、ユーザーの操作方法によって異なります。





BCX4500

## 両手ハンドル式 刈払機

新型 Pro X 草刈機は、ガソリン式に匹敵する出力と性能を備えています。人間工学に基づいて設計された両手式ハンドルには、操作しやすいコントロールパネルを搭載。EGO 56V ARC Lithium™ バッテリーならどれでも使用可能で、1 日分の電力量を確保しつつ快適に作業することができます。



## プロフェッショナルや スペシャリストに向けた、 パワフルなシリーズ

EGO Power+ Pro X シリーズは、最も過酷な条件下でも、毎日終日、よりハードに稼働することを想定して設計されています。また、人間工学に基づいたデザインと、比類なきパワーと性能とが融合しています。このシリーズは、バッテリー技術の限界を押し広げ、ガソリン式の同等製品を超えるパワーと性能を実現しています。耐久性に優れた Pro X シリーズは、クリーンで静か、安全、かつ生産性の高い作業を提供します。



STX4500

## ループハンドル式の 刈払機

このパワフルでプロ仕様の機器があれば、ガソリン式に付き物の騒音や排気ガスとはお別れです。素早く位置調整ができるループハンドルを搭載。EGO 56V ARC Lithium™ バッテリーならどれでも使用可能で、1 日分の電力量を確保しつつ快適に作業することができます。



	BCX4500	STX4500
全長	183cm	183cm
駆動時間 *	5.0Ah : 75 分以下 7.5Ah : 115 分以下 10.0Ah : 155 分以下	5.0Ah : 75 分以下 7.5Ah : 115 分以下 10.0Ah : 155 分以下
回転速度制御	定速可変回転速度	定速可変回転速度
無負荷回転速度	3500/4500/5200rpm 無段階調整可能	3500/4500/5200rpm 無段階調整可能
搭載ナイロンコード直径	2.7mm	2.7mm
ナイロンカッター機能	手動巻きバンプ式 ラインフィードヘッド	手動巻きバンプ式 ラインフィードヘッド
デュアルライン	搭載	搭載
回転方向	反時計回り	反時計回り
補助ハンドル	工具不要	工具不要
肩掛けバンド	両肩掛けバンド	肩掛けバンド
重量	5.1kg	4.1kg
モーターの種類	ブラシレス	ブラシレス
騒音レベル LpA/LwA	95dB(A) 82dB(A)	95dB(A) 82dB(A)
振動 (m/s <sup>2</sup> )	1.2	1.7/1.2
サイズ L × H × W (mm)	1840 × 700 × 555	1840 × 317 × 180

\* 駆動時間は使用するバッテリーの種類や充電レベル、草の状態、ユーザーの操作方法によって異なる場合があります。

ST1620E-T

## ループハンドル式 ナイロンコード専用刈払機

業界初の動力駆動ヘッドを搭載した可変回転速度草刈機。強靱で耐久性に優れたカーボンファイバー製シャフトを採用。



### LINE IQ TECHNOLOGY

(ラインアイキューテクノロジー)  
ナイロンコードの自動送り機能が付いているのでノンストップで作業が可能。



### POWER LOAD TECHNOLOGY

(パワーロードテクノロジー)  
ナイロンコードを挿入してボタンを押すだけでコードの巻き上げが可能。  
コードの巻き方で困ることはありません!!



	ST1620E-T
駆動時間 *	2.5Ah : 45 分以下 5.0Ah : 90 分以下 7.5Ah : 135 分以下 10.0Ah : 180 分以下
回転速度制御	定速 2 段階切り替え
無負荷回転速度	5,200 / 6,500rpm
ソフト始動	可能
ナイロンコード直径	2.4mm
ナイロンカッター機能	動力駆動ヘッド (LINEIQ)
デュアルライン	搭載
回転方向	時計回り
補助ハンドル	手に優しくフィットするグリップ
肩掛けバンド	なし
重量 (バッテリーを除く)	3.4kg
モーターの種類	ブラシレス
騒音レベル LpA/LwA	71dB(A) 93dB(A)
サイズ L × H × W (mm)	1820 × 288 × 340 (伸縮調整式シャフト付き)

\* 駆動時間は使用するバッテリーの種類や充電レベル、草の状態、ユーザーの操作方法によって異なる場合があります。





## LB7650E

### ブロウ

親指で操作可能な速度セクターを搭載し、ブースト時には風量 1,300m³/h を実現。ガソリン駆動の上位機種をも超える、業界で最もパワフルな手持ち式ブロウです。広いエリアや大きな庭園での過酷な作業にも最適です。



ブロウ用ショートノズル (AST1000) は別売です。

	LB7650E		
	低速	高速	ブーストモード
2.5Ah バッテリー使用時の駆動時間 *	30 分以下	13 分以下	-
5.0Ah バッテリー使用時の駆動時間 *	150 分以下	25 分以下	17 分以下
7.5Ah バッテリー使用時の駆動時間 *	225 分以下	37 分以下	26 分以下
10.0Ah バッテリー使用時の駆動時間 *	300 分以下	50 分以下	34 分以下
	最大値		
風量 (m³/h)	1300		
風速 (km/h)	313		
風力 (N)	26		
風速設定	速度可変 (ロックオン機能付き) + ブーストモード		
重量 (バッテリーを除く)	2.1kg		
モーターの種類	ブラシレス		
騒音レベル LpA/LwA	83dB(A) 98dB(A)		
振動 (m/s²)	0.8		
サイズ L × H × W (mm)	527 × 186 × 261		

\* 駆動時間は使用するバッテリーの種類や充電レベル、飛ばすもの、ユーザーの操作方法によって異なる場合があります。

## CS1610E

### チェンソー

高トルクと高チェーンスピードの優れた組み合わせにより、小枝や直径 40 センチ (約 16 インチ) までの中型サイズの丸太を簡単に切断することができます。



	CS1610E
ガイドバー長さ	40cm
チェーンスピード	20m/s
最大切断回数 *	2.5Ah : 130 カット以下 5.0Ah : 300 カット以下 7.5Ah : 450 カット以下 10.0Ah : 600 カット以下
オイルタンク容量	150ml
チェーンオイル給油方式	自動
チェーンブレーキ	搭載
騒音レベル LpA/LwA	91dB(A) 102dB(A)
振動 (m/s²)	3.4/2.8
チェーン張り調整	自動
重量 (バッテリーを除く)	3.9kg
モーターの種類	ブラシレス
サイズ L × H × W (mm)	803 × 252 × 203

\* 駆動時間は使用するバッテリーの種類や充電レベル、作業状態、ユーザーの操作方法によって異なる場合があります。

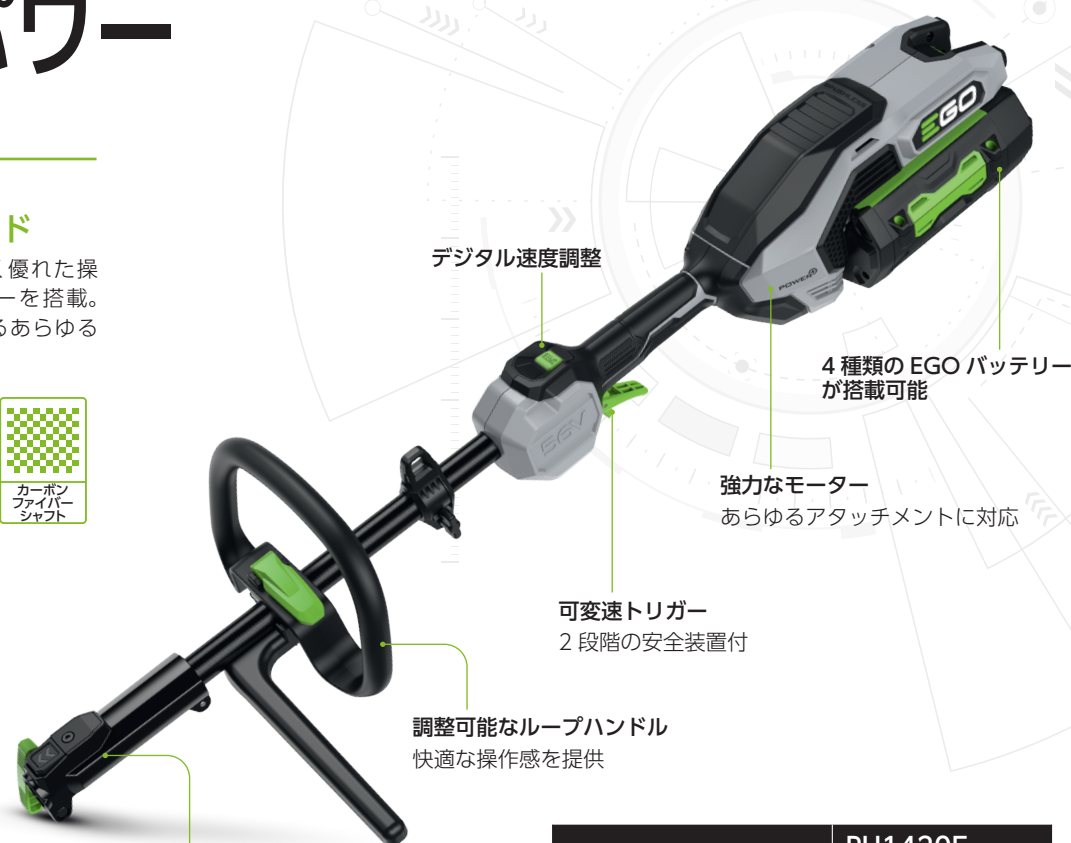




# どんな作業でも こなせるパワー

## PH1420E マルチツール・パワーヘッド

より強力なパワーと人間工学に基づく優れた操作性、アップグレードされたモーターを搭載。PH1420Eは、現行および今後登場するあらゆるアタッチメントに対応します。



シンプルで確実な連結機構  
スピーディーかつ簡単に  
アタッチメントの取付が可能

	PH1420E
モーターの種類	ブラシレス
回転速度制御	2段階 速度可変
駆動シャフト素材	7mm 無垢鋼
駆動チューブ種類	炭素繊維
連結機構	工具不要のクイック 交換
重量	2.9kg
全長	97cm
サイズ L × H × W (mm)	980 × 160 × 120

## マルチツールアタッチメント

Multi Tool Attachment

### ヘッジトリマー

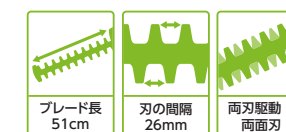
標準長と短いポールの選択が可能で、高い生垣も低い生垣も簡単に剪定することができます。ヘッド角度は調整可能で、作業に応じた使い方ができ、コンパクトに収納できます。



#### HTA2000

### ヘッジトリマー

レーザーカット&ダイヤモンド研磨ブレードと簡単な角度調整機能を搭載した、高出力かつ高精度なヘッジトリマーです。



### ポールソー（高枝剪定）

木の枝をスピーディーかつ効率的に剪定できます。届きにくかった場所の枝も切ることができます。

#### PSA1000

### ポールソー（高枝剪定）

25cmのガイドバーとチェーンによって枝の切断をスピーディーかつ効率的に行えます。







### CTA9500

#### 耕うん機

植付け時の土づくりを簡単にする耕うん機アタッチメント。回転刃が雑草を取り除き、土壌を耕して通気性を高めます。



耕うん幅  
21/24cm



### 耕うん機

耕うん機は植付け前の土づくりを行います。雑草を除去して空気を送り込むことで、柔らかな土壌を作り、植物の健やかな成長を促進します。



### STA1500

#### 刈払機

ナイロンカッター専用のヘッドで作業ができます。



ナイロンコード  
直径2.4mm



### 刈払機

フェンスや壁沿いの草刈りが可能。ラインを簡単に交換できるクイック交換対応ヘッドが付属しています。



### BBA2100

#### ブラシ

壁やコンクリートに付いたコケや濡れ落ち葉もブラシアタッチメントで簡単に除去できます。



	HTA2000	PSA1000
重量	2.3kg	1.9kg
全長	160cm (折り畳み時: 99cm)	142cm
駆動時間 *	2.5Ah : 37 分以下 5.0Ah : 82 分以下 7.5Ah : 122 分以下 10.0Ah : 157 分以下	2.5Ah : 70 カット以下 5.0Ah : 140 カット以下 7.5Ah : 210 カット以下 10.0Ah : 285 カット以下
ブレード長	51cm	-
作業幅	φ 26mm	200mm
固定切断角度	12/9 段階の可動切断角度	-
ガイドバー長さ	-	25cm
チェーンピッチ/ゲージ	-	9.5mm/1.1mm
オイルタンク容量	-	220ml
サイズ L × H × W (mm)	1555 × 120 × 110	1450 × 160 × 90

	CTA9500	STA1500	BBA2100
重量	3.9kg	1.6kg	5kg
全長	92cm	97cm	102cm
駆動時間 *	2.5Ah : 40 分以下 5.0Ah : 80 分以下 7.5Ah : 120 分以下 10.0Ah : 160 分以下	2.5Ah : 18 分以下 5.0Ah : 45 分以下 7.5Ah : 72 分以下 10.0Ah : 93 分以下	2.5Ah : 50 分以下 5.0Ah : 120 分以下 7.5Ah : 150 分以下 10.0Ah : 200 分以下
ブレード長	24cm	-	-
搭載ナイロンコード直径	-	2.4mm	-
シャフトタイプ	-	ストレート	-
作業幅	210/240mm	-	560mm
作業回転数	-	-	高速 240rpm、低速 210rpm
ブラシドラム径	-	-	250mm
オイルタンク容量	-	-	102 × 56.5 × 29.5cm
サイズ L × H × W (mm)	1005 × 260 × 270	960 × 195 × 335	1020 × 300 × 570

\* 駆動時間は使用するバッテリーの種類や充電レベル、草の状態、ユーザーの操作方法によって異なる場合があります。





## 過酷なクリーニング作業 を完遂する強力なパワー

革新的な EGO 高圧洗浄機は、強力な洗浄力と業界トップのバッテリー駆動時間を兼ね備えています。

リモートパワーコントロールと最適なノズルの選択により、さまざまな洗浄作業で最も効果的かつ効率的に操作することが可能です。



**デュアルバッテリーポート**  
Peak Power™ 技術により、過酷な洗浄作業にエネルギーを供給

**クイック接続ホース／アクセサリ**  
スピーディーで簡単な取り付けを実現

**ガーデンホースコネクター**  
庭のホースなどに接続し、給水



リモートモード  
切り替え

伸縮式引き出し  
ハンドル

見やすいパワーレベルおよび  
充電レベルインジケーター  
ハンドル部と本体に設置し  
利便性を向上



185mm 径の車輪

**強力モーター**  
135MPa の圧力で 6.5L/min の最大水量

### EGO Power+ 高圧洗浄機は、あらゆる清掃シーンに適したノズルを完備

すべてのノズルにはバヨネット式(差し込み口金)が搭載されており、簡単に交換できます。各ノズルの設計は、均一な扇状の水流れが得られるように最適化されており、効率的な洗浄を実現します。



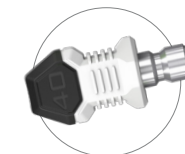
**ターボノズル(1/4 インチコネクター)**  
ターボノズルは EGO シリーズで最も強力なノズルです。強い床や壁面など硬い表面のみ使用可能で、自動車や木製の表面には使用できません。

**15 度ノズル (1/4 インチコネクター)**  
15 度ノズルは、ブロックやコンクリート壁、敷石、車道、金属面など、堅い表面の洗浄に最適です。



**25 度ノズル (1/4 インチコネクター)**  
25 度ノズルは強い洗浄力を提供し、ボートやトラクターの洗浄に最適です。藻類や埃などの汚れを効果的に除去します。

**40 度ノズル(1/4 インチコネクター)**  
40 度ノズルは、自動車など優しく洗浄する必要がある物の表面の洗浄に最適です。



#### HPW2000E

##### 高圧洗浄機

強力な洗浄力を提供する高圧洗浄機です。リモートディスプレイやリモートパワーコントロール機能、Peak Power™ テクノロジーを搭載したデュアルバッテリーポート、プレミアムなホースフィッティング機構を備え、さまざまな洗浄作業に対応した 4 種類のノズルが付属しています。

	HPW2000E
最大水圧	135Mpa
最大水量	6.5 (L/min)
重量	16.8kg
ノズル	ターボ、15 度、25 度、40 度 (すずぎ用)
付属アクセサリ	吸水ホース 吸水フィルター フォームキャノン (泡洗浄用ガン)
サイズ (mm)	360 × 485 × 610