

毎日キレイな状態をキープ！！

人の代わりに掃除をしてくれるお掃除ロボットはすっかり一般的な存在になりましたが、人の代わりに芝刈りをしてくれる芝刈りロボットがあることをご存知ですか？今回は、ロボット芝刈機をご紹介します。

そのロボットとは、ハスクバーナ・ゼノア株式会社のロボット芝刈機オートモアシリーズです。



ロボット芝刈機オートモアは、地中に埋められた境界ワイヤー内をランダムな動きで走行して芝を刈ります。オートモアにはバッテリーが内蔵されており、充電が無くなりそうになるとエリア内に設置されたチャージステーションに自ら戻り、充電を開始します（充電が完了すると、再び芝刈りを再開します）。動作する時間帯は予め設定しておく事ができ、スマートフォンのアプリにより、現地にいなくても稼働時間帯や刈高の変更・動作停止等の操作が可能です。



サカエグリーンはオートモア取扱店です。詳しくはお問い合わせください。



ロボット芝刈機オートモアについてもっと詳しく知りたい方は▼

ハスクバーナ
モバイルサイト



ハスクバーナ
Facebook



オートモアには、カッター刃ほどの薄さの刃が3枚ついています（交換可能）。刃は機械下から手を入れても届きにくい位置についており、なおかつセンサーにより、本体が少しでも持ち上げられた場合には回転部が停止します。また、衝突センサーにより、障害物にぶつかると向きを変えて走行するため、高い安全性があります。

実際に、小さいお子様がいる保育園でも稼働実績があります。（詳しくは、芝草学会サイト内の白藤幼稚園紹介ページを御覧ください。

<https://jsts.smoozy.atlas.jp/ja/notices/shirafuji>



手前の短く刈られた部分がオートモアによる芝刈りエリア、毎日稼働することで、常にこの状態が続く

また、雨でも作業可能なのに加え、動作音が静かなため、夜間等、時間と場所を問わず稼働させることができます。

毎日こまめに芝刈りを行うことで、常に一定の刈高を維持することができ、きれいな状態がキープできます。また、刈り取られた芝は細かく、土壌内の微生物によって自然と分解されるため、発生材処理の必要がありません。

ぜひロボット芝刈機を導入して、常にキレイな芝生の良さを思い切り味わってみてください。

製品紹介

マツグリーン液剤2 低薬量で優れた効果！環境に優しく匂い・汚れも少



- 低薬量で優れた防除効果を発揮します。
- 浸透性に優れ、樹皮や樹内で安定し、耐雨性にも優れるため、効果が長期間持続します。
- 環境中への残留が少なく、他の生物や作物への影響も少ない薬剤です。
- 匂いや汚れがほとんどなく、取り扱いやすい剤です。



■有効成分：アセタミプリド 2.0%
■毒性：普通物
■包装：1L/本、12本入り/ケース
 10L/缶

➤ 蚕に対しては長期間の毒性があるので飛散に注意してください。

※一部のみ記載

作物名	適用害虫名	使用時期	希釈倍率	使用液量
まつ (生立木)	マツカレハ	幼虫発生前から 幼虫発生期	100~250倍	3L/本 (樹高10m)
	マツノマダラカミキリ成虫	成虫発生直前から 発生初期	60~100倍	
			成虫発生初期および 発生最盛期直前	10倍

アセルプリン

新しい殺虫効果 低薬量で高い残効



- 低薬量・低濃度で高い殺虫効果があり、さらに残効性も高いため予防的に散布可能です。
- 従来の殺虫剤の多くは害虫の神経系に効くものでしたが、アセルプリンは筋肉に作用するという新しい作用機作（ジアミド系）なので、従来の薬剤で効果が劣るようになった害虫にも効果が期待できます。
- ミツバチや天敵昆虫などの有用生物に対する安全性も確認されています。



■有効成分：クロラントラニリプロール 18.4%
■毒性：普通物
■包装：100ml/本、6本入り/ケース

➤ 蚕に対しては影響があるので飛散に注意してください。

作物名	適用害虫名	使用時期	薬量/10a (希釈倍率)	希釈水量/10a
芝	スジキリヨトウ	発生前~発生初期	20ml	200L
	シバツトガ・タマナヤガ		30ml	50~300L
	コガネムシ類幼虫		50ml	500L
樹木類	ケムシ類		100ml	200~1000L
			10000~20000倍	200~700L

ダイリーグ粒剤

グンバイムシ・アブラムシに カミキリムシにも



- 株元に散布するだけなので、処理が簡単です。
- アブラムシ類、グンバイムシ類に高い効果があり、長期間効果が持続します。
- ミツバチに影響が少ない薬剤です。
- 臭いが少なく、扱いやすい剤です。



■有効成分：アセタミプリド 1.0%
■毒性：普通物
■包装：1.5kg/袋、12袋入り/ケース

➤ 蚕に対しては影響があるので飛散に注意してください。

➤ 花き類・観葉植物に使用する場合、幼苗期の使用では薬害を生じる恐れがあるため使用しないでください。

作物名	適用害虫名	薬量/10a	使用時期	使用方法
つつじ類	グンバイムシ類	6~12kg	発生初期	株元散布
さかき	アブラムシ類	12~30kg		
	サカキブチヒメヨコバイ	30g/㎡		
しきみ	グンバイムシ類	12kg		
クロトン	アブラムシ類	12~30kg		
	カイガラムシ類	30kg		
かえで	ゴマダラカミキリ	30g/㎡		
樹木類 (つつじ類、しきみ、クロトン、かえで、さかきを除く)	アブラムシ類	12~30kg		
花き類・観葉植物		1g/株		

取扱い・お問合せは—