










傾斜地でも安定した刈り込みを実現。
安全性・メンテナンス性に優れた
ハンマーナイフモア



画像はイメージです

第4次規制対応 クリーンエンジン搭載 ハンマーナイフモア新登場。



-  最大スイング角28度。
傾斜地でも安定した効果を発揮する**スイング機構**。
-  レバー1本で操作できる、優れた操作性。
-  モアカバーの形状と刈刃枚数を最適化し、草刈能力をアップ。
-  安全に配慮した設計。
-  インジケータランプを搭載、
さらにアルミ矩形フィンラジエタを採用し、
オーバーヒート対策がより進化。
-  メンテナンスを容易にしたワンタッチ取り外しサイドカバー。
-  85% 吸気中のダストを85%分離する
トップスピクリーナーを標準装備。
-  OP 多彩なアタッチメントをオプション装備。
-  傾斜警報装置を標準装備。
車体が30°以上傾くとブザーでオペレータにお知らせします。



ハンマーナイフモア
SH1570・SH1770

NETIS
国土交通省 新技術情報提供システム

NETIS (新技術情報提供システム: New Technology Information System) とは、国土交通省により、新技術の活用促進、新技術に係わる情報の共有及び提供を目的に整備されたものです。

登録No. HR-140002-A

河川をはじめ、スキー場などの急斜面で快適除草作業!

傾斜地でも安定した効果を発揮する「スイング機構」

本体・操作部・オペレータの自動水平制御装置を装備。



最大スイング角は左右各28度!

運転者の立ちステップ、操作レバー、スイッチ、メーターなどは常に水平に近い状態に保たれ、無理のない姿勢で作業できます。

姿勢制御が自動

スイング機構は自動/手動モードで切替できます。自動モードはマイコン制御で常に水平姿勢を保持し、手動モードは左右各28度まで任意にスイング角度を選定できます。

急斜面でも安定姿勢を保持

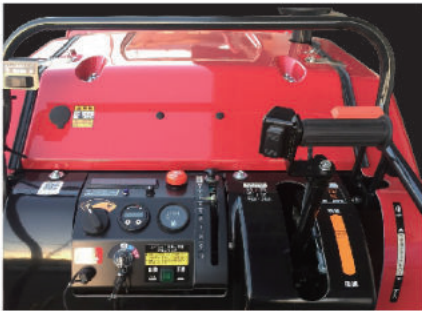
スイングにより上部の重心が山側に移動するため常に安定姿勢が保てます。エンジンも水平状態ですので性能を最大限に発揮できます。

傾斜角度計を装備

モアの安全ガードに装備されている振り子の角度計で作業時の左右の傾斜角度がわかります。(目安)

優れた操作性

前後進・旋回・車速制御がレバー1本の操作、さらに作業機の上げ下げも片手で同時にできます。

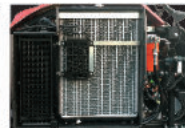


進化したオーバーヒート対策

エアクリーナーの目詰まりをインジケータランプがお知らせします。点灯時、エアクリーナーエレメントを清掃することにより、オーバーヒートやエンジンの故障を未然に防ぐことができます。またアルミ矩形フィンラジエタを採用。冷却ファンが正逆転し、ラジエタ部へのゴミ付着をなくしました。



インジケータランプ



アルミ矩形フィンラジエタ

トップスピンプレクリーナを標準装備

吸気中のダストを最大85%分離。フィルターの寿命を延長し、交換回数を低減しました。



作業機(オプション)の交換が容易

作業機の装着・交換はヒッチ方式で容易にできます。またアタッチメント(オプション)の装着で多彩な作業に対応します。



草刈能力がアップ

モア本体のカバー形状と刈刃の枚数を最適化。さらにモア前方部の強度アップで飛び石等による変形や破損に強く優れた草刈能力を発揮します。

安全に配慮

非常停止スイッチ、作業者と本機をひもでつなぐ安全スイッチ、運転レバーを中立にすると自動的に駐車ブレーキがはたらく自動駐車ブレーキ等安全に配慮しています。

優れたメンテナンス性

作業点検は、ワンタッチで取り外し可能な左右のサイドカバーを開けることが簡単にでき、内部清掃も簡単に行えます。また、ダスト自動排出機能を採用しているため、プレクリーナのメンテナンスが不要です。ゴムクローラの張り調整は、グリースシリンダで簡単に、しかも短時間でできます。



▲ゴムクローラの張り調整



正逆転ヘーメカ
H200SR
※オプション品

■主要諸元

型式		SH1570P	SH1770P
機体寸法	全長	mm	3130(作業時) 2910(輸送時)
	全幅	mm	1715
	全高	mm	1440
質量	kg	1550	1610
エンジン	型式(燃料)	N3LDI-T(ディーゼル)	
	総排気量	cm ³	1662
	出力	kW(PS)/rpm	26.5(36)/2800
走行	駆動方式	HST油圧無段変速左右独立駆動式ゴムクローラ	
	速度	前進	km/h
後進		km/h	0~5.0

型式		SH1570P	SH1770P
本体スイング角度(左/右)		度	
		28/28	
モア	刈幅	mm	1535
	刈刃地上高作動範囲	20~300	
	刃数	枚	84
作業機(オプション)		集草機(正逆転ヘーメカ)	
作業能力(作業条件により変動)		m ² /h	8596 (走行速度7km/h、 効率0.8のとき)
			9520 (走行速度7km/h、 効率0.8のとき)
オプション		飛散防止チェーン、吊り上げ用部品KIT、 正逆転キット	

⚠ 安全に関する注意

- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。
- 無理な操作は商品の寿命を縮め故障、事故の原因となることがあります。 ※記載された内容及び仕様については、予告なく変更することがあります。

株式会社IHIアグリテック

株本本社 営業部

〒390-8714 長野県松本市石芝1-1-1

TEL(0263) 88-0200 FAX(0263) 27-0380

URL:www.ihico.jp/iat/



取り扱い・お問い合わせ