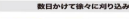


刈高さ設定範囲 5mm間隔 (9段階)

# 20~60mm







#### ワイヤ敷設、充電ステーションの設置イメージ



■境界ワイヤ 作業範囲指定用 ガイドワイヤ ま行ガイド用

### 自動芝刈り機 ロボットモアRM350D ¥628,300(税込)

自動で芝刈り、ロボットモアに全てお任せ。芝生が長い場合、刈り込み開始時の刈高さと目標刈高さを設定する ことで、数日かけて目標の高さへ少しずつ自動で刈り込み。芝密度の高い場所を自動検知し、らせん状に少しず つ刈り込むことで刈り残しを防止。クラス最短※1約40分の急速充電により高い稼働率を実現。

刈込幅240mmで最大作業面積※2約3,500m2に対応するロボットモア(充電式ロボット芝刈機)が登場。区切られた境 界ワイヤ内をロボットモアが自動でランダムに芝刈り。充電残量を自動で認識して充電ステーションに帰還し 急速充電。フル充電後に再び芝刈りを行います。



## 充電式草刈り機 MUR012GZ ¥84.300(稅込)

80Vmax (40Vmaxバッテリ×2本) 仕 様。エンジン式40mLクラス(高速 モード時)で圧倒的ハイパワー&広 範囲作業が可能。モータを後方にレ イアウト。先端部が軽く、エンジン 式同等の最適重心バランス。軽快な 操作性を実現。雨の中でも運転可能 な防水設計、防滴・防じん「ウェット ガード」&防水保護等級「IPX4」によ り実現。



# 充電式背負ブロワ MUB002CZ

50mLエンジン式クラス以上のハイ パワーで、広い範囲を長時間パワフ ルに吹き飛ばし。

(クルーズコントロール最小3N~最

最大風量: 19.0m<sup>3</sup>/min 最大風速:71.7m/s コネクタ接続専用モデル。 1充電あたりの連続運転時間は約8

時間55分~45分※

大22N時) MUS200DZ 充電式噴霧器 20L

18V対応 (本体のみ) ※バッテリ・

充電器別売 ¥96,400(税込)

最高圧力2.0MPa、エンジン式並 のハイパワーで本格作業 タンク容量: 20L

本体のみ

標準付属品:2頭ロノズル・カ バー付除草ノズル・計量カッ

プ・ハーネス

梱包サイズ: 約 465 × 390

 $\times$  620 mm



### 充電式生垣バリカンMUH264DSH ¥23.500(稅込)

特殊コーティング刃です。チップ レシーバ付です。別売品使用で芝 生バリカンとして使用できます。

最大切断能力(mm):10 連続使用時間(h):約40分 充電時間:約22分

刈込幅(mm): 260

ストローク数(rpm): 1250

連続使用時間(分): 40(BL1015使用

### 充電式高枝チェーンソー MUA002GZ ¥74.900(税込)

最大高さ 約5mの枝のせん定が可能 ハイパワーブラシレスモータを搭

最大1,232mmまで伸縮可能(最大全 長 3,997~2,765mm)

固定はロックリング式でツールレ

スリムな先端形状(先端幅87mm、 ガイドバー長さ250mm)

**40Xmax本体・ハーネス付属**(バッ テリ・充電器は付属しません)









日動工業 エアソファベッド アラジン オリーブグリーン・サンド ¥16,300(税込)

充電式エアポンプ内蔵のエアソファベッドです。60秒で膨らみます。

空気を抜く時も時間はかかりません。パラシュート素材を使用しており丈夫です。

USB充電ポート付きです。

収納時サイズ: W180×D160×H330mm 幅(mm):800 長さ(mm):1970 厚さ(mm):500

全長(mm): 1970 全幅(mm): 800







日動工業LCLF-395(39W) ¥6, 960 LCLF-315(31W) ¥6, 250(稅込) LCLF-235 (23W) ¥5,500 (税込) \*本製品は100V専用です。200Vでは使用できません。LEDの照射角度が自由に変えられます。 電線の長さは約5m、コード先端は2Pプラグ LED: 昼白色5000k





## ダイヤ工業 DRAWING SATT M·L·LL ¥17.100(稅込)

コルセット機能+背面アシスト機能で作業 補助と腰部の安定を同時に実現しました。 3ステップで簡単脱着、短時間で脱着でき ます。サポートON・OFF機能で必要な時の みサポートできます。

強度調節も可能です。背部ポケットに冷却 材や保温材を入れて暑さや寒さの対策がで きます。上半身のみで完結します。





### ダイヤ工業 DARWINGHakobelude ¥82.400(稅込)

リュックサックを背負うように装着した背面には、 肩から腰と脇から腰にかけて特殊高反発ゴムを、腰 から大腿部にかけて特殊高反発ゴムと人工筋肉を配 置しています。腰を落として屈むことにより背後か ら引っ張られ、ゴムの収縮力が発生して自然と上半 身を起こしてくれるようなアシストが得られます。 これにより、重い荷物などを持ちあげる際に背中か ら大腿部にかけての筋肉を補助する機能を発揮しま す。

