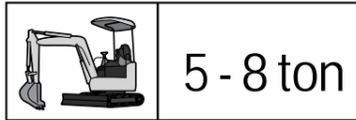
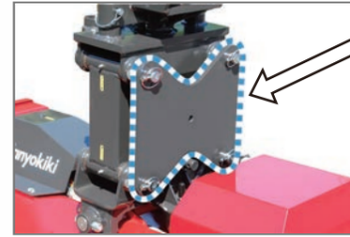


油圧ショベル用草刈機  
ハンマーナイフモアー

HKM-1000PS -ST / -DX



※ 写真はST仕様



■ リンクストップキット

マルチアングルリンクのフローティング機能を固定した草刈りが可能です。

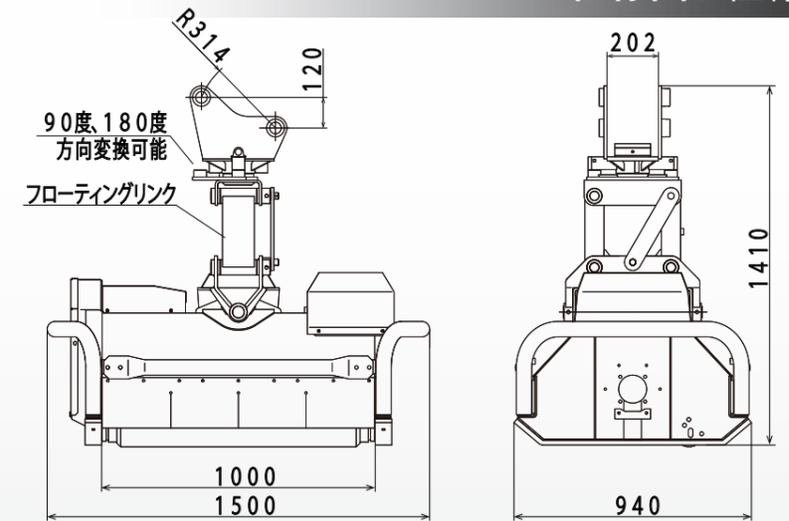
■ ハンマーブレード

強力で耐久性に優れた刈刃です。DX仕様ではオプションです。(チェーンフラッパーの装着が必要)

■ ホースキット

ハンマーナイフモアー本体を油圧ショベル配管へ接続するためのキットです。

仕様図 / 仕様表



型式	HKM-1000PS-ST	HKM-1000PS-DX
適用油圧ショベル [t]	5~8 ※1	
刈幅 [mm]	1000	
刈高さ [mm]	25, 40 (2段階調節式)	
質量 [kg]	450	
全長×奥行×全高 [mm]	1500×940×1410	
最高使用圧力 [MPa]	19.6 (200 kgf/cm <sup>2</sup> )	
モーター必要流量 [L/min]	50 ※1	
ナイフドラム回転数 [rpm]	2850 ※2	
ハンマーナイフ刃数 [枚]	—	24
ハンマーブレード刃数 [枚]	12	12 (オプション)
ナイフドラム回転方向	アッパーカット	アッパーカット/ダウンカット
ナイフドラム回転方式	油圧モーター + Vベルト 3本	

※1 5 tonクラスの場合には、吐出油量の確認が必要です。  
※2 機械効率の個体差により、±10%程度の誤差があります。

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安全にお使いください。
- 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。
- 無理な運転は機器の寿命を縮め、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、十分に点検整備をしてください。
- モア一部分の前横には絶対に立たないでください。
- ヘルメット・保護メガネを必ず着用し、作業時の安全に心がけてください。

Sanyokiki 技術と創造でよこばれる

三陽機器株式会社 三陽サービス株式会社

〒719-0392 岡山県浅口郡里庄町新庄3858  
TEL : 0865-64-2871 FAX : 0865-64-2874  
TEL : 011-781-8777 FAX : 011-781-9742  
TEL : 022-236-8581 FAX : 022-239-7291  
TEL : 0285-22-2901 FAX : 0285-23-1549  
TEL : 0865-64-4301 FAX : 0865-64-2874  
TEL : 096-237-2007 FAX : 096-237-2029



ご覧いただきありがとうございます。  
HPにはその他製品情報もございます。  
今すぐ検索！

三陽機器 検索



SANYOKIKI ホームページ YouTube 動画はコチラから

# STとDX

# ここが違う!



**ST**

## ハンマーブレード 標準装備!

- ・チェーンフラッパーを採用
- ・刃の回転はアッパーカットのみ

刃の つる草も

高い慣性力

耐久性 up

巻付きにくい



**DX**

## 刃の回転方向 2タイプ!

- ・ハンマーナイフが標準装備
- ・ゴム製フラッパーを採用

刃の回転 草が巻付いても

切替えは手元で

解消しやすい

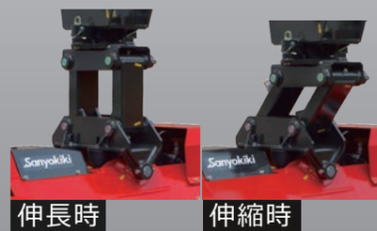
## ■ 刈り方は3種類



※ 引込作業では刈刃の回転がオペレーター側に向かないこと  
※ ST 仕様の場合は押出作業のみ

## ■ 新型マルチアングルリンク

フローティング機能を備えたマルチアングルリンクを採用。モアーが地面の凹凸に上下・左右と追従し、より作業性が向上しました。



## ■ ナイフドラム

ナイフドラム・ナイフブラケットの耐久性をアップしました。刈刃は好評の2条らせん配列を採用。草刈効率が高いです。

ナイフドラム

ローラ

写真 ST 仕様

▲ DX 仕様の場合

▲ ST 仕様の場合

**ナイフブラケット**  
強度をアップしました。(ハンマーナイフの取り付け部)

**ハンマーナイフ**  
サイズと重量をアップ。草刈り性能と耐久性を向上しました。

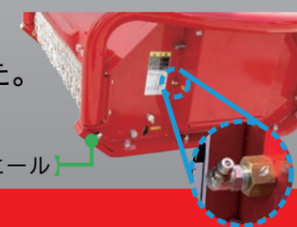
**ハンマーブレード**  
強力で耐久性に優れます。

## ■ 新設計のローラ

地面の起伏に追従し、安定した草刈りができます。取付方法と軸径を改良し、草の巻き付きが軽減しました。

## ■ 新型ヒールの採用

ヒールの形状を改良しました。摩耗しても取り換え簡単!



## ■ メンテナンス性の向上

ベルトカバーを外さずに外からのグリスアップが可能になりました。