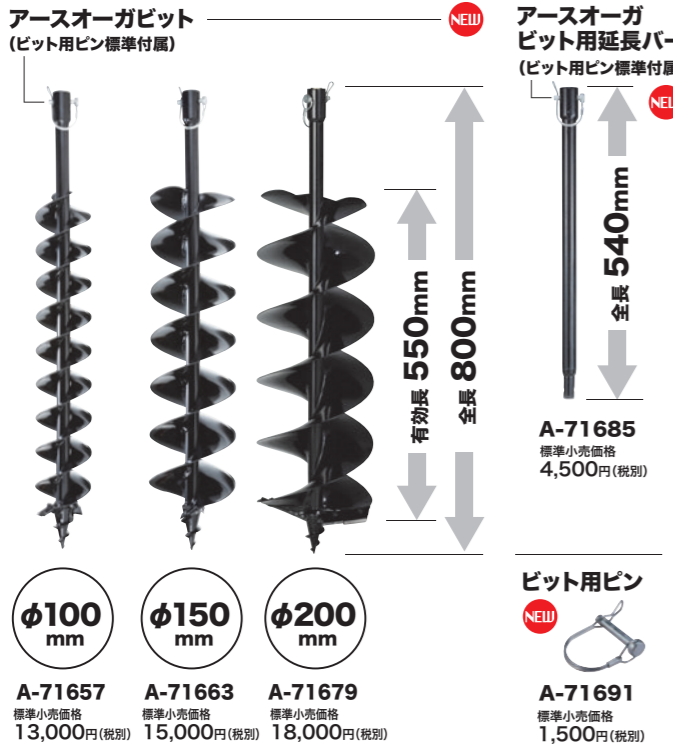


最大穴あけ能力(mm)※1	回転数(min ⁻¹)[回転/分]	チャック能力(mm)	本機寸法(長さ×幅×高さmm)	質量(kg)※2(バッテリ含む)	標準付属品	1充電あたりの作業量(目安)※1※2 アースオーガビット 深さ60cm穴あけ
~φ200	高速 0~1,400 低速 0~350	2~13	840×607×223	7.7	互換アダプタ チャックキーS13(763251-3) 六角棒スパナ5-6-10	φ100mm φ150mm φ200mm 約190本 約155本 約90本

※1 数値は参考値です。バッテリの充電状態や作業条件により異なります。※2 BL1860B×2本使用時。※3 粉じんや水による影響を受けないように設計されていますが、故障しないことを保証するものではありません。

別販売品

アースオーガビット
(ビット用ピン標準付属)



アースオーガ
ビット用延長バー
(ビット用ピン標準付属)



ビット用ピン
NEW



アースオーガ替刃セット(ボルト、ナット付)



好評発売中

30mLエンジン式と同等の使用感。(当社比)
後端モータでエンジン式
同等の重心バランス



充電式草刈機
255mm [税込価格] 119,200円(税別)
MUR369UDG2 [約55分充電 (2本同時)]
MUR369UDZ [本体のみ /バッテリ・充電器別売]
標準小売価格 65,800円(税別)

農家、果樹園、造園、建設現場など、あらゆるシーンで活躍
最大積載量130kg



充電式運搬車

CU180DZ + パイプフレームセット品
標準小売価格 102,100円(税別)
合計 標準小売価格 124,900円(税別)

CU180DZ + バケットセット品
標準小売価格 102,100円(税別)
合計 標準小売価格 117,600円(税別)

CU180DZ + バケットセット品
標準小売価格 15,500円(税別)
合計 標準小売価格 117,600円(税別)

!**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

公式アプリ
製品詳細 &
営業所紹介



公式SNS
Instagram



<https://www.instagram.com/makita.jp/>

■マキタ製品のお求めにはお手軽なお支払い方法の「マキタクレジット」をご利用ください。
■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2020年11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

カタログNo.Z23732A1 EFA3-202011



充電式アースオーガ

DG460DZ

ハイパワー・低騒音・スピーディな穴あけ

現場での各種穴あけを軽快に

※1 騒音レベル84dB(A)
2020年8月現在当社調べ。
エンジン式と比較



※写真のビット、バッテリは別売です。

Lithium-ion
18v + 18v → 36v



※2 注意: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。





各種穴あけ作業を楽らくこなす ハイパワー & 低騒音

※ 騒音レベル84dB(A)
2020年8月現在当社調べ。エンジン式と比較



■ 果樹、樹木への追肥に

さらに大径の穴あけに



■ 樹木の支柱設置に



■ 仮設電柱ポールの設置
その他現場作業に



①複数の穴をあけ土をほぐす



②土をショベルで掻き出す



③植樹などに

便利機能で軽快に穴あけ



トルクリミッタ 過負荷時にビットが停止

穴あけ中に過負荷(石や木の根などのカミ込み)が掛かると、ビットの回転が素早く停止。
(低速モードのみ)



正逆転切替 地中に埋まったビットの引き上げ時に便利



地中に埋まり引き上げられなくなったビットを、手元のスイッチ操作だけで素早く抜き取り。



1充電あたりの作業量(目安)
【アースオーガビット】
※1
深さ60cm穴あけ

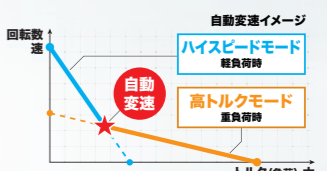
Φ100mm
約 190本

Φ150mm
約 155本

Φ200mm
約 90本



動画がご覧になれます。



負荷に合わせて自動変速
軽負荷はスピーディに、重負荷はパワフルに自動切替

Lithium-ion
18v + 18v → 36v
Li-ion リチウムイオンバッテリー

充電式アースオーガ

DG460DZ

標準小売価格 68,500円(税別)

本体のみ/バッテリ、充電器別売

APT 防じん
ADVANCED PROTECTION TECHNOLOGY



※1 BL1860B×2本使用時。数値は参考値です。バッテリの充電状態や作業条件により異なります。

※2 注意: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。