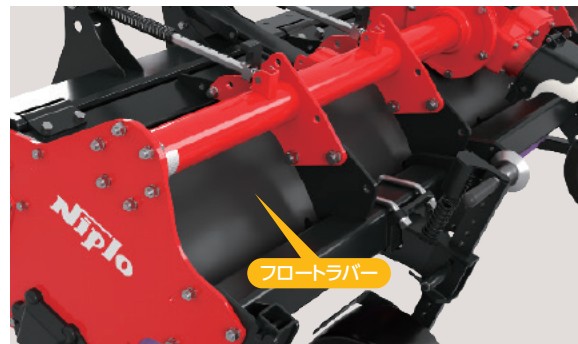


土の付着を抑えて快適作業



耕うん部カバー一部に放てきされる土塊により絶えず耕うん部カバー内側の土を落とす「フロートラバー」を採用。フロートラバー裏には丸形ゴム受けバーを採用し土の付着を軽減しました。

GRAND ROTARY



均平板上部にアッパーラバーを採用。下部にはステンレスカバーを採用し土の付着を軽減します。ステンレスカバーはボルト止で交換可能です。



ニプロ グランドロータリー

SKS SKL SKD

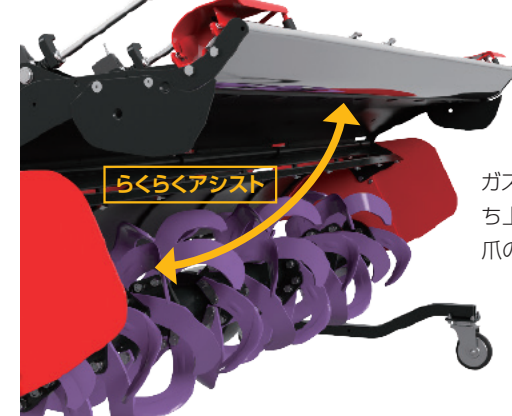
series 33~60ps series 50~105ps series 85~120ps

GRAND ROTARY

均平板らくらくアシスト



持上げ力 約60%~70%軽減

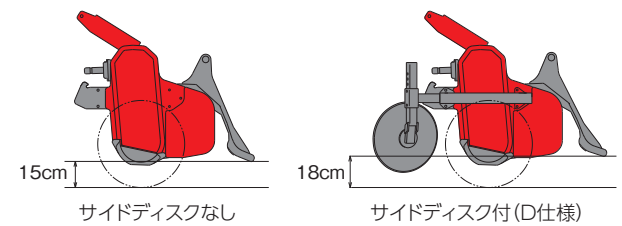


ガススプリングの作用で均平板の持ち上げ時の負担が軽減され、洗車や爪の交換が容易に行えます。

サイドディスク付き仕様で作土層アップ^o (D仕様)

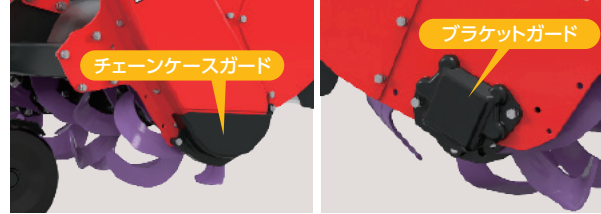


サイドディスクを標準装備した型式を設定しました(型式末尾D)。サイドディスクを装着することで作業深さ18cmの深耕しが可能になります。



耐久性のある構造

消耗品となるチェーンケースガード、ブラケットガードには熱処理加工品を採用して消耗を抑えています。



軸受部のシールは耐久性で定評のあるフローティングシールを採用しました。ゲージ輪はグリスアップ式で土の付着を抑えるためにゴムコーティングゲージ輪となっています。



■主要諸元

型式・区分	全長 mm ※1	全幅 mm	全高 mm ※1	質量 kg ※3	適応トラクタ kW(ps)	作業幅 cm	標準耕深 cm	作業速度 km/h	作業効率 分/10a	爪輪回転数 rpm	爪輪 回転数 cm	サイド ディスク	爪本数 L/R各	装置方法		
SKS01																
SKS1801	45S/35/OS	1250 (1245)	1985	402	24.3~36.8(33~50)	180	12 (最大15)	1.5~3.0 (条件による)	15~30	PTO540rpm時 184	50	無し	18	JIS標準 オートヒッチ (0.1形)		
SKS2001			2185	426	33.1~36.8(45~50)	200							20			
SKS2201		2385	456	33.1~36.8(45~50)	220	22										
SKS1801D		1295 (1015)	422	24.3~36.8(33~50)	180	12 (最大18)							15~30		18	
SKS2001D	1250 (1295) ※2	2270	446	33.1~36.8(45~50)	200		13~27	20								
SKS2201D	2470	476	33.1~36.8(45~50)	220	12~24	22										
SKS2001	45D/35D	1250 (1245)	2185	437	33.1~44.1(45~60)	200	12 (最大15)	1.5~3.0 (条件による)	13~27	PTO540rpm時 184	50	無し	20	JIS標準 オートヒッチ (0.1形)		
SKS2201			2385	467	33.1~44.1(45~60)	220							12~24		22	
SKS2001D		1250 (1295) ※2	2270	457	33.1~44.1(45~60)	200							12 (最大18)		13~27	20
SKS2201D		2470	487	33.1~44.1(45~60)	220	12~24									22	

適応トラクタの質量は2300kgまでの国産トラクタに限ります。(クローラー仕様で質量が超える場合合同型式のホイール仕様の質量で見てください。
 ※1 スタンド装着時の寸法。()は標準作業時(入力軸2'前傾時)の寸法。D仕様はサイドディスクを外した寸法。
 ※2 D仕様の()は標準作業時サイドディスクを最格納した寸法。
 ※3 質量は4S/4SDの質量、OSは~40kg、スタンド重量21kgは含まない。
 ●SKS1801D/2001D/2201Dはサイドディスク標準装備 ●区分4SD/3SDは強化ジョイントが標準装備

SKL01

SKL2201	4L/3L/OL	1340 (1355)	2395	1155 (1150)	649	36.8~62.5(50~85)	220	12 (最大15)	1.5~3.0 (条件による)	12~24	PTO540rpm時 202 220 239 261	54	無し	22	JIS標準 オートヒッチ (1.2形)	
SKL2401	4L[Z] 3L[Z] 0L[Z]	1340 (1375)	2595		693	47.8~77.2(65~105)	240							11~22		24
SKL2601	4L[Z]	1340 (1370)※2	2795		728	47.8~77.2(65~105)	260							10~21		26
SKL2201D	4L/3L/OL	1340 (1370)※2	2470		669	36.8~62.5(50~85)	220							12~24		22
SKL2401D	4L[Z] 3L[Z] 0L[Z]	1340 (1375) ※2	2670	713	47.8~77.2(65~105)	240	12 (最大18)	1.5~3.0 (条件による)	11~22	PTO540rpm時 202 220 239 261	54	付	24	JIS標準 オートヒッチ (1.2形)		
SKL2601D	4L[Z]	1480 (1375) ※2	2870	748	47.8~77.2(65~105)	260							10~21		26	
SKL2201	2L	1460 (1355)	2395	1155 (1130)	648	36.8~62.5(50~85)	220	12 (最大15)	1.5~3.0 (条件による)	12~24	PTO540rpm時 202 220 239 261	54	無し	22	2点クウィップ ヒッチ JIS2形	
SKL2401	2L[Z]	1480 (1375)	2595	1165 (1170)	712	47.8~77.2(65~105)	240							11~22		24
SKL2601	2L[Z]	1480 (1375) ※2	2795	1165 (1170)	747	47.8~77.2(65~105)	260							10~21		26
SKL2201D	2L	1460 (1370)※2	2470	1155 (1130)	668	36.8~62.5(50~85)	220							12~24		22
SKL2401D	2L[Z]	1480 (1375) ※2	2670	1165 (1170)	732	47.8~77.2(65~105)	240	12 (最大18)	1.5~3.0 (条件による)	11~22	PTO540rpm時 202 220 239 261	54	付	24		
SKL2601D	2L[Z]	1480 (1375) ※2	2870	767	47.8~77.2(65~105)	260	10~21							26		

※1 スタンド装着時の寸法。()は標準作業時(入力軸2'前傾時)の寸法。D仕様はサイドディスクを外した寸法。
 ※2 D仕様の()は標準作業時サイドディスクを最格納した寸法
 ※3 4L/3L/OL質量は4Lの質量、OLは~61kg、2L はジョイントCR3の重量含む。スタンド重量33kgは含まない。
 ●SKL2201D/2401D/2601Dはサイドディスク標準装備
 ●末尾[Z]型式は公道走行部品付。4L全高は+205mm(+115mm) 2L全高は+195mm(95mm)質量は+10kg

SKD00

SKD2600	4L[Z] 3L[Z] 0L[Z]	1310 (1425)	2810	1050 (1185)	843	62.5~88.3(85~120)	260	12 (最大15)	1.5~3.0 (条件による)	10~21	PTO540rpm時 193 166 208 242	56	無し	BJ701G各24 BA110PG各2	JIS標準 オートヒッチ (2形)	
SKD2800			3045		926	280	10~19									
SKD2600D		1310 (1435)	2900		860	260	10~21							208 242		付
SKD2800D		3135	943	280	10~19		付									
SKD2600	2L[Z]	1430 (1425)	2810	1075 (1200)	850	62.5~88.3(85~120)	260	12 (最大15)	1.5~3.0 (条件による)	10~21	PTO540rpm時 193 166 208 242	56	無し	BJ701G各24 BA110PG各2	2点クウィップ ヒッチ JIS2形	
SKD2800			3045		933	280	10~19									
SKD2600D		1430 (1435)	2900		867	260	10~21							208 242		付
SKD2800D		3135	950		280	10~19										

※1 ゲージ輪の位置を二ギリの下の穴数7コ見えて下位置に止めピンを付けた位置(待機姿勢)。()は標準作業時(入力軸水平)の寸法。D仕様はサイドディスクを外した寸法。
 ※3 4L/3L/OL質量は4Lの質量、OLは~73kg、2LはジョイントCR3の重量含む。
 ●SKD2600D/2800Dはサイドディスク標準装備。
 ●末尾[Z]型式は公道走行部品付。4L全高は+195mm(+110mm) 2L全高は+170mm(95mm)質量は+10kg

※本仕様は改良の為予告なく変更することがあります。

松山株式会社

本社：〒386-0497 長野県上田市塩川5155 ☎(0268)42-7500 FAX(0268)42-7556
 物流センター：〒386-0497 長野県上田市塩川2949 ☎(0268)36-4111 FAX(0268)36-3335
 北海道営業所：〒068-0111 北海道岩見沢市栗沢町由良194-5 ☎(0126)45-4000 FAX(0126)45-4516
 旭川出張所：〒079-8451 北海道旭川市永山北1条5丁目3 ☎(0166)46-2505 FAX(0166)46-2501
 帯広出張所：〒082-0004 北海道帯広市南町野原町11 ☎(0155)62-5370 FAX(0155)62-5373
 東北営業所：〒989-6228 宮城県大崎市清川三丁目石田24番11 ☎(0229)26-5651 FAX(0229)26-5655
 関東営業所：〒329-4411 栃木県栃木市大平町横堀みずほ5-3 ☎(0282)45-1226 FAX(0282)44-0050
 長野営業所：〒386-0497 長野県上田市塩川2949 ☎(0268)35-0323 FAX(0268)36-4787
 岡山営業所：〒708-0844 岡山県津山市瓜生原757-4 ☎(0868)20-1650 FAX(0868)20-1651
 九州営業所：〒869-0416 熊本県宇土市松山町1134-1 ☎(0964)24-5777 FAX(0964)22-6775
 南九州出張所：〒885-0074 宮崎県都城市甲斐元町3389-1 ☎(0986)24-6412 FAX(0986)25-7044

●ホームページアドレス <https://www.niplo.co.jp>

⚠️ 注意 安全のため、製品に添付の取扱説明書、「安全に作業をするために」をよく読んでから作業しましょう。

お問い合わせ
 製品についての詳しいお問い合わせは、左記本社営業部または各営業所までご相談下さい。

驚異のすき込み力！

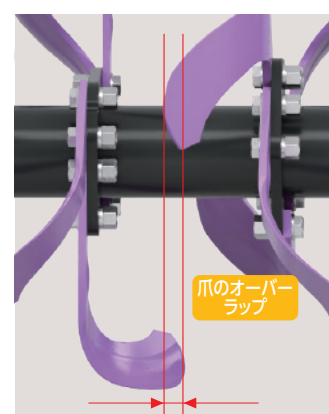
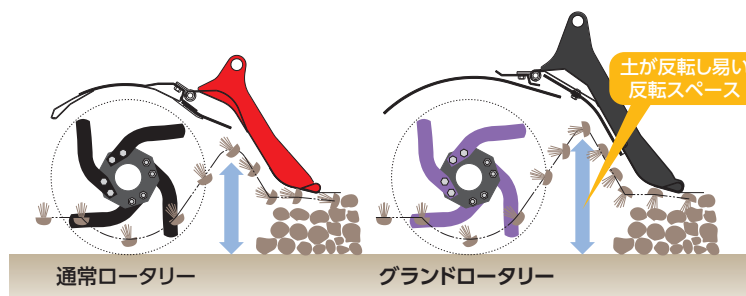
堂々 (grand) と大地 (ground) に向き合うロータリー



1本ラセン配列

新開発爪と反転スペース

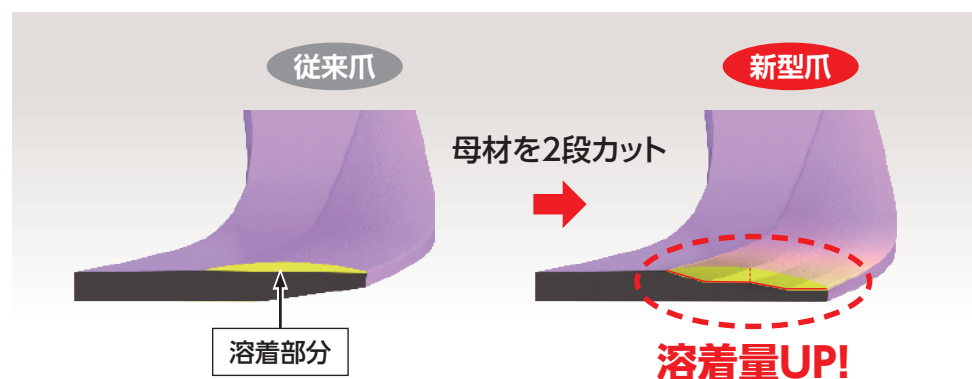
すき込みに優れた新型爪と1本ラセン配列を採用。反転スペース(空間)を設け優れた埋込を実現しました。



反転に優れた曲がりの大きい専用爪を採用。爪と爪のオーバーラップを大きくし残耕を防止しています。

新型G爪で耐摩耗性アップ！

爪の母材を2段カット形状にすることで特殊合金の溶着量を増やし、従来爪と比較して、耐摩耗性がアップしています。(当社試験データに基づく)



SKS series 33~60ps

SKS1801/2001/2201
SKS1801D/2001D/2201D
※Dはサイドディスク付き

軽量・近接設計で快適作業

- SKS1801-0Sは当社ロータリーSX1820-0Sと比較して10kgの軽量化。
- トラクタ側に近づけた近接設計。



J500G (SKS00シリーズ) に比較して
約1.3倍アップ
(当社試験データに基づく)

●強化ジョイント仕様 (4SD/3SD)

60馬力までのトラクタに対応するためSKS2001(D)/2201(D)は4S/3Sに強化ジョイント仕様を設定しています。(型式区分4SD/3SD)
(注)トラクタ質量2.3t以下に適合

SKL series 50~105ps

SKL2201/2401/2601
SKL2201D/2401D/2601D
※Dはサイドディスク付き

中型から大型トラクタ対応

- 4か所をつないだWフレーム構造で機体剛性アップ。
- 耕うん軸は大径肉厚パイプ採用(LXR20同等)
- 耕うん軸のフランジ肉厚は10%アップ(LXR20比)



J600G (SKL00シリーズ) に比較して
約1.2倍アップ
(当社試験データに基づく)

●2Lヒッチ仕様も型式設定 (2点クイックヒッチ cat2)

JIS標準オートヒッチの他にローリンク2か所のワンタッチ仕様を設定しました。



●変速ミッション搭載で最適回転数選択可能

スパーギアの組替で標準4段の変速可能です。圃場条件により細かい対応ができます。



SKD series 85~120ps

SKD2600/2800
SKD2600D/2800D
※Dはサイドディスク付き

高馬力120馬力まで対応の耐久性

- 4か所をつないだWフレーム構造で機体剛性アップ。
- 耕うん軸は大径肉厚パイプ採用(DXR20同等)
- 耕うん軸のフランジ肉厚は10%アップ(DXR20比)
- 高馬力に対応する爪ボルトM16採用。



高耐久で耐摩耗性に優れます

●プロフェッショナル爪 BA110PG (外溶着) 標準装備



両端の爪は他の爪に比較して早く摩耗する傾向があります。プロフェッショナル爪は外溶着でG加工(溶着部)を基部まで伸ばし両端爪の摩耗を抑えます。(SKDシリーズ標準装備)

●2Lヒッチ仕様も型式設定 (2点クイックヒッチ cat2)



●変速ミッション搭載で最適回転数選択可能



●カウンターウエイト



ブラケット部に取付けられたカウンターウエイトはチェーンケースの重みによる左右の重量差を軽減し、均平性を向上させます。SKD2800標準装備。

ウエイト18kg×3枚 計54kg (SKD2600はオプション)
コード C260 902000 型式 FXE00-W

