

ユーザビリティの向上は、さらなる安全性・信頼性の進化までも実現!!

## AZZ 356

超低騒音型建設機械  
国土交通省 低騒音型建設機械 指定番号 AZZ356 7030(超)



AZZ 356 仕様	
型式	AZZ 356
搭載エンジン	Kubota WG1605 1537cc 水冷直列4気筒 電子制御燃料噴射方式
最大出力	42.5kw(57ps)/3,600min <sup>-1</sup>
連続定格出力	30.5kw(41.5ps)/2,400min <sup>-1</sup>
本体サイズ	1,460L×870W×1,190H(mm)
重量	635kg
最大切削深さ	350mm
深さ調節	油圧昇降式
走行	HSTレバー調整 前進: 切削0~1km/h 廻送0~4km/h 後進: 切削0~0.5km/h 廻送0~1.5km/h
バキュームユニット	排気量: 2.0m <sup>3</sup> /min 排水ポンプ吐出量: 9L/min
燃料タンク	14.2Liter
ブレードカバー	12"、14"、18"、22"、26"、30"、34"

## AZZ 406

超低騒音型建設機械  
国土交通省 低騒音型建設機械 指定番号 AZZ406 7031(超)



AZZ 406 仕様	
型式	AZZ 406
搭載エンジン	Kubota WG1605 1537cc 水冷直列4気筒 電子制御燃料噴射方式
最大出力	42.5kw(57ps)/3,600min <sup>-1</sup>
連続定格出力	30.5kw(41.5ps)/2,400min <sup>-1</sup>
本体サイズ	1,460L×870W×1,190H(mm)
重量	671kg
最大切削深さ	400mm
深さ調節	油圧昇降式
走行	HSTレバー調整 前進: 切削0~1km/h 廻送0~4km/h 後進: 切削0~0.5km/h 廻送0~1.5km/h
バキュームユニット	排気量: 2.0m <sup>3</sup> /min、排水ポンプ吐出量: 9L/min
燃料タンク	14.2Liter
ブレードカバー	12"、14"、18"、22"、26"、30"、34"、38"

## AZZII 506

超低騒音型建設機械  
国土交通省 低騒音型建設機械 指定番号 AZZII506 7032(超)



AZZII 506 仕様	
型式	AZZII 506
搭載エンジン	Kubota WG1605 1537cc 水冷直列4気筒 電子制御燃料噴射方式
最大出力	42.5kw(57ps)/3,600min <sup>-1</sup>
連続定格出力	30.5kw(41.5ps)/2,400min <sup>-1</sup>
本体サイズ	1,530L×870W×1,190H(mm)
重量	705kg
最大切削深さ	500mm
深さ調節	油圧昇降式
走行	HSTレバー調整 前進: 切削0~1km/h 廻送0~4km/h 後進: 切削0~0.5km/h 廻送0~1.5km/h
バキュームユニット	排気量: 2.0m <sup>3</sup> /min 排水ポンプ吐出量: 9L/min
燃料タンク	14.2Liter
ブレードカバー	12"、14"、18"、22"、26"、30"、34"、38"、42"、46"

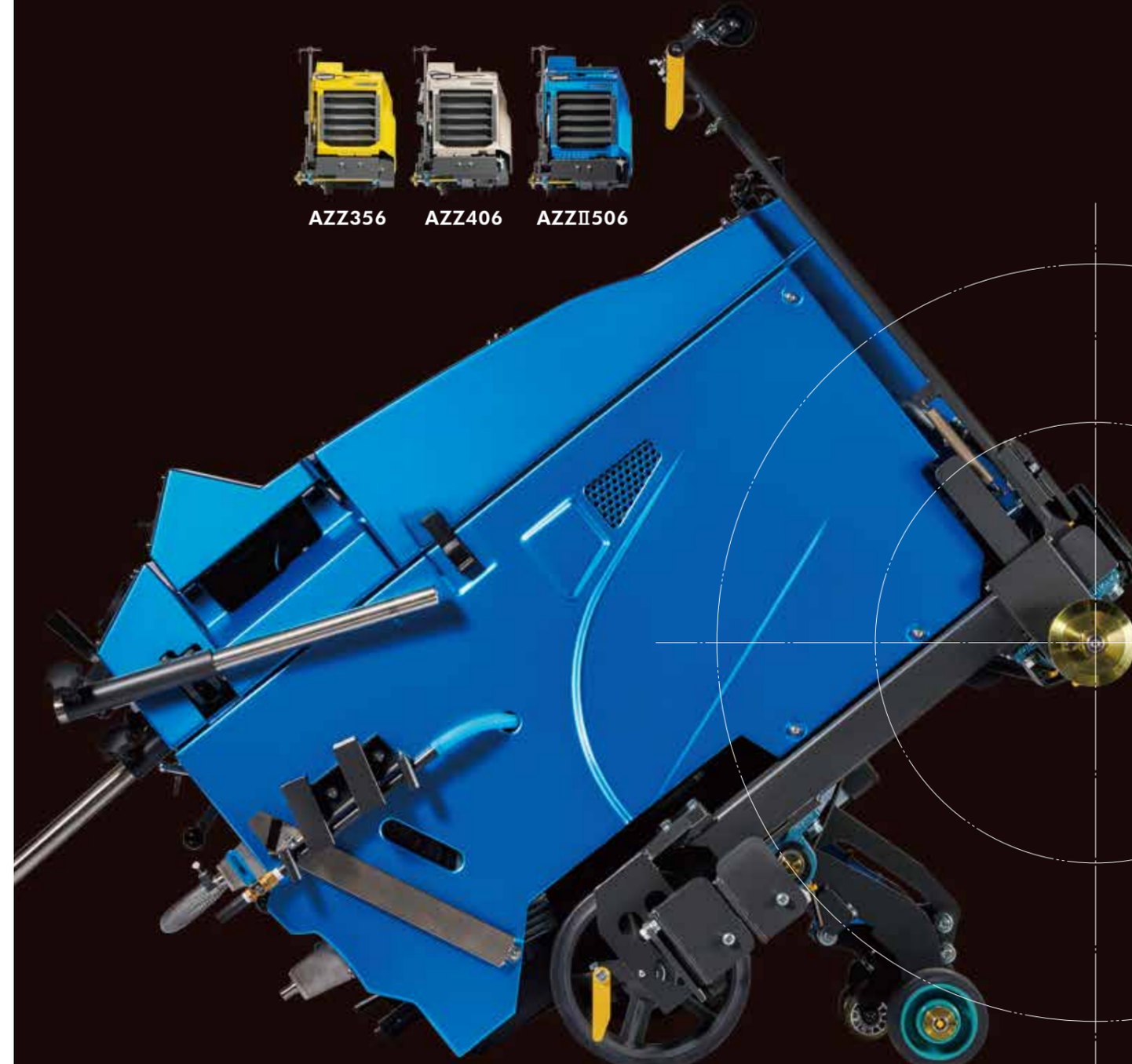
### AZZ シリーズ カラーバリエーション



※ボディカラー見本は印刷により色が変化する場合がございます。

Simple operation, high reliability, and high safety.

# AZZ SERIES



Open up the future of infrastructure  
**NAKAYAMA**  
仲山鉄工株式会社

〒426-0055 静岡県藤枝市大西町3-14-1  
電話: 054-635-1383 FAX: 054-635-0418  
<http://www.nakayama-azz.co.jp>

事業再構築補助金により作成

**NAKAYAMA**

# AZZ SERIES 6 新装備 1

数値で表示することにより作業者の負担を軽減し  
作業効率・操作性をアップ!!



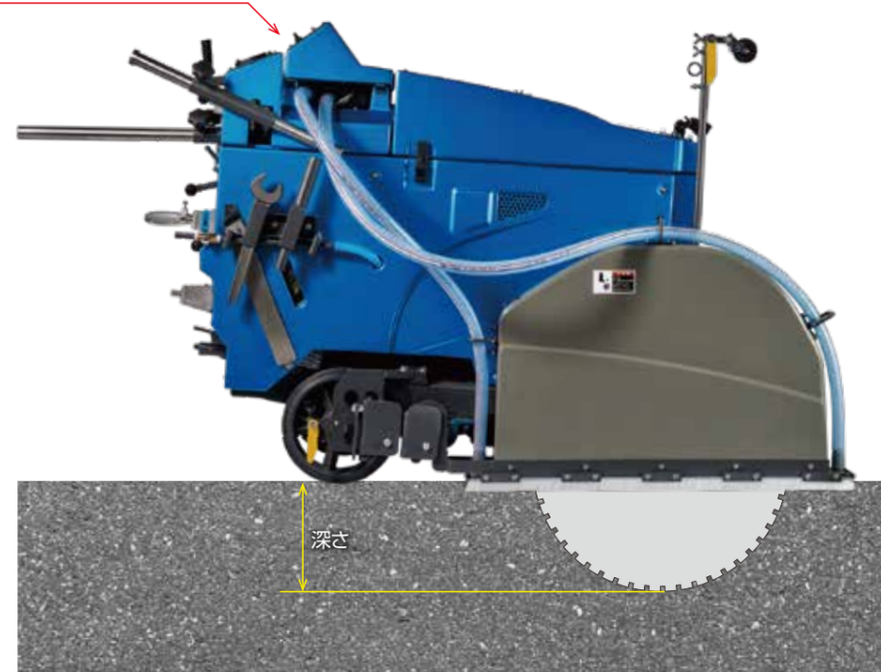
操作データ表示機

**N-MOS (Nakayama Monitoring System)**  
操作・作業中に切断深さ等の機体情報を表示・確認することのできる  
操作データ表示機を新たにオプション設定しました。



新操作パネル

操作パネルのデザインをより使いやすく一新。  
オプション設定のRUN⇔STOPスイッチを使用することで  
電磁クラッチ動かし、前後進の操作制御も行えます。



## N-MOS Nakayama Monitoring System

ユーザーのニーズに応じて  
深さ計を装備

- 地面下の鉄筋(埋設物)の切断を防ぎたい。
- 目地で精度良く切断したい。

これまでの研究成果を活かし  
以下の情報を表示

- 切断中の浮き ○切削深さ ○切断速度
- 燃費 ○エンジン負荷率



# AZZ SERIES 6 新装備 2

燃料切れによる作業中断や  
給油時の吹きこぼれ等のトラブルを未然に防止!!



フューエルメーター

燃料残量をトップパネルで確認できるフューエル  
メーターを新たにオプション設定。



新型フューエルゲージ

旧型の「残燃料がわかりにくい」という声に応え、  
新型では残燃料を見やすく改良。



フューエル満量ゲージ

燃料の給油時に満量を確認できるフューエル満量  
ゲージを新たに採用。

# AZZ SERIES 6 新装備 3

新設計のFRPカバーの採用でメンテナンス性向上!!  
LEDの採用で明るさアップ! 夜間作業もOK!!



新設計のFRPカバー

スムーズ&スリムな印象のニュー・ボディデザイン。レバー類を  
外すこと無く脱着可能なFRPカバーでメンテナンス性を向上。



LEDヘッドランプ

省電力で夜間作業にも申し分のない明るさを確保  
したLEDヘッドランプを新たに採用。

## 高性能を支える充実装備が作業効率・操作性をアップ!!



センター給水  
センター給水とヘリカルフランジの組合せはブレード  
の冷却効果と切粉の排出に抜群の効果を発揮します。



2段ミッション  
浅切から50cm切削まで適切な周速とトルクを確  
保し、コンパクトにまとめました。



ポンプユニット  
切削汚泥を回収、圧送する為の装置。馬力ロスが少なく、  
実績のあるベルト駆動方式を引き続き採用しています。



ブレードカバー  
ブレードカバーは従来機種と仕様が同じため、  
そのまま使用することが可能です。



吊りフック  
クレーン等で機体を吊り上げる際ボディに内蔵  
された吊りフックを用いて2点吊りが出来ます。



※AZZ506のみ  
横振りキャスター  
方向転換や切削ライン合わせなど、機体を大きく  
旋回したいとき手軽に操作が行なえます。



外出し押し棒斜めパイプ  
大口径ブレード使用時の機体旋回にも役立つ  
ます。



グリスアップ集中配管  
機体内部にあるカウンターシャフトピロへの  
グリスアップが簡単に行えます。

## オプションを装備することでさらに利便性がアップ!!