

■ 1 充電あたりの作業量・連続使用時間一覧

充電式チェーンソー				
電源	モデルNo.	1 充電あたりの作業量(目安)		容量
		杉丸太Φ200mm	杉角材50mm	
18V+18V ▷36V	MUC303DPG2 MUC353DPG2	約108本	約1,300本	6.0Ah
	MUC353DGFR MUC355DGFR MUC400DGFR MUC405DGFR	約108本	約1,220本	
18V	MUC204DN MUC254DN	—	約880本	6.0Ah
	MUC204D MUC254D MUC204CD MUC254CD	—	約760本	

充電式草刈機					
電源	モデルNo.	1 充電あたりの連続運転時間(目安)			容量
		高速	中速	低速	
18V+18V ▷36V	MUR368UD AD/LD/WD	約2時間50分	約4時間50分	約12時間10分	6.0Ah
	MUX60D	約1時間50分	約3時間8分	約5時間10分	
18V	MUR185UD MUR186UD	約5時間20分	約7時間20分	約16時間	6.0Ah

充電式ブロウ					
電源	モデルNo.	1 充電あたりの連続使用時間(目安)			容量
		高速	中速	低速	
18V+18V ▷36V	MUB362D	ダイヤル6:約24分~ダイヤル1:2時間48分			6.0Ah
	MUB361D	強:約1時間12分	弱:約3時間38分		

充電式ヘッジトリマ					
電源	モデルNo.	1 充電あたりの連続運転時間(目安)			容量
		高速	中速	低速	
18V	MUH500D	約4時間	約5時間40分	約20時間	6.0Ah
	MUH600D	約3時間40分	約5時間20分	約13時間20分	

充電式ハンマドリル				
電源	モデルNo.	1 充電あたりの作業量(目安)		容量
		コンクリート穴あけ(圧縮強度 40MPa)		
18V+18V ▷36V	HR400DN	Φ18mm -深さ140mm:約60本 Φ25mm -深さ140mm:約40本		6.0Ah
	HR171D	Φ10.5mm-深さ40mm:約640本 Φ6.0mm -深さ30mm:約1,400本		
18V	HR182DV/B D/B	Φ10.5mm-深さ40mm:約620本 Φ6.0mm -深さ40mm:約1,000本		6.0Ah
	HR244D	Φ10.5mm-深さ60mm:約360本 Φ16.5mm-深さ60mm:約180本		
	HR244DV/B	Φ10.5mm-深さ60mm:約288本		

充電式ディスクグラインダ				
電源	モデルNo.	1 充電あたりの作業量(目安)		容量
		コンクリートの筋付け(深さ10mm)		
18V+18V ▷36V	GA701D GA700D	深さ20mm:約14.4m		6.0Ah
	18V	GA412/418D GA512/518D GA404/504DN GA408/508D	約67.2m	

※連続運転時間は満充電における参考数値です。(無負荷時) 作業量は実負荷時の参考値です。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。

■ リチウムイオンバッテリー&急速充電器

● リチウムイオンバッテリー 残容量表示 + 自己故障診断

<p>Li-ion 6.0Ah</p> <p>BL1860B 18V</p> <p>部品番号 A-60464 標準小売価格 23,200円</p>	<p>Li-ion 5.0Ah</p> <p>BL1850B 18V</p> <p>部品番号 A-59900 標準小売価格 21,900円</p>	<p>Li-ion 3.0Ah</p> <p>BL1830B 18V</p> <p>部品番号 A-60442 標準小売価格 18,000円</p>	<p>Li-ion 2.0Ah</p> <p>BL1820B 18V</p> <p>部品番号 A-61715 標準小売価格 14,000円</p>
--	--	--	--

<p>● 2口急速充電器 DC18RD</p> <p>2本同時に急速充電 満充電 6.0Ah→約55分充電 3.0Ah→約22分充電</p> <p>充電完了メロディ付</p> <p>部品番号 JPADC18RD 標準小売価格 26,700円</p>	<p>● 2口充電器 DC18SH</p> <p>2本同時に充電 満充電 6.0Ah→約130分充電 3.0Ah→約60分充電</p> <p>部品番号 JPADC18SH 標準小売価格 13,500円</p>	<p>● 4口充電器 DC18SF</p> <p>2本同時に充電、Li-ion3.0Ah 4本を約120分で充電。 満充電 6.0Ah→約130分充電(1~2本) 約260分充電(3~4本) 3.0Ah→約60分充電(1~2本) 約120分充電(3~4本)</p> <p>部品番号 JPADC18SF 標準小売価格 29,000円</p>
--	--	---

⚠ 注意 安全にお使いいただくために、本機添付の取扱説明書をよくお読みください。

● お求めは当店まで

■ 製品改良のため、仕様および外観は、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
■ このカタログの内容は2019年6月現在のものです。

株式会社 マキタ
〒446-8502 愛知県安城市住吉町3-11-8
TEL.0566-98-1711(代表) FAX.0566-98-6642

本カタログに掲載の価格は全て標準小売価格(消費税別)です。

カタログNo.Z16138-1 MO-201906



アクセサリカタログ
ポータブル電源ユニット PDC01

18Vバッテリー×4本で電源供給 長時間作業が快適!

別販売品のアダプタで 36V & 18V 両対応

※バッテリー2本以上が必要です。



18V+18Vは2倍!
18Vは4倍! に作業量アップ!

※写真のバッテリー、各アダプタは別販売品です。



Portable Power Pack PDC01



本カタログに掲載の価格は全て標準小売価格(消費税別)です。

ヒューマンハードウェアのマキタ
人の暮らしとすまいるのために……

作業量2倍！※1 本体質量約600g軽量！※1 長時間作業でも疲れにくい！



充電式チェンソー・MUC353D 1充電作業量 ※3
杉丸太φ200mm 約 108本・角材50mm 約 1,220本



充電式草刈機・MUR368LD 1充電連続運転時間 ※3
高速：約2時間50分 低速：約12時間10分



充電式ブロウ・MUB362D 1充電連続使用時間 ※3
ダイヤル6：約24分～ダイヤル1：約2時間48分



充電式スプリット・MUX60D+EN400MP 1充電連続運転時間 ※3
高速：約1時間52分 低速：約3時間50分



充電式ハンマドリル・HR400DN 1充電作業量 ※3
(コンクリート圧縮強度40MPa φ18mm 深さ140mm) 約60本



充電式ディスクグラインダ・GA701D 1充電作業量 ※3
(コンクリート筋つけ 深さ20mm) 約14.4m

36v 用アダプタ
別販売品 A-69076 13,000円



18v 用アダプタ
別販売品 A-69082 9,000円
作業量4倍！※2



キャリングハンドル

バッテリーカバー
水や粉じんから保護。

バッテリー交換時に
開いた状態を保持する
ロックボタン付

バッテリー
残容量表示
各バッテリー 緑2灯

主電源スイッチ
オートオフ機能付き

コード長さ 1.7m



充電式草刈機 MUR185LD 1充電連続運転時間 ※3
高速：約5時間20分 低速：約16時間



充電式ヘッジトリマ MUH500D 1充電連続運転時間 ※3
高速：約4時間 低速：約20時間

特長



別販売品
回転式アダプタ
コード取り出し口が回転し
使用時の取り回し性が向上。



中間着脱コネクタ
コードに一定の負荷がかかると
自動的に外れます。



取外し可能
背負用ハーネス



別販売品
定置式バッテリーとして使用可能



NEW

ポータブル電源ユニット PDC01 A-69098

標準小売価格 47,700円(税別)
本体・ハーネス付
(バッテリー、充電器、各接続アダプタ別売)



- 質量：7.0kg
(18VバッテリーBL1860Bを4個接続時、ハーネス含む)
- 本機寸法(長さ×幅×高さ)：400×195×132mm
(キャリングハンドル、ハーネス、ハーネスプレートを除く)
- 対応バッテリー
BL1860B・BL1850/B・BL1840・BL1830/B
BL1820B・BL1815N

推奨製品



チェンソー ブロウ 草刈機 スプリットモータ ヘッジトリマ ディスクグラインダ ハンマドリル (HR282D除く)

※使用不可充電式製品
背負製品(噴霧器、せん定ハサミ、背負集じん機など)、ジャケット/ベスト製品(ファンジャケット、腰房ジャケットなど)
バッテリーカバー製品(ラジオ、スピーカー、運搬車など)、ロボットクリーナー、バッテリーアダプタ、バッテリーコンバータ

別販売品

草刈機用吊りバンド
ハーネスから直接草刈機を
吊り下げられます。



NEW 197243-4
1,400円

胸ベルト
ハーネス間に取り付けることで
体の負担が軽減されます。



NEW 196733-4
550円

※写真のバッテリー、各アダプタは別販売品です。

※1 18V×2本製品の場合。 ※2 18V×1本製品の場合。
※3 6.0Ah/バッテリー4本装着時および連続運転時間は満充電における参考数値です。(無負荷時)
MUC353D・HR400DN・GA701Dは実負荷時です。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。