

KOBASHI

草刈り機

フレールモア

FLAIL MOWER

FX 150.180 / **FF** 150.180
17PS~51PS / 17PS~60PS



KOBASHI

小橋工業株式会社

<https://www.kobashiindustries.com>

- 北海道営業所 〒071-1248 北海道上川郡鷹栖町8線西2号6番
TEL.(0166)49-0070 FAX.(0166)87-4600
- 東北営業所 〒024-0004 岩手県北上市村崎野13地割35-1
TEL.(0197)71-1160 FAX.(0197)71-1162
- 関東営業所 〒321-3325 栃木県芳賀郡芳賀町芳賀台47-1
TEL.(028)687-1600 FAX.(028)687-1112
- 岡山営業所 〒701-0165 岡山市北区大内田727
TEL.(086)250-1833 FAX.(086)292-2788
- 九州営業所 〒861-2236 熊本県上益城郡益城町広崎1586-8 2F
TEL.(096)286-0202 FAX.(096)287-1090

⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ご使用の前には、十分に点検・整備をおこなってください。



2024年10月作成 ©

FX SERIES チェン駆動方式



自動テンション構造

ロータリと同様にチェンで駆動し、機体への不可が大きい作業でもスリップすることなく動力の伝達が可能。自動テンション構造により、張り調整作業が不要です。

作業に合わせて調整が可能

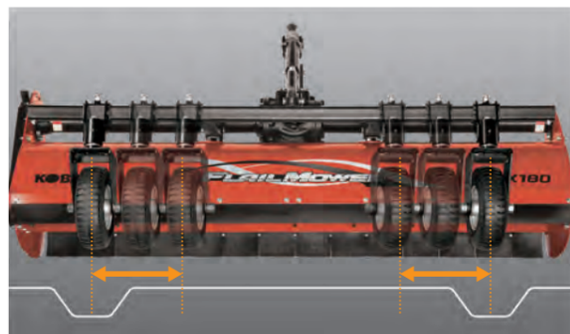
①刈り高さ調整

作業条件に応じてハンドルを回すだけで刈り高さを無段階に調整可能です。



②尾輪調整機構

尾輪の幅調整が可能となり、作業に応じて調整することができます。



作業の汎用性

尾輪仕様

尾輪仕様は作業機を下げたまま旋回する作業をしたい方におすすめです。また尾輪はノーパンクタイヤを採用し、作業中にパンクする心配がありません。



360°回転



ノーパンクタイヤ

FF SERIES ベルト駆動方式

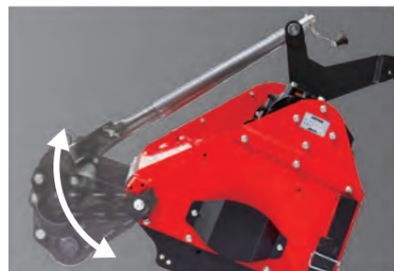


ベルト駆動方式で、草刈り作業に適した高速爪軸回転*が実現し、刈り残しが大幅に減少し仕上がりが向上しました。
 ※爪軸回転数は、残渣処理に特化した当社従来機FXシリーズの1000rpmに対して、草刈りに特化したFFシリーズは2000rpm

高い刈り取り性能

刈り高さ調整

作業条件に応じてハンドルを回すだけで刈り高さを無段階に調整可能です。



ゲージローラ仕様

ゲージローラ方式で、ローラの接地面積が広がり、機体の振れや沈み込みがなく安定した作業が可能です。



カバー形状

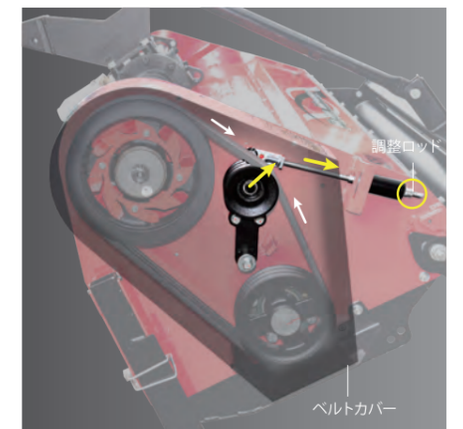
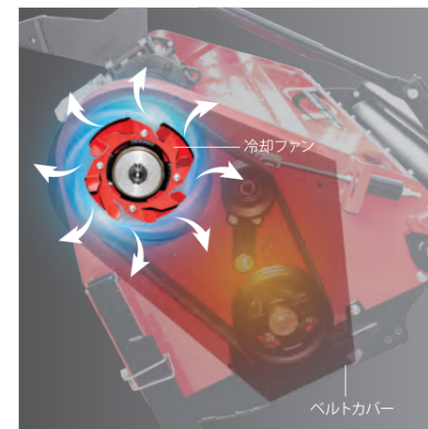
丸いドーム型カバー形状で、引っかかりが少なくスムーズに残渣物を排出でき草の詰まりを軽減します。



優れたメンテナンス性

冷却ファン+自動テンション構造

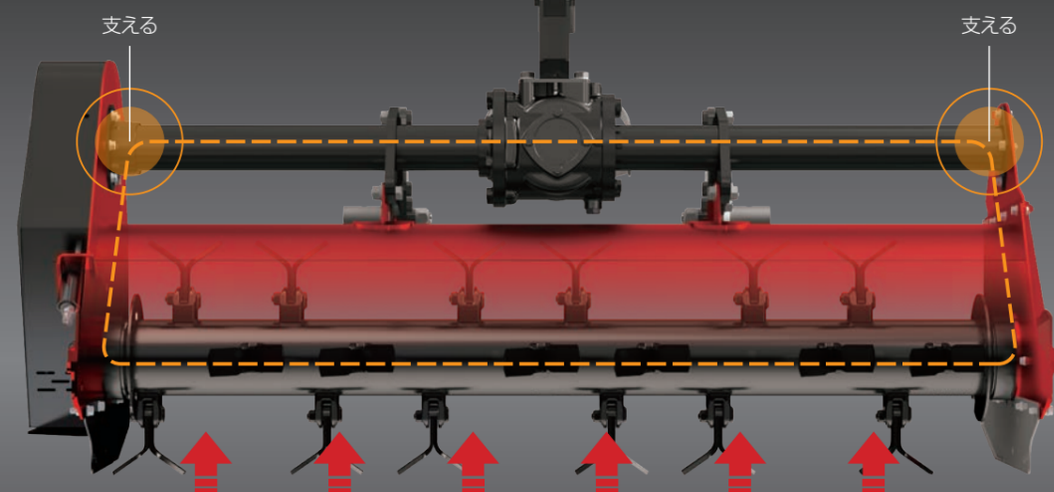
カバー内部の温度上昇を抑制する冷却ファンとベルトのたるみを調整する自動テンション構造によってベルト張り調整の頻度を削減、またカバー外にあるロッドで簡単にテンション度合いを調整できるのでカバーを外さずに調整ができます。



優れた耐久性

下からの衝撃に強い両持ちフレーム

フレームが両側から作業幅全体を支える、強い構造を実現しました。



太い爪軸パイプ

従来機比約1.4倍の爪軸パイプを採用し、強度アップを実現しました。



約1.4倍



フレール爪

爪の板厚と形状を見直し配列を変更することで、爪交換時の作業負担を軽減します。
爪を取り付けるホルダー部に鋳物を採用し、ホルダー部の耐久性を高めています。



FX150.FF150シリーズは 公道走行に関する 制限幅1.7m以下に対応

作業機付き農耕トラクタの公道走行に関する制限幅1.7m以下に対応しています。

※実際に公道を走行する場合はトラクタの仕様によって走行条件が異なるためお近くの販売、ディーラーへお問い合わせください。

FX SERIES チェン駆動方式

型 式	機体寸法(mm)			機体質量(kg)	適応トラクタ kw(ps)	装着装置の種類		標準刈幅(cm)	作業速度(km/h)	標準刈高さ(cm)	入力軸回転速度(r.p.m)	作業軸回転速度(r.p.m)	フレール爪			作業能率(分/10a)	刈高さ調節
	全長	全幅	全高			取付方法	本数						回転外径(cm)				
FX150	T-0S	1480	1650	1100	256(245)	JIS標準3P 0・1形	0セット	150						48		11~27	
	T-4S	1595			4セット												
FX180	T-0S	1460	1950	1100	275(264)	JIS標準3P 0・1形	0セット	180						56		9~23	
	T-4S	1590			4セット												
FX150	-S	1440	1650	1100	252(241)	JIS特殊3P	A1形	150	2.0~5.0	0~12	540	982	フレールタイプ	48	40	11~27	後方双尾輪
	-T	1480			A2形												
	-U/MU	1440			B形												
FX180	-S	1430	1950	1100	271(260)	JIS特殊3P	A1形	180						56		9~23	
	-T	1475			A2形												
	-U/MU	1430			B形												

※機体質量の()内質量はスタンドを除いた数値です。

FF SERIES ベルト駆動方式

型 式	機体寸法(mm)			機体質量(kg)	適応トラクタ kw(ps)	装着装置の種類		標準刈幅(cm)	作業速度(km/h)	標準刈高さ(cm)	入力軸回転速度(r.p.m)	作業軸回転速度(r.p.m)	フレール爪			作業能率(分/10a)	刈高さ調節
	全長	全幅	全高			取付方法	本数						回転外径(cm)				
FF150	T-0S	1280	1710 (1680)	1120	282(270)	JIS標準3P 0・1形	0セット	150						48		11~27	
	T-4S	1410			4セット												
FF180	T-0S	1275	2010 (1980)	1130	312(300)	JIS標準3P 0・1形	0セット	180						56		9~23	
	T-4S	1400			4セット												
	T-4SD	1400			4セット												
FF150	-S	1250	1710 (1680)	1100	278(266)	JIS特殊3P	A1形	150	2.0~5.0	0~10	540 750	1450 2000	フレールタイプ	48	40	11~27	ゲージローラ
	-T	1290			A2形												
	-U/MU	1250			B形												
FF180	-S	1250	2010 (1980)	1105	308(296)	JIS特殊3P	A1形	180						56		9~23	
	-T	1290			A2形												
	-U/MU	1250			B形												

※機体寸法の()内寸法はスタンドを除いた数値です。 機体質量の()内質量はスタンドを除いた数値です。