

CANYCOM NEWS RELEASE

ラジコン式草刈機 アラフォー傾子 日本商工会議所会頭賞 受賞

株式会社筑水キャニコム（福岡県うきは市吉井町福益 90-1 代表取締役社長包行良光）は、この度、ラジコン式草刈機「アラフォー傾子」が日刊工業新聞社主催の第53回機械工業デザイン賞 IDEA にて“日本商工会議所会頭賞”に選ばれましたのでお知らせいたします。

「機械工業デザイン賞」は、製品の品質や安全性に合わせて、経済性・市場性、さらに工学的な面からの安全性や環境・福祉への対応などを総合的に見て評価・選定し表彰するものです。7月27日、都内の経団連会館にて贈賞式が行われました。

今回受賞した「アラフォー傾子」は、「傾斜の直進走行・作業を可能など、保有技術を集積した興味深い製品である」との評価を得ました。

「アラフォー傾子」の特徴については以下の通り。

本機は、「第31回読者が選ぶネーミング大賞」にて大賞を受賞した「アラフォー傾子」が更に「斜面に特化したラジコン式草刈機」となりました。

草刈作業を楽しく（ファン）するため、新たに“6ファン”の新機能を追加したアラフォー傾子を開発しました。

鉄道や高速道路などインフラ関係の全国各地のお客様より40°以上の斜面での草刈はできないのか。とお困りの声を多くいただいております。

急斜面での草刈は未だ人力です。危険かつ重労働、作業員の減少も重なり限界を迎えています。

斜面の草刈は「アラフォー傾子」で楽しく草刈り！！

【デザイン】7ファンを追求したデザイン

<NEW>

◎ 1ファン【かもめエンジン】

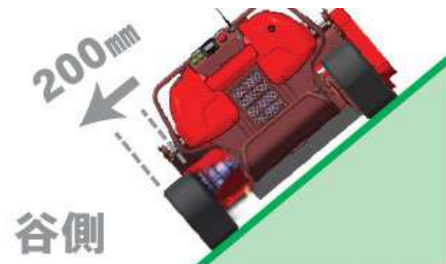
- ・ かもめの様にゆらゆらとエンジンが水平を保つのでエンジンの焼き付きを心配なく、使用できます。



<NEW>

◎ 2ファン【伸び坂200】

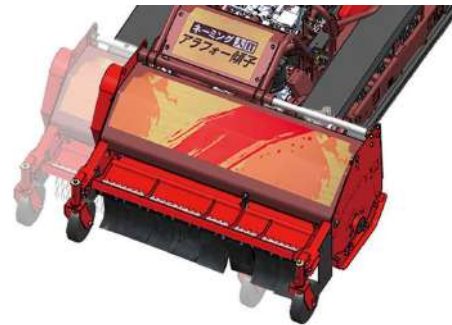
- ・ 斜面上を安心して草刈ができるよう、左に200mmクローラが伸びるので、安定した作業ができます。



<NEW>

◎ 3ファン【フックスライディング200】

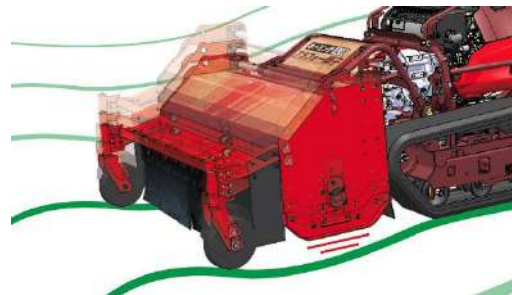
- ・ ギリギリまで刈り残しは許さない。刈取部が200mm左にスライドするので、安心して際刈りができます。



<NEW>

◎ 4ファン【美残刈サーフィン】

- ・ 綺麗な刈り跡を実現。路面に合わせて刈取り部が追従します。立つ傾子、跡を濁さず。



<NEW>

◎ 5ファン【ドミノグリップ】

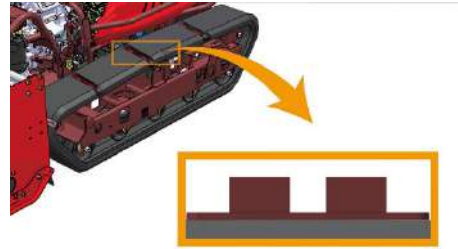
- ・ 独自のクローラで、傾斜の滑りを軽減します。
『イバラ進む』と同時使用でさらに安定作業が行えます。



<NEW>

◎ 6ファン【イバラ進む】

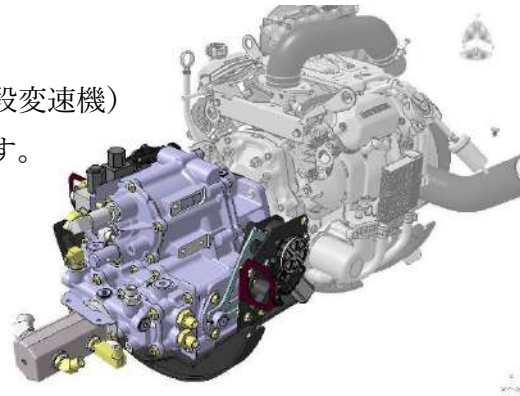
- ・スパイククローラでイバラをどんどん走れます。
悪路でも、滑りにくく、安定した走行を可能にしました。



<NEW>

◎7ファン【チェスト（『C』HST）】

- ・キャニコムオリジナルのHST（油圧式無段変速機）を開発。名前はチェスト（『C』HST）です。
ベルトレスでメンテナンスが楽！
さらに、パワフルな草刈を実現し
多くのストレスから解放！



『アラフォー傾子』（型式：CG271）

斜面の草刈諦めていませんか？危険な草刈はアタシにお任せ！
ネーミング：最大45°の草刈り作業が可能になることから命名。

【発売日】絶賛発売中

【総合品質価値】 4,950,000



2023年7月吉日

【 主な仕様 】

機械寸法	全長	2320 mm/2010 mm(ゲージ輪外し+ガード閉じた状態)	
	全幅	1275 mm/1410 mm(左クローラトレッド拡張+モアスライド時)	
	全高	905 mm/1220 mm(アンテナを立てた時)	
	最低地上高	145 mm	
	クローラ中心距離	955~1155 mm	
エンジン	名称	HONDA iGX800	
	最大出力	25.3PS(ネット値)/3600rpm	
	総排気量	779 cm ³	
	燃料・タンク容量	自動車用無鉛ガソリン・20L	
	始動方式	セルフスタータ	
機械質量		720 kg	
走行性能	方式	可変油圧ポンプ+油圧モータ	
	速度	前進	0~4.5 km/h
		後進	0~4.5 km/h
刈刃	刈幅	1100 mm	
	刈高	30・55・80(フローティングポジション)	
	モア昇降高(最大)	250 mm	
	刈刃形式・枚数	フリー刃・72枚	
最大走行傾斜度		登坂方向 25° / 左右方向 右傾斜 25° ・左傾斜 45°	



この件に関するお問合せについては下記までお願いいたします。

株式会社筑水キャニコム

広報

TEL 0943-75-2195 FAX 75-4396

担当 森山 まで