

アッパーローター

BUR20 (50~100ps) series DUR20 (100~170ps) series

2020(U)/2220(U) 2420(U)/2620(R) 2820(R)

2820(R)/3020(R) 3320(R)/3620(R)







■主要諸元

BUR20シリーズ

,	全長 mm (注1)	全幅 mm	全高 mm (注1·2)	質量 kg (注3)	適応トラクタ kw(ps)	作業幅 cm	作業深さ cm	作業速度 km/h	作業能率 分/10a	爪軸回転数 rpm (注4)	爪軸 回転径 cm	爪本数 L,R各	爪仕様	装着方法
4L/3L/0L	1440	2215	1030	670	36.8~58.8(50~80)	200			1/1-10	PTO540rpm時 256/193/309/160	51	20 22 24 26	フランジ A301G -	JIS標準オートヒッチ(1.2形)
2L	1450		1320	715					1440					2点クイックヒッチ JIS2形
4L/3L/0L	1440	2415	1030	715	40.5~62.5(55~85)	220 240 260			1227					JIS標準オートヒッチ(2形)
2L	1450		1320	760					15.45/					2点クイックヒッチ JIS2形
4L/3L/0L	1440	2615	1030	765	441-726(60-100)		12~15	1.0~3.0	12. 24					JIS標準オートヒッチ(2形)
2L	1450		1320	810	44.11-73.0(60~100)				12~34					2点クイックヒッチ JIS2形
4L/3L/0L	1440	2015	1030	815	51.5~73.6(70~100)				11. 21					JIS標準オートヒッチ(2形)
2L	1450	2015	1220	860					11~31					2点クイックヒッチ JIS2形
2L	1450	3015	1320	905	58.8~73.6(80~100)	280			10~29			28		Z点フイックヒッテ JISZ形
4L/3L/0L	1440	2215	1030	665	36.8~58.8(50~80)	200	12~15	1.0~3.0	14.40	PTO540rpm時 256/193/309/160		20	フランジ A301G	JIS標準オートヒッチ(1.2形)
2L	1450	2215	1320	710					14~40		51	20		2点クイックヒッチ JIS2形
4L/3L/0L	1440	2415	1030	710	40.5~62.5(55~85)				12. 27			22		JIS標準オートヒッチ(2形)
2L	1450		1320	755					15~5/					2点クイックヒッチ JIS2形
4L/3L/0L	1440	2615	1030	760	44.1~73.6(60~100)	240			1224			24		JIS標準オートヒッチ(2形)
2L	1450		1320	805					1234			24		2点クイックヒッチ JIS2形
R仕様														
2L	1450	2815 3015	1220	965	51.5~73.6(70~100)	260	12~15	1.0~3.0	11~31	PTO540rpm時 256/193/309/160	51	26	フランジ A301G	2点クイックヒッチ JIS2形
2L	1450		101	1015	58.8~73.6(80~100)	280			10~29			28		Z III フィップビッチ JISZ形
	4L/3L/0L 2L 4L/3L/0L 2L 4L/3L/0L 2L 4L/3L/0L 2L 2L 4L/3L/0L 2L 4L/3L/0L 2L 4L/3L/0L 2L 4L/3L/0L 2L 4L/3L/0L 2L 4L/3L/0L	(株式) (**) (*	Manual Manual	mm (養主) mm (養主) mm (養主) 1030 1320 141/3L/OL 1440 2415 1320 1320 141/3L/OL 1440 2415 1320	(計)	March Mar	Mm	Manual Registration	大学学校 大学校 大学学校 大学学校	Max	Manual Residue	Manual Registration Manual Registration	大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	Manual Registry Manual R

- (注1) 4L/3L/OLはゲージ輪をニギリ下6穴見える位置で止めピンを下位置に付けた時の寸法 2Lはゲージ輪上穴位置を一番目にした姿勢
- (注2) 4L/3L/0Lは0Lの全高 4L/3Lは+190mm
- (注3) 4L/3L/0Lは0Lの質量 4Lは+68kg,2020Uの3Lは+58kg,それ以外の3Lは+60kg 4L/3L/2Lはジョイント質量含む
- (注4) オプションで変速ギアあり
- ●型式末尾[Z]は公道走行部品付 質量+10kg,4L/3L/0Lは全高+160mm

DUR20シリーズ

型式•区	分	全長 mm (注1)	全幅 mm	全高 mm	質量 kg (注2)	適応トラクタ kw(ps)	作業幅 cm	作業深さ cm	作業速度 km/h	作業能率 分/10a	爪軸回転数 rpm (注3)	爪軸 回転径 cm	爪本数 L,R各	爪仕様	装着方法
DUR2820[Z]	2L	1460	3045		1190 1230	73.6~125.0(100~170)	280	12~15	1.0~3.0	10~29	PTO1000rpm時 261/304	54	28	フランジ BA121G	2点クイックヒッチ JIS2形
DUR3020[Z]	2L		3245	1375			300			9~27			30		
DUR3320[Z]	2L	1400	3545	13/3	1290	88.3~125.0(120~170)	330			9~25			34		
DUR3620[Z]	2L		3845		1350		360			8~23			36		
リアサブソイラ付	R仕様														
DUR2820R[Z]	2L	1460	3045		1210	73.6~125.0(100~170)	280	12~15	1.0~3.0	10~29	PTO1000rpm時 261/304	54	28	フランジ BA121G	2点クイックヒッチ JIS2形
DUR3020R[Z]	2L		3245	1375	1250		300			9~27			30		
DUR3320R[Z]	2L		3545	131	1310	88.3~125.0(120~170)	330			9~25			34		
DUR3620R[Z]	2L		3845		1370		360			8~23			36		

- (注1) ゲージ輪上穴位置を一番目にした姿勢
- (注2) ジョイント質量含む
- (注3) オプションで変速ギアあり ●型式末尾[Z]は公道走行部品付 質量+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。

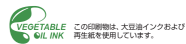
松山株式会社

本 社:〒386-0497 長 野 県 上 田 市 塩 川 5 1 5 5 ☎(0268)42-7500 FAX(0268)42-7556 物流センター:〒386-0497 長 野 県 上 田 市 塩 川 2 9 4 9 ☎(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 北海道岩則市永山北・泉る ア 日 32 ☎(0166)46-2505 FAX(0166)46-2501 帯広 出 張 所:〒082-0004 北海道河西郡茅室町東芽室北1線18番10 ☎(0155)62-5370 FAX(0155)62-5373 東北 営業所:〒989-6228 宮城県大崎市土川清水三丁目石田24番11 ☎(0229)26-5651 FAX(0259)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)44-0506 長野営業所:〒738-044 岡山県津山市 瓜生原 75 7 - 4 ☎(0868)20-1650 FAX(0868)20-1651 九州営業所:〒768-044 岡山県津山市 瓜生原 75 7 - 4 ☎(0868)20-1650 FAX(0868)20-1651 カ州営業所:〒885-0074 宮崎県都城市甲斐元町3389-1 ☎(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 ☎(0964)24-6712 FAX(0968)25-7044



お問い合わせる

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。



BUR20series (50~100ps)



●新型爪A301G

従来モデルより板厚を上げ、幅を 広くした新型爪、A301Gを採用。 耐摩耗性が向上しています。



BUR20(U)

※型式末尾Uは 両端爪内向仕様 (標準は外向)

標準仕様

BUR2020(U) BUR2620 BUR2220(U) BUR2820 BUR2420(U)

BUR20R

リアサブソイラー付

BUR2620R BUR2820R

DUR20series (100~170ps)



●新型爪BA121G

従来モデルより板厚を上げ、幅を 広くした新型爪、BA121Gを採用。 耐摩耗性が向上しています。 また、爪ボルトサイズを従来の M14からM16にサイズアップする ことで更に強度アップをしています。



DUR20

標準仕様

DUR2820 DUR3320 DUR3020 DUR3620

DUR20R

リアサブソイラー付

DUR2820R DUR3320R DUR3020R DUR3620R

アッパー回転とスクリーンで二層構造の土づくり





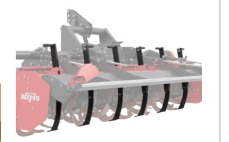
アップカット回転によって持ち上げた 土が後方のスクリーンでふるい分け られることにより、表層が細かく、 下層部が粗い理想的な二層構造の 土づくりが可能で、発芽率向上・移植 後の生育安定に貢献します。

硬盤破砕 リアサブソイラー付R 仕様

型式末尾R付の型式は、作業機後方に 取り付けたリアサブソイラーにより 砕土作業と同時に硬盤破砕を行い、 圃場の排水性を高めます。

ナイフの深さは耕うん深さ+4~ 10cmの範囲で調整が可能です。





新設計のゴムカバー

耕うん部にはゴムカバーを採用。 カバーの振動により土の付着を 低減します。また新たに追加した 吊りゴムでゴムカバーの中間を保 持することで、耕うん爪とゴムカ バーの干渉を防ぎます。

ガススプリングの作用で均平板を持ち 上げるときの負担を50~70%軽減。 らくらくアシスト 爪交換や洗車時に有効です。

ハイトップ

BURの2L仕様とDURはマストが

業姿勢をとることが可能です。

ハイトップ仕様になっており、車高 BURの2.6m/2.8mとDURシリーズ の高い大型トラクタでも適切な作 では耕うん軸の厚みとパイプ径を上げ、 高馬力トラクタで安心して使用できる 様に強度アップしました。

耕うん軸パイプ

つなぎ軸仕様

耕うん軸のチェーンケース 側をつなぎ軸としたことで、 メンテナンス性能が向上。



アンダーステン

土の付着を抑える均平板下部のアンダーステン はボルト止めを採用し簡単に交換が可能。板厚 も1.5倍(※)に増加し、耐久性が向上しました。 ※ 従来モデル比



押え枠

パイプ径を上げ強度アップした押 え枠。標準位置と前に出した状態 の2段階の調節が可能。標準位置 では耕うん爪との距離が近いため、 石が耕うん内部に入り込みにくい 構造となっています。

ガード

土塊の飛び出しを防ぐ ガードの設置で掛け合わ せの仕上がりをきれいに。

大型トラクタ対応 DUR20シリーズ

大型トラクタ対応

170馬力まで対応するため、ミッションギアを 強化しました。PTOは1000回転専用となって おり、大型トラクタに対応しています。

CAT3トラクタに対応

DURのハイトップ仕様のマストは CAT2/3 兼用仕様となっており、 大型トラクタに対応します。

カウンターウェイト装備

チェーンケースの重みに対して、左右 のバランスをとるためのカウンターウェ イト(45kg)を標準装備しています。