

樹木破砕機 **グリーンフレカ**

ディーゼル/自走式

コンパクト/自走式

トラクタ装着式

トラクタ装着式

まきわり機

GF180D

GF128

GF170TR

GF117TR

SMK350

充実したラインナップで
樹木のリサイクルを応援します

File



詳しくは当社ホームページをご覧ください

<http://www.sanyokiki.co.jp/>

GF180D

●最大処理径は180mmでクラス最大
孟宗竹もスピーディーに破碎可能。

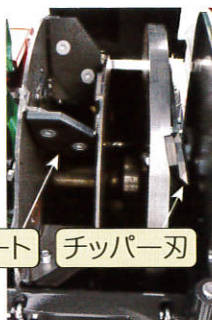


●第3次排ガス規制をクリアした
ディーゼルエンジンを搭載

●ファンプレートも交換可能
ファンプレートの交換で作業性能の
維持とメンテナンス性を向上。

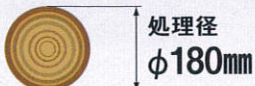
●切れ味抜群の
チップー刃

チップー刃の取り
付け角度を変更し、耐摩耗性と破
碎性能がアップ。



ファンプレート チップー刃

ハイスペックの高性能機



処理径
φ180mm

⊗ 自走式 ⊗



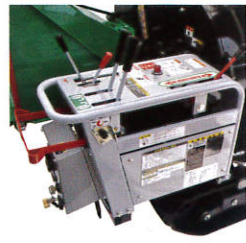
●新設計の送りローラ

送りローラを新設計し、φ180の樹木・
竹も簡単に送り込めます。



●扱いやすい集中コントロール

作業と走行の操
作レバー類を全
て手元に集中配
置し、優れた操
作性を実現。



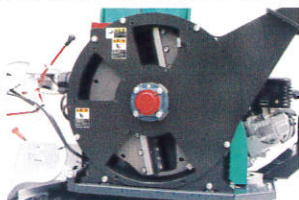
GF128

●最大処理径は128mmでクラス最大
破碎装置は耐久性の高い剛構造を採用。
心臓部のロータ(フライホイール)は耐
久性に優れた重量バランス設計。



●本格チップー並みの破碎能力
14.0馬力の空冷4サイクルガソリンエ
ンジンを搭載。高速回転のチップー
刃により、コンパクトながら余裕の
破碎能力を実現。

●メンテナンス性の向上
開閉式のホップ(破碎物投入口)を採用。
ロータ(フライホイール)のチップー
刃点検窓も2ヶ所から3ヶ所に増え、
点検・メン
テナンス他、
ロータ内部
の掃除が簡
単。



充実のコンパクト機

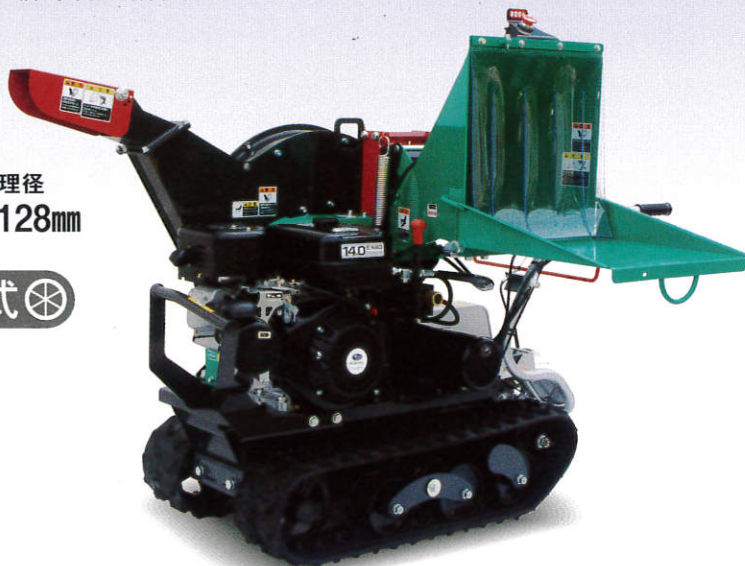
●スムーズな破碎物の排出

新機構の空気
搬送式の強制
排出機構を採
用。



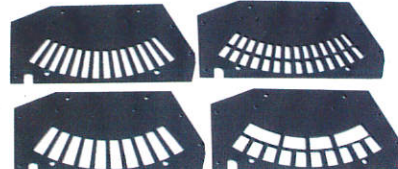
処理径
φ128mm

⊗ 自走式 ⊗



●スクリーンキット(オプション)

オプションのスクリーンキットにより、さらに細かく
破碎が可能。
4種類のスク
リーンの中から、
好みのサイズ
を選べます。



スクリーン



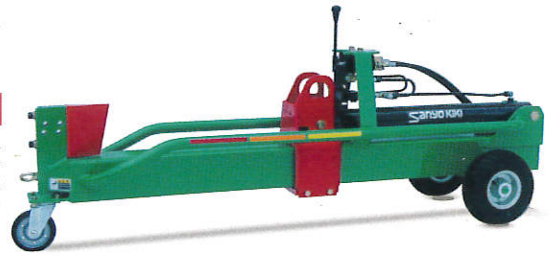
●オプション

サイクロン

GF180D、GF170TRのオプションです。埃をおさえてチップを回収可能。

まきわり機SMK350

最大処理径 350mm、最大処理長 660mm。動力源はグリーンフレカやトラクタの油圧を利用。



グリーンフレカシリーズ

商品概要・主要諸元		GF180D	GF128	GF170TR	GF117TR	まきわり機SMK350
商品概要	呼称・形式					
	自走式	○	○			
	搭載式		○軽トラック積載可能			
	農用トラクタ装着式			○農用トラクタ後部3点リンク装着式		
	動力源	立形水冷4サイクルディーゼルエンジン	空冷4サイクルガソリンエンジン	トラクタPTO 750rpm (MAX)		
	外形寸法 全長×全幅×全高	2,300×1,200×1,815mm	1,730×870×1,330mm	1,600×1,150×1,800mm	1,300×1,200×1,200mm	2,070×600×850mm
質量	1,110kg	350kg	480kg	225kg	170kg	
主要諸元	駆動方式	ベルトテンションクラッチ		トラクタPTO 750rpm (MAX)	油圧シリンダ	
	破碎刃	チップパー刃 (2枚)		チップパー刃 (2枚)	チップパー刃 (2枚)	四つ割り刃はオプション
	処理可能径	最大処理径180mm	最大処理径128mm	最大処理径172mm	最大処理径117mm	最大処理径350mm 最大処理長660mm
	ホッパ口径	650×550mm	440×440mm	650×550mm	460×400mm	
	送りローラ口径	184×195mm	135×140mm	172×195mm	117×117mm	
	送り速度	0~35m/min (可変式)	0~22m/min (可変式)	0~25m/min (可変式)	11m/min	
	方式	空気搬送式				
	シュータ出口高さ	1,815mm	1,120mm	1,800mm	1,050mm	
	シュータ回転範囲	360度(全方向回転可)	2方向選択可	360度(全方向回転可)	回転不可	
	排出角度	可変式				
走行装置	走行形式	芯金なしゴムクローラ	芯金ありゴムクローラ			
	クローラ幅	250mm	180mm			
	接地長	905mm	700mm			
	走行方式・変速段数	前進2速・後進1速 (油圧駆動)	前進2速・後進1速			
	操向方式	サイドクラッチ (爪)				
	最高速度	前進2.2km/h・後進0.9km/h	前進4.0km/h・後進1.5km/h			
	最小回転半径	1,500mm	1,290mm			
エンジン	エンジン形式	クボタD1703M	スバルEX40			動力源はグリーンフレカや農用トラクタの油圧を利用
	定格出力	22.1kW/2,400rpm				
	最大出力		10.3kW/3,600rpm			
	排気量	1,647cc	404cc			
トラクタ仕様	適用トラクタ馬力			18.4~44.1kW (25~60ps)	9.6~25.0kW (13~34ps)	
	トラクタPTO回転数			750rpm (MAX)		
	装着適用カテゴリ			JIS I、II型	JIS I型	
	装着方式			標準3P直装		

仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

安全に関するご注意

- ご使用前に取扱説明書をよく読んで正しくお使いください。
- 転倒・転落のおそれのある運転や作業はしないでください。
- 無理な運転は機械の寿命を縮め、故障・事故の原因となる場合があります。
- 故障・事故を未然に防止するため、十分な点検整備をしてください。
- ヘルメット・保護メガネ・皮手袋は必ず着用し、作業時の安全に心がけてください。
- シュータの排出口の直下や付近には絶対に立たないでください。