

## 14 園芸工具

別販売品は P233 を参照

### 充電式ブロフ 大風量&軽量タイプ

**40Vmax** XGT New Generation Technology 次世代の領域へ導く、さらなるパワー。

**ハイパワーエンジン 28mLクラス**

**パワフル&疲労を軽減する先端角度**

先端を傾げ、手首にかかる負担を軽減。

作業シーンで選べる2つのモード

無段階変速モード  
ブーストモード

先電機を傾げ、手首にかかる負担を軽減。

40Vmax 約速・防じん IPX4 本体 2  
Li-ion 約速・防じん IP56 バッテリ 2

16m³/min 最大風量(ブーストモード)  
騒音値 + 83.7dB(A) (ブーストモード)

850-900-950

MUB001GRDX 88,000円  
バッテリーBL4025x2本  
充電器DC40RA付

MUB001GZ 41,800円  
バッテリー・充電器別売

**ハイパワー 50mLクラス** コネクタ接続専用

WG 防滴・防じん 雨の中でも運転可能な防水設計

IPX4 本体 IPX4 バッテリ

Li-ion HIGH-POWER BL MOTOR

### バッテリー・モータ部を背負い疲労軽減

1充電あたりの連続運転時間(無負荷時/目安) 3  
クルーズコントロール最小~最大

19.0m³/min 最大風量  
騒音値 + 81.0dB(A)

約8時間55分~45分

製品の動画がご覧いただけます。

ポータブル電源(別売) PDC1200 A-71825

プロフの反動を本機で受け止め、腕の疲労を軽減。

低騒音を実現 多翼ファン

充電式背負ブロフ PDC1200専用

MUB002CZ 74,800円  
本体のみ/充電器・ポータブル電源別売

### 広範囲をパワフル&長時間吹き飛ばし

1充電あたりの連続運転時間(PDC1200使用時) 3  
クルーズコントロール最小~最大

17.6m³/min 最大風量(ブーストモード)  
騒音値 + 83.4dB(A) (ブーストモード)

約11時間40分~1時間30分

製品の動画がご覧いただけます。

ポータブル電源(別売) PDC1200 A-71825 (PDC01も使用可能)

MUB001CZ 47,300円  
本体のみ/充電器・ポータブル電源別売

### ポータブル電源

#### 作業量「約6倍」の長時間駆動を実現 (18Vx2本 6.0Ahバッテリー機比)

40Vmax & 18V+18V 36v 対応

WG 防滴・防じん 雨の中でも運転可能な防水設計

IPX4 本体 IPX4 バッテリ

約11個分のエネルギー量に相当

1充電あたりの連続運転時間(無負荷時/目安) 3  
PDC1200

高速: 約1時間20分 (充電器別売P3680)

高速: 約25分 (充電器別売P3680)

高速: 約2時間30分

重量: 約10kg (アダプタポケット除く) 充電時間: 約360分

別販売品/接続アダプタ(コネクタ接続専用モデルは不要です。)

18V用アダプタ A-69076 18,500円  
18V用アダプタ A-69082 12,700円

専用用途用吊りバンド ハーネス型に取付けすることで体の負担が軽減されます。  
197243-4 1,400円  
196733-4 550円

製品の動画がご覧いただけます。

### 18Vバッテリーx4本で電源供給

40Vmax & 18V+18V 36v & 18v 対応

WG 防滴・防じん 雨の中でも運転可能な防水設計

IPX4 本体 IPX4 バッテリ

PDC01 A-69098 55,000円  
本体・ハーネス付/バッテリー・充電器、各接続アダプタ別売

18Vx18Vは2倍  
18Vは4倍  
に作業量アップ

重量: 7.0kg (18VバッテリーBL1860Bを4機接続時、ハーネス含む)  
BL1860B-BL1850/B-L1840-BL1830/B-L1820B-BL1815N

別販売品

専用用途用吊りバンド ハーネス型に取付けすることで体の負担が軽減されます。  
197243-4 1,400円  
196733-4 550円

製品の動画がご覧いただけます。

モデルNo.	最大風量 (m³/min) [m³/分]	最大風速 (ノズル付) (m/s) [ノズル付]	平均風速 (ノズル付) (m/s) [ノズル付]	電源 (V)	1充電あたりの作業量(目安)	質量(kg) (バッテリー含)	標準付属品
MUB001G	16	13.5	64	53	53.5	44	ショルダーベルト、エンドノズル80
MUB002C	19.0	71.7(最大) 60.0(平均)	58	直流36 (40Vmax)	約1時間~7分 (クルーズコントロール最小~最大) PDC1200使用時 約45分 PDC01使用時 -	16 (PDC1200使用時)	スイベルパイプ、フレキシブルパイプ、エンドノズル82、ホースクランプx2、フラットノズル、アダプタパイプ104-72
MUB001C	17.6	70	58	直流36 (40Vmax)	約1時間30分 (BL1860Bx4本使用時) 約28分 (BL1860Bx2本使用時)	2.6 (吊り下げバンド、ハーネス型)	エンドノズル80、吊り下げ用バンド

※1 本製品は(充電器除く)、雨の中での使用等に耐える製品仕様となっていますが、故障しないことを保証するものではありません。(当社基準) ※2 水や粉じんによって故障しないことを保証するものではありません。 ※3 数値は参考値です。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。 ※4 EN50636-2-100準拠の電圧レベルの実測値 ※5 40Vmaxは満充電時のバッテリー電圧を表しています。バッテリー・充電器に関してはP8、22、23、24を参照してください。

## 14 園芸工具

別販売品は P233 を参照

### 充電式ブロフ 落ち葉や刈った草などを強力パワーで吹飛ばし。騒音が気になる場所でも快適作業。

無段階変速クルーズコントロールレバー 任意の風量で設定。連続作業時に便利

18V+18V 36v 13.4m³/min 最大風量

Li-ion 約速・防じん IP56 バッテリ 2

フラットノズル別売

825

830~930

■取り回しが良く様々な現場で活躍

MUB184DRGX 72,500円  
バッテリーBL1860Bx2本・充電器DC18RF付

MUB184DZ 25,300円  
バッテリー・充電器別売

■18x2本でパワフルな吹き飛ばし。

MUB362DPG2 100,600円  
バッテリーBL1860Bx2本・2口急速充電器DC18RD付

MUB362DZ 41,800円  
バッテリー・充電器別売

※18Vバッテリー1本での使用はできません。

### 「世界初」集じん機能付 充電ブロフ

25mLエンジン式以上の圧倒的風量

無段階変速クルーズコントロールレバー 任意の風量で設定。連続作業時に便利

マルチング機能付 吸込み後の枯葉の体積を低減

2way CHANGE 2ウェイチェンジ

集じんモード

プロフモード

最大風量 12.7 m³/min

最大真空度 3.2 kPa

最大風速 13.4 m/s

65 m/s (平均)

54 m/s (平均)

集じん時

プロフ時

様々な角度で置けるサブグリップ

2モード切替ボタン モード1/モード2

インターロック付(安全装置)

製品の動画がご覧いただけます。

### 充電式ブロフ

18V+18V 36v 12.7m³/min 最大風量

Li-ion 約速・防じん IP56 バッテリ 2

フラットノズル別売

1,396

ガスバッグ容量50L

737~836

ノズル調整範囲 100mm

パキユームキット付

MUB363DG2V 109,300円  
バッテリーBL1860Bx2本・2口急速充電器DC18RD付

MUB363DZV 50,500円  
バッテリー・充電器別売

※18Vバッテリー1本での使用はできません。

パキユームキットなし

MUB363DPG2 103,300円  
バッテリーBL1860Bx2本・2口急速充電器DC18RD付

MUB363DZ 44,600円  
バッテリー・充電器別売

※18Vバッテリー1本での使用はできません。

モデルNo.	ブロフ 最大風量 (m³/min) (m³/分)	ブロフ 風速(ノズル付) (m/s)	電源 (V)	1充電あたりの作業量(目安) (バッテリー含)	質量(kg) (バッテリー含)	標準付属品		
MUB184D	13.0	52(最大)/43(平均)	直流18V	約12~50分 (クルーズコントロール時)	2.8	ショルダーベルト、六角棒スパナ		
MUB362D	13.4~6.9 (ダイヤル0-1)	65~33(最大)/54~27(平均) (ダイヤル0-1)	直流36V (18Vx2)	約12分 (ダイヤル1)	4.1	ロングノズル、ショルダーベルト		
MUB363DG2V	最大風量 (m³/min) [m³/分]	風速(ノズル付) (m/s)	最大風速 (m/s)	最大真空度 (kPa)	集じん量 (L)	直流36V (18Vx2)	約1時間30分~30分 (モード1)	6.6パキユーム(ハーネス型付) 専用用バンド
MUB363DPG2	13.4	65(最大) 54(平均)	12.7	3.2	50	直流36V (18Vx2)	約1時間30分~9分 (モード2)	5.1パキユーム(ハーネス型付) 専用用バンド

※3 数値は参考値です。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。 ※4 EN50636-2-100準拠の電圧レベルの実測値 ※5 40Vmaxは満充電時のバッテリー電圧を表しています。バッテリー・充電器に関してはP8、22、23、24を参照してください。