

ニプロあぜぬり機 オフセットシリーズ

AUZ 305C/355C (25~60ps)

進化したスパイラルローラーとネオウイングディスクで
ビシッと固いあぜ

Unifit
smart control system



GOOD DESIGN
AWARD 2022



※ニプロあぜぬり機オフセットシリーズは
手動及び電動油圧で作業状態と格納状態の
変更が出来るタイプです。

豊富なオプション

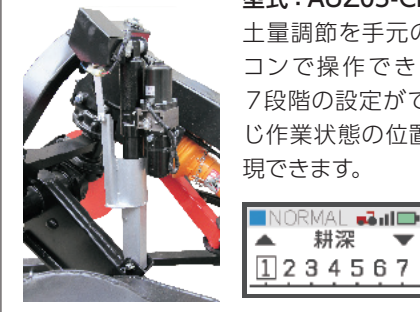
散水装置

AUZ05NC (電動仕様) 型式: AUZ05N-SS
AUZ05C (手動仕様) 型式: AUZ05-SS
粘土質が強くディスクに土が付着して塗れない
時に使用。手元のリモ
コンで5段階に散水量
を調節できます。



耕深調整キット (電動仕様Nのみ装着可)

型式: AUZ05-CK
土量調節を手元のリモ
コンで操作できます。
7段階の設定ができ同
じ作業状態の位置を再
現できます。

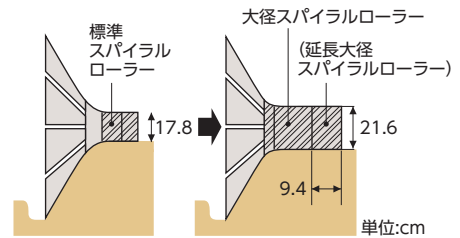


樹脂ローラー

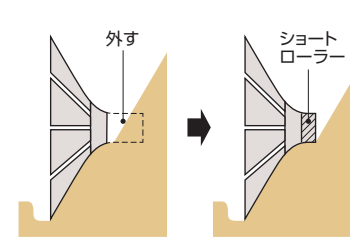
型式: DZR-JR5
火山灰土や低水分状態
圃場をきれいに仕上げ
ます。



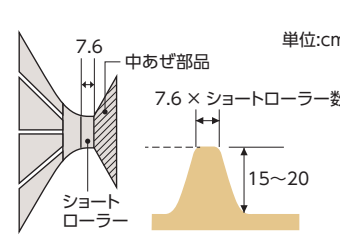
大径スパイラルローラー [DZR-SPTR]
低めのあぜに最適。上面をより固く締めます



ショートローラー [DZR-SR]
法面を塗る場合に最適



中あぜ部品 [DZR-NA]
新たに中あぜを作る時に最適



■AUZ05C主要諸元

型式-区分	全長 mm	全幅 mm	全高 mm	質量 kg	適応トラクタ kw(ps)	作業速度 km/h	作業能率 分/100m	適応元 あぜ高さ cm	トラクタ 最大外側 mm(注1)	オフセット量 mm(注2)	装着方法	装 備	オフセ ト方式	
AUZ305C	4S/3S/0S	1795	1510	327	18.4~44.1 (25~60)	0.4~1.0	6~15	19~24 (最大29)	ホイール 1800 クローラ 1930	前進作業時 4段階調整可能 750-810 870-930	JIS標準オートヒッチ	0.1形兼用	クラッチ ジョイント付 上面削り無し	手動
	1S	1940		344							標準3点リンク直装			
	B	1835		324							B			
	A2	327		A1										
AUZ305JC	4S/3S/0S	1795	1655	354	18.4~44.1 (25~60)	0.4~1.0	6~15	19~24 (最大29)	ホイール 1800 クローラ 1930	前進作業時 4段階調整可能 750-810 870-930	JIS標準オートヒッチ	0.1形兼用	クラッチ ジョイント付 上面削り有	手動
	1S	1940		371							標準3点リンク直装			
	B	1835		351							B			
	A2	354		A1										
AUZ305NJC	4S/3S/0S	1790	1685	356	18.4~44.1 (25~60)	0.4~1.0	6~15	19~24 (最大29)	ホイール 1900 クローラ 2030	前進作業時 無段階調整 730~980	JIS標準オートヒッチ	0.1形兼用	クラッチ ジョイント付 上面削り有	電動
	1S	1935		373							標準3点リンク直装			
	B	1830		353							B			
	A2	356		A1										
AUZ355C	4S/3S/0S	1820	1510	332	18.4~44.1 (25~60)	0.4~1.0	6~15	24~29 (最大34)	ホイール 1740 クローラ 1870	前進作業時 4段階調整可能 720-780 840-900	JIS標準オートヒッチ	0.1形兼用	クラッチ ジョイント付 上面削り無し	手動
	1S	1970		349							標準3点リンク直装			
	B	1865		329							B			
	A2	332		A1										
AUZ355JC	4S/3S/0S	1820	1630	360	18.4~44.1 (25~60)	0.4~1.0	6~15	24~29 (最大34)	ホイール 1740 クローラ 1870	前進作業時 4段階調整可能 720-780 840-900	JIS標準オートヒッチ	0.1形兼用	クラッチ ジョイント付 上面削り有	手動
	1S	1970		377							標準3点リンク直装			
	B	1865		357							B			
	A2	360		A1										
AUZ355NJC	4S/3S/0S	1815	1655	361	18.4~44.1 (25~60)	0.4~1.0	6~15	24~29 (最大34)	ホイール 1840 クローラ 1970	前進作業時 無段階調整 700~950	JIS標準オートヒッチ	0.1形兼用	クラッチ ジョイント付 上面削り有	電動
	1S	1960		378							標準3点リンク直装			
	B	1855		358							B			
	A2	361		A1										
AUZ355NJC	4L/3L/0L	1815	1655	366	18.4~44.1 (25~60)	0.4~1.0	6~15	24~29 (最大34)	ホイール 1840 クローラ 1970	前進作業時 無段階調整 700~950	JIS標準オートヒッチ	1.2形兼用	クラッチ ジョイント付 上面削り有	電動

※型式末尾 N: 無線リモコン仕様 J: 上面削り付 C: クラッチジョイント付
※区分4S/3S/0S(4L/3L/0L)の全長、全幅、全高は0S(0L)のスタンド格納時の寸法。質量は0S(0L)スタンドなしの質量。
※区分1S/B/A1/A2の全長、全幅、全高はスタンド格納時の寸法。質量はスタンドなしの質量。
※トラクタの質量は2400kg以下に適合。

(注1) 前進オフセット最大時。
(注2) 入力軸中心からディスクスノまでの距離。

※本仕様は改良の為に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8丁目32 ☎(0166)46-2505 FAX(0166)46-2501
帯広出張所: 〒082-0004 北海道河西郡野付町東芽室北1線18番10 ☎(0155)62-5370 FAX(0155)62-5373
東北営業所: 〒989-6228 宮城県大崎市古川清水三丁目石田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: 〒708-1104 岡山県津山市綾部1764-2 ☎(0868)29-1180 FAX(0868)29-1325
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

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。

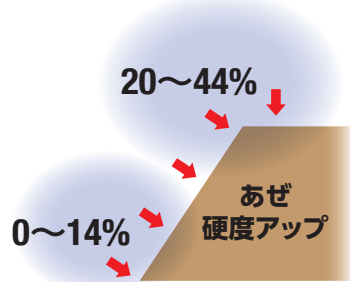
あぜめり機 OFFSET series
AUZ05C
 (25~60ps用)



**進化したスパイラルローラーと
 ネオウィングディスクで
 ビシッと固いあぜ!**

進化した段付きスパイラルローラー

ディスクの回転数を見直し、新たに面取り形状の段付きスパイラルローラーを採用。今まで締まりにくかった肩部、上面部の硬度がアップしました。



従来機 (AUZ03シリーズ) に比較してあぜ法面下部で約 **0~14%**、法面上部・肩部・上面部では約 **20~44%** 硬度アップしています。
 (当社テストデータ比)

**最大44%
 硬度UP**
 (当社テストデータ比)



●クラッチ付ジョイントを標準装備

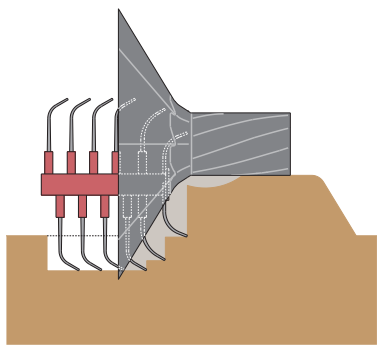
クラッチ付ジョイントを標準装備し、石などの衝撃から機体を守ります。トラクタから降りることなく作業に復帰できるため約 **1/6** の作業効率の向上になります。(当社テストデータ比)



●新階段カットのアップカットローラー



元あぜを削るローラーはアップカット方式を採用。爪の配列と爪を最適化し作業時の振動軽減とあぜ元に供給する土量がアップしました。
 (当社AUZ03比)



●土飛び調節板

耕うんカバー出口に土飛び調節板を設置。全閉状態では土が持ち回り砕土が良くなり、土の上りが悪い時や湿田での使用時は全開にして土の流れを良くします。



●あぜ始まり距離が半減 (当社比)

従来機 (AUZ03シリーズ) に比較してあぜ始まり距離が半減しました。スタート直後からきれいなあぜが形成されます。
 (当社テストデータ比)



●ユニフィットスマートコントロールシステム (N仕様のみ)



カラー液晶モニターによる作業状態の表示



作業機の見盛り等を目視で確認することなく手元で状態確認が可能

リモコンはカラーモニターで作業状態が表示されます。オフセット位置、耕深(オプション)は設定された位置・量で自動停止されます。また設定位置移動後の微調整も可能で、同じ作業位置に容易に調整できます。

作業位置設定機能

選択した設定値で作業機が自動停止

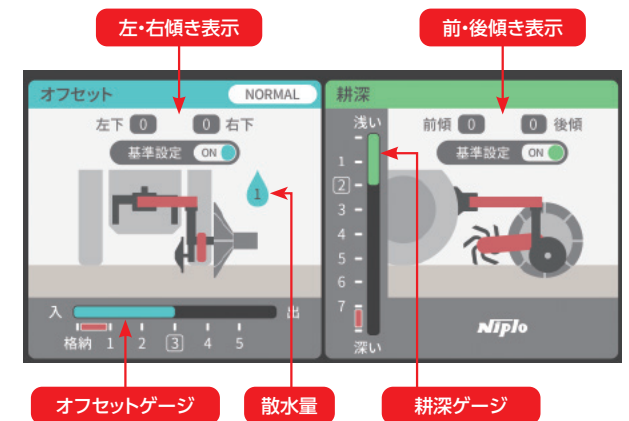
- オフセット
- 5段階のオフセット量に設定可能
 - ワンタッチでオフセット・格納ができるモードを用意
- 耕深 (オプション)
- 7段階の耕深に設定可能



●ニプロビジョン対応 作業機の状態を視覚化 (N仕様のみ)



専用アプリダウンロードで、運転席から作業機の前後・左右の傾き、オフセット量、オプションの耕深量/散水装置の散水量がお手持ちのスマートフォン、タブレットで確認できます。



無料ダウンロード 検索は **niplo**



※対応バージョン
 iOS 11.1以降のiPhone, iPad



※対応バージョン
 Android 5~12

