

MR-301H (KRONOS本体)

税込価格

¥440,000

(税抜価格¥400,000)



MR-301S(充電ステーション)

¥143,000

(税抜価格¥130,000)

KRONOS本体(MR-301H) 1台につき、充電ステーション(MR-301S) は1台以上必要です。 KRONOS本体のみでは動きません。 はじめてご購入する際には、セットでご注文ください。

使用事例 (前機種MR-300含む)











主要緒元

型式		MR-301H	MR-301S
寸法	寸法	840×510×360mm	980 × 615 × 250mm
重量	重量	17kg	2.4kg
	最大作業 領域	3,000 m ²	-
	刈幅	300mm	-
	刈高さ	30~70mm(無段階)	-
草刈性	最大登板 能力	20度(30度 ※1)	-
	最高車速	1.6km/h	-
	充電1回あ たりの 作業時間	1時間 ※2	-
	標準充電 時間	1時間 ※2	-
バ	ッテリー タイプ	リチウムイオン電池	-

※1 オプション装着時 ※2 使用状況により変動いたします

オプション



太陽光パネルKIT 00000-M92-300 電源が確保できない場 所でも稼働することがで きます (KRONOS・ステーション は含まれません)



ウェイトホイールASSY 08024-M92-000 最大傾斜30度まで草刈り ができます (2個/台必要、後輪のみ)

		171.22	(ניכליזער)
00000-M92-300	・太陽光パネルKIT	195,800円	(178,000円)
00000-M92-430	・遠隔通知ユニット	173,800円	(158,000円)
08004-M92-000	・ワイヤーロックピン(50個)	2,200円	(2,000円)
08005-M92-000	・延長ケーブルオプション	28,600円	(26,000円)
08006-M92-000	・ナイフ&ボルトKIT	2,178円	(1,980円)
08009-M92-000	・結線クリップオプション(5個)	3,080円	(2,800円)
08024-M92-000	・ウェイトホイールASSY(1個) ※3※4	7,238円	(6,580円)
21200-M92-030	・タイヤASSY(タイヤのみ 1個)	4,840円	(4,400円)
86600-M92-000	・電線ワイヤー(300m)	30,910円	(28,100円)

※3 タイヤASSYとウェイトのセット、1台につき2個使用(後輪のみ) ※4 前型式 (MR-300) にも装着可能

●本仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。●実際に販売する製品とは一部仕様が異なる場合がございます。●写真は印刷の為、実際の色と多少異なる場合があります。 ●表示されている価格は、すべてメーカー希望小売価格で参考価格です。●消費税率は10%です。<u>●掲載価格には設置費用・組立組付費用・送料は含まれておりません。</u>●草の状況 や使用環境によっては作業時間の増減や仕上がりに影響がでる場合がございます。●このカタログは2022年9月現在の内容です。

保険のご案内

安心して 使える 2つの保険 (保証期間:1年)

動産総合保険

盗難および輸送中に生じた 損害事故等を保証。 お客様登録をされた製品が 保証対象となります。

施設賠償責任保険

万が一の第三者に対する 損害賠償事故を保証。

対人 1億円 対物 1,000万円

お問い合わせ窓口

20736-44-1551 ⊠info@kotos.co.jp



大阪南支店 八尾機材センター

社 大阪府富田林市中野町西2-246-5 大阪府岸和田市稲葉町280-1 大阪府八尾市服部川1-80

TEL 0721-25-8778 FAX 0721-25-0858 TEL 072-479-2550 FAX 072-479-2551 TEL 072-239-6171 FAX 072-239-5995 TEL 072-941-4155 FAX 072-941-4156 和歌山県橋本市高野口町伏原1350-1 TEL 0736-44-1551 FAX 0736-44-1550













WADO ロボット草刈機





※本商品を使用するにはスマートフォン(もしくはタブレット)が必要となります

いつでもどこでも 自動で草を刈ってくれる。



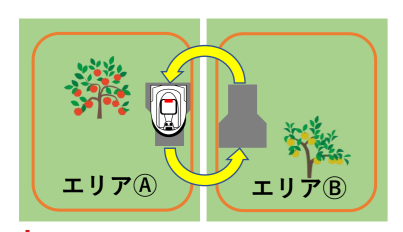
3輪駆動で安定した走り

3輪全てに走行モーターを装備。大径ホイール・ラグタイヤにより 様々な条件下で安定したパフォーマンスを発揮。最大30度の傾斜も 走行・草刈り可能です。(オプション装着時)



設定エリア内をキレイに管理

1台当たり最大作業エリア3,000㎡を草刈り。作業エリアの外周にエリアワイヤーを設置、その内側をランダムに走行しながら草を刈ります。様々な方向から草刈りをすることで均一できれいな仕上がりになります。



広大なエリアを草刈り

作業エリアが広い場合には、充電ステーションを増設し、本機1台を交互に使用することで草刈りをすることも可能です。(状況・設置面積により作業エリア数は変動します。また使用状況により、作業成果や部品消耗に影響が出る場合があります)





雨の日も作業する、 草刈作業の頼れる仲間。



環境にやさしく、静か

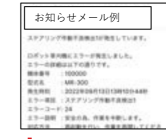
走行と草刈り部の動力にブラシレスモーターを使用することで、静かな草刈り作業を実現。ナイフはフリー刃を2枚採用、石飛びや硬いものに接触した場合のナイフ損傷を軽減します。また草刈り部は左右に回転する為、ナイフの裏表入れ替えは不要です。

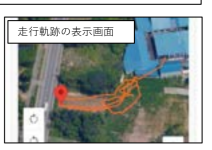


自動で作業、ときには自在に

草刈り作業の指示はスマートフォンの専用アプリからボタンをクリックするだけ。あとはKRONOSが自動で作業します。バッテリーが減ったら帰還、満充電になったら作業復帰します。アプリではリモコン操作も可能、KRONOSを思い通りに操作することも可能です。

遠隔通知ユニット(オプション)





遠隔通知

エラー発生時、設定したアドレスにエラー内容をEメールで通知します。その他、現在の稼働状況や走行軌跡を確認することができます。走行軌跡はKRONOS本体のバッテリーが切れてからおよそ $2\sim3$ 日程度(遠隔通知ユニットのバッテリーが切れるまで)は位置情報が確認できます。

※遠隔通知ユニットのバッテリーが劣化していると確認可能時間が 短くなります。また、GPSの電波が取得できない場所や、ネット ワークに接続できない場所からの情報送信は行われません。