

# ROTARY 20series

## ニプロ新型ラセン配列



フランジタイプは新設計の1本ラセン配列を採用。均平性が向上しました。  
※新型爪 A245G は SX20/AXS20 のみ標準装備

SX20 AXS20

## 新型爪採用で耐摩耗性アップ

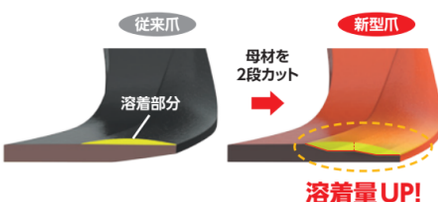
### フランジタイプ



新型爪 A245G を採用。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約1.3倍になっています。(当社試験データに基づく)

耐摩耗性  
約**1.3倍**にアップ

### 溶着量増加で高耐久



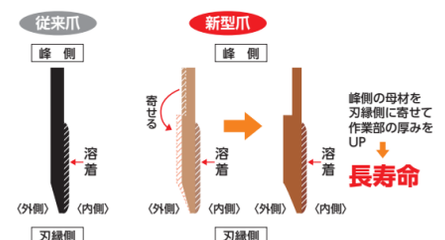
### ホルダータイプ



新型爪 H341G を採用。摩耗しやすい爪の作業部の厚みを増やし、従来爪と比較して耐摩耗性が約1.7倍になっています。(当社試験データに基づく)

耐摩耗性  
約**1.7倍**にアップ

### 寄せて厚く長寿命



耕うん・砕土・整地



ニプロロータリー

CBX 20series 18~26ps CX 20series 24~35ps

SX 20series 24~60ps AXS 20series 40~60ps

# ROTARY



### ■主要諸元

型式・区分	全長 mm (注1)	全幅 mm	全高 mm (注1)	質量 kg (注2)	適応トラクタ kw (ps)	作業幅 cm	標準耕深 cm	作業速度 km/h	作業能率 分/10a	爪回転数 rpm	爪回転径 cm	爪取付方法	爪本数 LR各	装着方法			
CBX1420	1075 (1145)	1570	880 (950)	287 (248)	13.2~19.1 (18~26)	140	標準12 (最大15)	1.5~1.8 (条件による)	32~38	PTO 540rpm時 160	49	フランジ	14	JIS標準オートヒッチ (0.1形)			
CBX1520		1670		299 (259)	14.7~19.1 (20~26)	150			30~36				16				
CBX1420H		1570		277 (237)	13.2~19.1 (18~26)	140			32~38				PTO 540rpm時 183		49	ホルダー	H121:15 254S:1
CBX1520H		1670		284 (245)	14.7~19.1 (20~26)	150			30~36								H121:16 254S:1
CX1620	1080 (1160)	1775	860 (965)	319 (279)	17.7~25.7 (24~35)	160	標準12 (最大15)	1.5~2.0 (条件による)	25~33	PTO 540rpm時 181	49	フランジ	16	JIS標準オートヒッチ (0.1形)			
CX1720		1875		331 (291)	19.1~25.7 (26~35)	170			24~31				18				
CX1820		1975		337 (297)	20.6~25.7 (28~35)	180			22~30				18				
CX1620H		1775		311 (270)	17.7~25.7 (24~35)	160			25~33				PTO 540rpm時 181		49	ホルダー	H131:17 302S:1
CX1720H	1875	317 (276)	19.1~25.7 (26~35)	170	24~31	H131:17 302S:1											
CX1820H	1975	325 (284)	20.6~25.7 (28~35)	180	22~30	H131:18 302S:1											
SX1620	1200 (1160)	1780	1010 (970)	387 (347)	17.7~36.8 (24~50)	160	標準12 (最大15)	1.5~2.5 (条件による)	20~33	PTO 540rpm時 181	50	フランジ	16	JIS標準オートヒッチ (0.1形)			
SX1720		1880		399 (359)	19.1~36.8 (26~50)	170			19~31				18				
SX1820		1980		413 (372)	22.1~36.8 (30~50)	180			18~30				18				
SX1920		2080		430 (390)	25.7~36.8 (40~50)	190			17~28				20				
SX2020	1210 (1170)	2185	1010 (995)	442 (401)	29.4~36.8 (40~50)	200	標準12 (最大15)	1.5~2.5 (条件による)	16~27	PTO 540rpm時 184	52	ホルダー	20	JIS標準オートヒッチ (0.1形)			
SX2220		2385		464 (424)	33.1~36.8 (45~50)	220			15~24				22				
SX1620H		1780		387 (347)	17.7~36.8 (24~50)	160			20~33				PTO 540rpm時 181		51	ホルダー	H341G:16 A273G:2
SX1720H		1880		390 (350)	19.1~36.8 (26~50)	170			19~31								H341G:16 A273G:2
SX1820H	1980	403 (363)	22.1~36.8 (30~50)	180	18~30	H341G:17 A273G:2											
SX1920H	2080	418 (377)	25.7~36.8 (35~50)	190	17~28	H341G:18 A273G:2											
SX2020H	1210 (1170)	2185	1010 (995)	435 (394)	29.4~36.8 (40~50)	200	標準12 (最大15)	1.5~2.5 (条件による)	16~27	PTO 540rpm時 184	52	ホルダー	H341G:20 A273G:2	JIS標準オートヒッチ (0.1形)			
SX2220H		2385		464 (424)	33.1~36.8 (45~50)	220			15~24				H341G:22 A273G:2				
SX2020		2185		452 (401)	29.4~44.1 (40~60)	200			16~27				PTO 540rpm時 184		50	フランジ	20
SX2220		2385		475 (424)	33.1~44.1 (45~60)	220			15~24								22
SX2020H	1210 (1170)	2185	1010 (995)	445 (401)	29.4~44.1 (40~60)	200	標準12 (最大15)	1.5~2.5 (条件による)	16~27	PTO 540rpm時 184	51	ホルダー	H341G:20 A273G:2	JIS標準オートヒッチ (0.1形)			
SX2220H		2385		474 (424)	33.1~44.1 (45~60)	220			15~24				H341G:22 A273G:2				
AXS2020		2185		462 (422)	29.4~36.8 (40~50)	200			16~27				PTO 540rpm時 184		50	フランジ	20
AXS2220		2385		476 (436)	33.1~36.8 (45~50)	220			15~24								22
AXS2020H	1210 (995)	2185	1295 (1145)	455 (415)	29.4~36.8 (40~50)	200	標準12 (最大15)	1.5~2.5 (条件による)	16~27	PTO 540rpm時 184	52	ホルダー	H341G:20 A273G:2	JIS標準オートヒッチ (0.1形)			
AXS2220H		2385		475 (435)	33.1~36.8 (45~50)	220			15~24				H341G:22 A273G:2				
AXS2020		2185		473 (422)	29.4~44.1 (40~60)	200			16~27				PTO 540rpm時 184		50	フランジ	20
AXS2220		2385		487 (436)	33.1~44.1 (45~60)	220			15~24								22
AXS2020H	1210 (995)	2185	1295 (1145)	466 (415)	29.4~44.1 (40~60)	200	標準12 (最大15)	1.5~2.5 (条件による)	16~27	PTO 540rpm時 184	51	ホルダー	H341G:20 A273G:2	JIS標準オートヒッチ (0.1形)			
AXS2220H		2385		486 (435)	33.1~44.1 (45~60)	220			15~24				H341G:22 A273G:2				

(注1) CBX/CXは格納状態での寸法。SX/AXSはスタンド装着時の寸法。( )は標準作業時(入力軸5°前傾時)の寸法  
(注2) 質量は4S/4SDの質量。( )は0Sの質量。スタンド重量21kgは含まない  
●区分4SD/3SDは強化ジョイントが標準装備になります。

※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32 ☎(0166)46-2505 FAX(0166)46-2501  
稚田出張所: 〒082-0004 北海道稚田郡野幌町吉沢1丁目10 ☎(0155)62-5370 FAX(0155)62-5373  
東北営業所: 〒989-6228 宮城県大崎市古川清水三丁目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機織みずほ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 岡山県津山市瓜生庚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1134-10 ☎(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。

小型・軽量トラクタ用

# CBX 20series

18~26ps

フランジタイプ CBX1420/1520  
ホルダータイプ CBX1420H/1520H



CBX1420

軽量化を図りマッチングバランス向上

# CX 20series

24~35ps

フランジタイプ CX1620/1720/1820  
ホルダータイプ CX1620H/1720H/1820H



CX1820

新たに2.2m幅追加。  
適応馬力60psにアップ

# SX 20series

24~60ps (注)

フランジタイプ SX1620/1720/1820/  
1920/2020/2220  
ホルダータイプ SX1620H/1720H/1820H/  
1920H/2020H/2220H

(注)60馬力適応はSX2020(H)/2220(H)のみ



SX2220

後尾輪仕様(尾輪・はね上げキットはオプション)  
適応馬力60psにアップ

# AXS 20series

40~60ps

フランジタイプ AXS2020/2220  
ホルダータイプ AXS2020H/2220H



AXS2220



**-13kg**

CX20

## マッチングバランスの向上

機体質量の軽量化を図り、トラクタとのマッチングバランスが向上しました。CX1820で当社CX1810と比較して約13kg軽量です。

CX20 SX20 AXS20

## 熱処理加工ガード

ガードを熱処理加工し耐摩耗性が向上しました。(当社比約5倍)  
※CX20はチェーンケースガードのみ



チェーンケースガード



ブラケットガード

## フローティングシール

耕うん軸両端に耐久性の高いフローティングシールを採用。

## 組ボルト

フランジタイプは爪交換が容易な組ボルトを採用。

## 均平板最上時ロック機構

均平板最上のロックが自動で行えます。



全シリーズ



フランジ全シリーズ



CBX20はオプション



SX20 AXS20

## 均平板らくらくアシスト

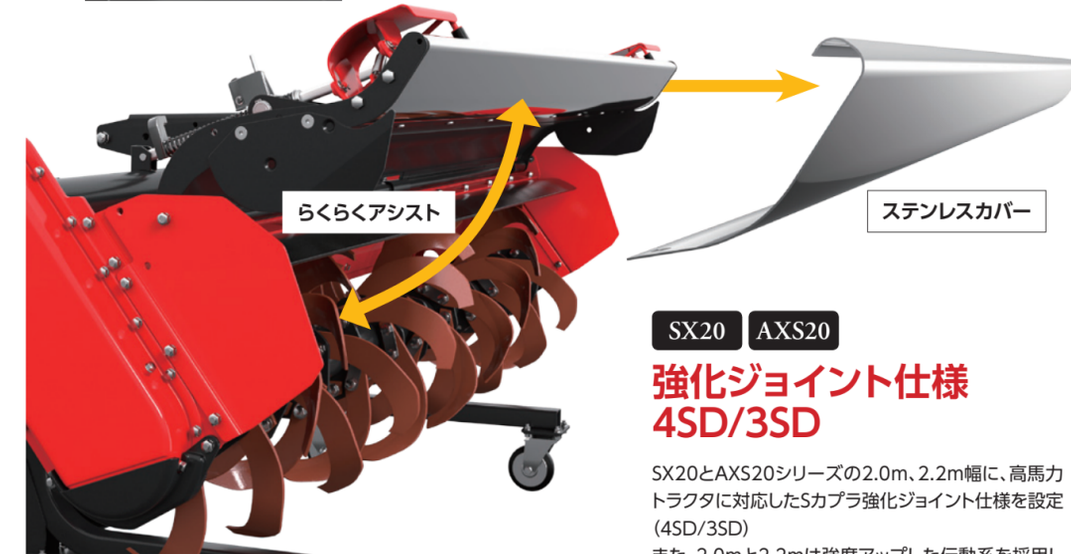


ガスプリングの作用で均平板持ち上げ時の負担が約50%軽減されます。  
(当社SX10/AXS10比)

SX20 AXS20

## ステンレスカバー

耕うん部カバー、側板・均平板下部にステンレスカバーを付け土の付着を抑えました。均平板下部のステンレスカバーも交換が可能になり、厚さも従来より1.5倍で耐久性があります。  
(当社SX10/AXS10比)



SX20 AXS20

## 強化ジョイント仕様 4SD/3SD

SX20とAXS20シリーズの2.0m、2.2m幅に、高馬力トラクタに対応したSカプラ強化ジョイント仕様を設定(4SD/3SD)  
また、2.0mと2.2mは強度アップした伝動系を採用しています。

# ROTARY

○標準 ×装備無 △オプション

■ 装備一覧	CBX20		CX20		SX20		AXS20	
	フランジ	ホルダーH	フランジ	ホルダーH	フランジ	ホルダーH	フランジ	ホルダーH
新型ブラウンG爪	×	×	×	×	○	○	○	○
G爪	△(注1)	×	△(注1)	△(注1)	△(注1)	△(注1)	△(注1)	△(注1)
ステンレスカバー(交換式)	×	×	×	×	○	○	○	○
フローティングシール	○	○	○	○	○	○	○	○
耐摩耗チェーンケースガード	×	×	○	○	○	○	○	○
耐摩耗ブラケットガード	×	×	×	×	○	○	○	○
大型フタタッチ延長均平板	○	○	○	○	○	○	○	○
ゲージ輪サポースプリング	×	×	×	×	○	○	×	×
ゴム焼付ゲージ輪	×	×	×	×	○	○	×	×
キャスター付スタンド	△(注2)	△(注2)	△(注2)	△(注2)	○	○	○	○
両端つなぎ軸	×	×	×	×	○	○	○	○
均平板最上ストップ	△(注1)	△(注1)	○	○	○	○	○	○
尾輪	×	×	×	×	×	×	△(注3)	△(注3)
はね上げ部品	×	×	×	×	×	×	△(注4)	△(注4)

(注1) 補給部品で装着可能  
(注2) スタンドキット 型式: CX10-STA(B045901000)  
(注3) 尾輪キット 型式: AXC8-BRN(A244 901000)  
(注4) はね上げキット 型式: AXC8-HNA(A244 902000)

※必ずニプロ純正耕うん爪を使用してください。  
ニプロ純正耕うん爪以外を装着した場合、保証の対象外となります。