



アッパーローター

APU10H series

(30~50ps)

FU/PU05 series

(22~30ps) (30~45ps)

BUR10U series

(50~100ps)



APU1610H

BUR2410

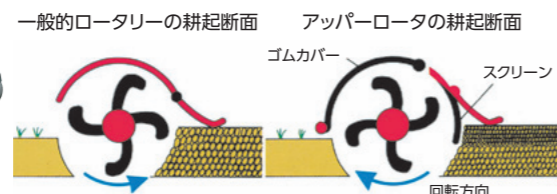


アッパー回転とスクリーンで高い碎土・埋め込み性能

搭載型シーダー



爪軸のアップカット回転とローター後方のスクリーンの効果で表層が細かく、下層部が粗いという理想的な二層構造の土づくりが出来、発芽率向上、移植後の生育安定に貢献します。けん引型シーダー、搭載型シーダーをセットすることで耕うん・施肥・播種・覆土・鎮圧の複合作業が可能になります。(注:搭載型シーダーはBUR10Uのみに搭載可能です。)



スクリーン

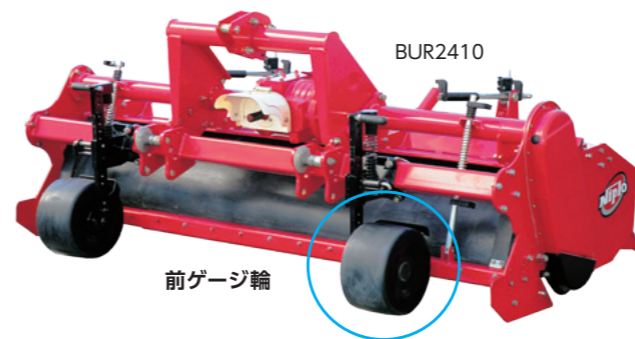
フランジタイプ

FU05/PU05series

(22~30ps) (30~45ps)

BUR10Useries

(50~100ps)



BUR2410

前ゲージ輪

●耐久性重視の前ゲージ輪、フランジタイプ



フランジ爪

前ゲージ輪の為に、アッパーローターの重量を幅広のゲージ輪で受けます。特に乾田、畑では耕深も安定します。また爪の取付はボルト2本止めのフランジタイプとなっている為に、耐久性があります。

●22馬力から100馬力までシリーズ充実

FU05シリーズは適応馬力が22~30馬力、PU05シリーズは30~45馬力、BUR10Uシリーズは50~100馬力のトラクタに対応しています。作業幅も1.6m~2.6mまでと充実しています。



FU1605F



BUR2410

BUR10Uシリーズによる稲ワラスキ込み

■主要諸元

型式・区分	機体寸法			質量 kg	適応馬力 kW (ps)	作業幅 cm	作業速度 km/h	作業能率 分/10a	爪本数 L/R台	回転径 cm	作業深さ cm	爪取付方法	装着方法
	全長mm OS/OL	全幅 mm	全高 mm										
FU-1605F	-4S/3S/OS	1210	1770	305	16.2~20.6 (22~28)	160	1~3	17~50	16	49	13~15	フランジ	日農工標準3P 4S/3S/OS
FU-1705F			1870	315	17.7~22.1 (24~30)	170		16~48	18				
FU-1805F			1970	320	19.1~22.1 (26~30)	180		15~45	18				
PU-1805F			1970	375	22.1~33.1 (30~45)	180		15~45	20				
BUR2010U	-4L/3L/OL	1425	2210	670	36.8~58.8 (50~80)	200	1~3	14~40	22	52	12~15	フランジ	日農工標準3P 4L/3L/OL
BUR2210U			2410	700	40.5~62.5 (55~85)	220		13~37	24				
BUR2410U[Z]			2610	745(注2)	44.1~73.6 (60~100)	240		12~34	26				
BUR2610U[Z]			2810	765(注2)	51.5~73.6 (70~100)	260		11~31	28				

●質量はOS及びOLの質量、4S/3Sは+25kg、4L/3Lは+35kg。●BURの4L/3Lの全長はOL+10mm、全高はOL+185mm。
●[Z] 型式は公道走行部品付型式。(注1)[Z]は+90mm。(注2)[Z]は+10kg。
※本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

松山株式会社

本社: 千386-0497 長野県上田市塩川5155 ☎(0268)42-7500 FAX(0268)42-7556
 物流センター: 千386-0497 長野県上田市塩川2949 ☎(0268)36-4111 FAX(0268)36-3335
 北海道営業所: 千068-0111 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: 千079-8451 北海道旭川市永山北1条8丁目32 ☎(0166)46-2505 FAX(0166)46-2501
 帯広出張所: 千082-0004 北海道河西郡芽室町東芽室北1線18番10 ☎(0155)62-5370 FAX(0155)62-5373
 東北営業所: 千989-6228 宮城県大崎市古川清水三丁目石田24番11 ☎(0229)26-5651 FAX(0229)26-5655
 関東営業所: 千329-4411 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: 千386-0497 長野県上田市塩川2949 ☎(0268)35-0323 FAX(0268)36-4787
 岡山営業所: 千708-0844 岡山県津山市瓜生原757-4 ☎(0868)20-1650 FAX(0868)20-1651
 九州営業所: 千869-0416 熊本県宇土市松山町1134-10 ☎(0964)24-5777 FAX(0964)22-6775
 南九州出張所: 千885-0074 宮崎県都城市甲斐元町3389-1 ☎(0986)24-6412 FAX(0986)25-7044

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。



ホルダータイプ

APU10series

(30~50ps)

●ホルダー爪仕様のため配列で畝立てが可能

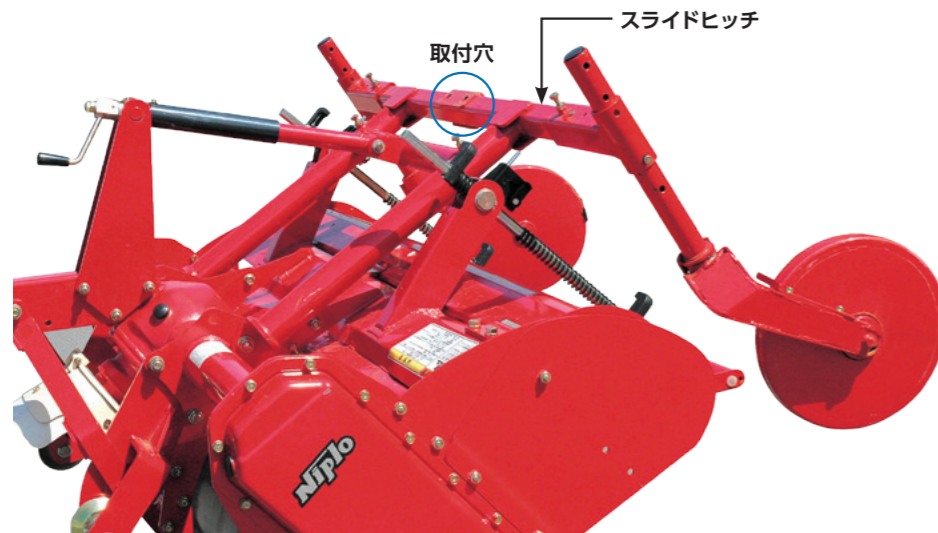
爪の配列を変えることで平面耕、2畝立て耕、平高畝耕が可能になります。畝立て耕の爪配列でけん引型シーダーを装着すると高い排水効果が得られ、大豆、麦等の湿害防止となります。この畝立て同時播種は中央農業総合研究センター北陸研究センターの研究成果である「耕うん同時畝立て播種技術」を活用した製品となります。



2畝立て同時播種作業



平高畝立て同時播種作業



●マッチングバランス考慮
後ろゲージ輪仕様

トラクタとのマッチングバランスを考慮して後ろゲージ輪仕様となっています。またけん引型のシーダーが簡単に装着できるようにスライドヒッチには、取付用の穴を設けています。

■主要諸元

型式・区分	機体寸法			質量kg 0S (B)	適応馬力 kW (ps)	作業幅 cm	作業速度 km/h	作業能率 分/10a	爪本数 L/R各	回転径 cm	作業深さ cm	爪 取付方法	装着方法
	全長mm 0S/0L (B)	全幅 mm	全高 mm										
APU1510H	-4S/3S/0S/B	1430 (1360)	1700	365 (345)	22.1~36.8 (30~50)	150	1~2.5	22~53	17	51	11~15	ホルダー※	日農工標準3P 4S/3S/0S 及び 日農工特殊3P B
APU1610H			1800	375 (355)		160		20~50	17				
APU1710H			1900	395 (375)		170		19~47	18				
APU1810H			2000	405 (385)		180		18~44	18				

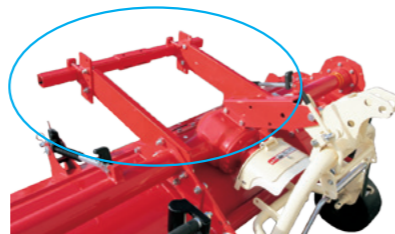
●質量は0Sの質量、4S/3Sは+25kg、全長、質量の()内は日農工特殊3P Bの値。
※出荷時に爪配列は、平高畝にしてあります。
*本仕様は改良の為に予告なく変更することがあります。

オプション
部品

■けん引型シーダー取付金具

適応アッパー	品番	型式
FU05/PU05	5484913000	RX-SNX
BUR10/08、BU02/03	P374903000	RX-BUR10

*APU10シリーズはけん引型シーダー取付金具は不要です。



■サイドディスク

適応アッパー	品番	型式	備考
APU10/BUR10	B437906000	APU10-SD	APU10/BUR10用

*チェーンケース等に絡みつくワラ除去で使用。深耕用、排水溝作りには使用できません。
*APU10シリーズBヒッチ(APU10H-B(U))には装着できません。

ホルダータイプ・畝立仕様

APU10H-Useries

(30~50ps)

BUR2210H

(55~85ps)

湿害回避 耕うん同時畝立て播種(大豆300A技術)

ホルダータイプアッパーローターの爪の配列を変えることで耕うんと同時に畝立てを行い、アッパーローターにセットされたシーダーにより一工程で施肥・播種を行う技術です。

(詳細は中央農業研究センター北陸センターのホームページをご確認ください。)

地下水位より高い位置に播種することで湿害による発芽率低下を軽減し、高品質、増収が期待できます。



APU1710H-4SU + けん引型シーダー2条
2畝成形同時播種



BUR2210H-4L + けん引型シーダー3条
3畝成形同時播種



APU1710H-4S + けん引型シーダー4条
平高畝立て4畝同時播種作業

※畝立同時播種用アッパーローターは、北陸研究センターの研究成果を活用した製品です。

■主要諸元

型式・区分	機体寸法			質量kg 0S (B)	適応馬力 kW (ps)	作業幅 cm	作業速度 km/h	作業能率 分/10a	爪本数 L/R各	回転径 cm	作業深さ cm	爪 取付方法	装着方法
	全長mm 0S/0L (B)	全幅 mm	全高 mm										
APU1610H	-4SU/3SU/0SU/BU	1430 (1360)	1800	375 (355)	22.1~36.8 (30~50)	160	1~2.5	20~50	17	51	11~15	ホルダー※	日農工標準3P 4S/3S/0S 及び 日農工特殊3P B
APU1710H			1900	395 (375)		170		19~47	18				
BUR2210H			-4L/3L/0L	1425		2410		1150	670				

●APUの質量は0Sの質量、4S/3Sは+25kg、全長、質量の()内は日農工特殊3P Bの値。BURの質量は0Lの質量、4L/3Lは+35kg。
※APUの出荷時の爪配列は条間70~75cm程度の2畝盛、BUR2210Hは75cm程度の3畝盛にしてあります。
*本仕様は改良の為に予告なく変更することがあります。

■溝付けディスク

農研機構との共同開発機。湿害対策と作業速度の向上に貢献する、ディスク式高速一工程播種法専用アタッチメント。

適応アッパー	品番	型式	備考
BUR2210H専用	B817 915000	BUR10-MD	溝深さ14~15cm

*爪配列は平面耕の形で使用します