

ほって

エンジン式

2馬力車軸耕うん機

徹底的に追及した機体バランス

固い土壌でも安定

パワフル耕うん

適応面積
約100坪

耕うん幅
575mm

連続
作業時間
約60分

燃料タンク
容量
0.6L



リコイルスターター式
リコイルロープを軽く引いて
エンジンを始動できます

スロットル調整で
速度調節可能

簡単操作
クラッチレバー

ハンドルの高さは
3段階の調節が可能
工具不要



自動車のトランクに積載可能なコンパクト設計。収納時のハンドルの折り畳みは工具不要。総重量は22kgと軽量で、持ち運び簡単。



ナタ爪を採用



停止スイッチ
大きくて押しやすく
緊急時もすぐに停止



抵抗棒を取り外すことで、オプションパーツの取付けが可能。取付け・交換は工具不要。詳しくはQRコードから。



充実のオプション

■ニュースタロータ600 (一体型)

■グリーン培土器 (尾輪付)W

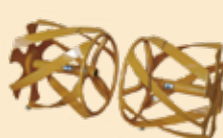
■スーパースーパー整地レキ70

■イエロースパイラル450

■移動輪 簡易タイヤ

ほって専用 OPTION

■移動輪 ワタチ



耕うん作業



畝立て作業



※DC2S (裏面記載) と共有 OK!!

整地作業



移動



型式名		OMR2
機体寸法	全長 (mm)	1100
	全幅 (mm)	575
	全高 (mm)	980
	装備重量 (kg)	22
エンジン	型式名	GXV50
	種類	空冷4ストロークガソリンエンジン(OHV)
	総排気量 (L[cm ³])	0.0494[49.4]
	最大出力/回転速度 (kW[PS]/rpm)	1.6{2.2}/7000
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン
走行部	燃料タンク容量 (ℓ)	0.6
	始動方式	リコイルスターター式
	主クラッチ形式	爪クラッチ式(デッドマン式)
	走行変速段数 (段)	前進1段
	車軸回転 (rpm)/エンジン定格回転	前進 118/4800
車軸の形状・寸法 (mm)	丸軸Φ20	
耕うん幅 (mm)	575	

適応面積
約 100 坪

耕うん幅
575mm

連続
作業時間
約 60 分

燃料タンク
容量
0.6L

スロットル調整で
速度調節可能

簡単操作
クラッチレバー



リコイルスターター式
リコイルロープを軽く引い
てエンジンを始動できます



ナタ爪を採用



バイク用のハンドルグリップ
を採用



ハンドルの高さは調節
が可能



サスペンションにリンクを取付けるこ
とでテコの原理を活用し、地面に押し
つける力をアシストすることが可能に
なりました。大きな力を使わずとも、
女性でも深く掘り起こしフカフカの土
をつくりだせます。



自動車への積載が可能。工具不要で簡
単に組立・折り畳みができます。操作
方法は、[YouTubeチャンネルオカ
ネット工業広報室の動画](#)にてご覧いた
だけます。詳しくは上部のQRコードから。

DC2S 専用 OPTION

■ ブラケットアッソ

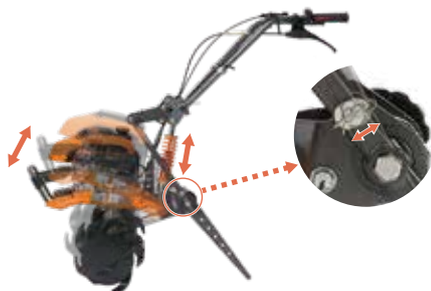


ブラケットアッソを装着することで、表面記載のオプションパーツ
(スーパー整地レーキ 70, グリーン培土器, 移動輪 簡易タイプ) をご利用いただけます。
一部のオプションパーツ (ニュースターロータ 600, イエロスパイラル) については
ブラケットアッソなしでもご利用いただけます。

なぜ、力強く、深く、土を掘り起こせるのでしょうか。



ハンドルを押し込むとサスペンションが縮み、
耕うん爪を地面に押し付ける力が発生してより
深く耕うんできます。



フレームに可動域を設けることで、ボディが跳ね
上がる衝撃をサスペンションによって吸収します。

型式名		DC2S
機体 寸法	全長 (mm)	1070
	全幅 (mm)	575
	全高 (mm)	1050
	装備重量 (kg)	25
エンジン	型式名	GXV50(GJAET)
	種類	空冷 4 ストロークガソリンエンジン (OHV)
	総排気量 (L[cm ³])	0.0494[49.4]
	最大出力 / 回転速度 (kW[PS]/rpm)	1.6[2.2]/7000
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン
燃料タンク容量 (ℓ)	0.6	
始動方式	リコイルスターター式	
走行部	主クラッチ形式	爪クラッチ式 (デッドマン式)
	走行変速段数 (段)	前進 1 段
	車軸回転 (rpm) / エンジン定格回転	前進 118/4800
	車軸の形状・寸法 (mm)	丸軸 Φ20
耕うん幅 (mm)	575	

・お問合せ先

オカネット工業株式会社

<https://www.okanetsu.co.jp>

〒704-8161 岡山市東区九幡 1119-1

TEL.(086)948-5962 FAX.(086)948-5965