

地球の未来を自然と共に

30~50ps)



安定した刺さり込みの良さを

水田の秋耕し及び転作田での耕うん を考慮して、固い圃場でも刺さり込み の良さを重視した設計にしています。



先金の進入角度を最適化して 刺さり込みの良さを実現しました。

1つの先金にかかる機体重量を 耕うん深さの安定を考えて最適化しました。

ボードを抵抗がかからない形状にして 刺さり込みの良さを実現しました。

適切な広がり角度のウィングにより、稲わら等が 絡みにくく刺さり込みがよくなっています。

スピードカルチ開発に伴う強化セット カプラの開発

ロータリー、ドライブハローなどPTO駆動型作業機と違い、スピードカルチはけん引作業機となる ためにセットカプラへの力のかかり方が変わります。このため、セットカプラを破損させない為に 強化型カプラを開発しました。また、価格的にお得なセットカプラ付の型式設定をしています。 (APS1701-S, APS1901-S, APS1901-L, APS2501-L)



畑整地用APSオプション部品



畑での砕土・転圧効果をより高めるために、転圧輪パイプを倍の 12本にする部品です。

1セットに6本のパイプと取付金具がセットになっています。

品 番	型式	品 名	備考
S200901000	APS-P19	転圧輪パイプセット	APS1901用
S201901000	APS-P25	転圧輪パイプセット	APS2501用

(オプションの転圧輪パイプをセットした状態)

■主要諸元

		機体寸法		適応馬力 kW(PS)	質量 kg	作業幅 cm	作業深さ cm	作業速度 km/h	作業能率 分/10a	ビーム 本数	ボード 種類	装着方法	
型式·区分	全長 mm												
APC1701				22~37 ^{±1} (30~50)	340 169						標準3P直装	JISO.1	
APC1701-0S	2330	1730	990			169	8~25	4~7	6.7~11.8	5	樹脂	日農工	OS(カプラなし)
APC1701-S					365							標準3P	ES50カプラ付
APS1901				29.5~55 (40~75)	475	190			6~11	6	樹脂	標準3P直装	JIS1.2
APS1901-0S												日農工 標準3P	OS(カプラなし)
APS1901-0L													OL(カプラなし)
APS1901-S					500								ES50カプラ付
APS1901-L		2025	1200		510								EL62カプラ付
APS1901T		2025	1200		475							標準3P直装	JIS1.2
APS1901T-0S													OS(カプラなし)
APS1901T-0L	2320					8~25	4~8			スチール	日農工	OL(カプラなし)	
APS1901T-S	2320				500		0~25	4~0				標準3P	ES50カプラ付
APS1901T-L					510								EL62カプラ付
APS2501[Z]			2625 1200 ³²²	44~84 (60~115)	565 ^{≌3}	- 250			4~8	8	樹脂	標準3P直装	JIS1.2
APS2501-0L[Z]					303							日農工	OL(カプラなし)
APS2501-L[Z]		2625			600 ^{注3}							標準3P	EL62カプラ付
APS2501T[Z]		2025			565 ²³						スチール	標準3P直装	JIS1.2
APS2501T-0L[Z]					303							日農工	OL(カプラなし)
APS2501T-L[Z]					600 ^{±3}							標準3P	EL62カプラ付

注1:APC1701を33馬力以下のトラクタでお使いの場合は半装軌式トラクタがお勧めです。 APSの型式末尾Tはスチールボード仕様です。

は補償の対象外です。)*全輪荷重が20%以上になるようにトラクタにウェイトを装着してください。*作業速度、適応馬力は圃場条件で大きく左右されます。

●末尾[Z]型式は公道走行部品付き 注2:[Z]型式は+30mm

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 北海道河西郡芽室町東芽室北1線18番10 ☎(0155)62-5370 FAX(0155)62-5373 東 北 営 業 所: 〒989-6228 宮城県大崎市古川清水=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 23(0282)45-1226 FAX(0282)44-0050 長野営業所:〒386-0497長野県上田市塩川2949至0(268)35-0323 FAX(0268)36-4787岡山営業所:〒708-0844岡山県津山市瓜生原757-4 在0(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 25(0986)24-6412 FAX(0986)25-7044

お問い合わせ

VEGETABLE この印刷物は、大豆油インクおよび ○IL INK 再生紙を使用しています。

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。

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。

'25.07作成 KY

APC1701 30~50馬力のトラクタで高速・省エネ耕うん!! APC1701-0S(5本爪)

独自ボードの組み合わせ

APC1701は30~50馬力のトラクタで 安定した耕深を確保するウィングは広幅ウィ 転圧輪部へはゴムスクレッパーを採用しまし 組み合わせることで、反転性能と作業能率の 両立を図っています。前方のボードは2本 ともストレートボードとなり、後方の真ん中 はストレート、両端は反転ボードの組み合 わせになります。反転ボードの抵抗がかか る部分は樹脂の減りを抑えるためにガード



前方ストレートボード



広幅ウィング採用

高速・省エネ耕うんが可能となるスピード ングを採用しました。ウィングの長さは前列 た。転圧輪に付着する土を掻き落とし、軽快 カルチです。反転ボードとストレートボードをが短く、後列を長くして土つまりを防止してな作業が可能になります。



トラクタへの装着は 強化カプラ付型式を採用

トラクタへの装着方法は標準3点リンクの 直装方式と日農工標準3Pの0セット方式を 採用しました。またスピードカルチは強化型 セットカプラを標準装備とした価格メリットの あるS仕様を型式設定しました。

OS及びS仕様にはセットカプラを保護する 補強フックを装備しています。

また直装仕様はマストとステーの穴位置を 変えることでトラクタへ装着しやすくしました。





転圧輪部へ ゴムスクレッパー採用



作業深さは 8~25cmに調整可能

作業深さは転圧輪部のピンの差し替えにより 8cmから25cmに調整が可能です。水田の 荒耕しから畑の深耕まで広い用途でご使用 いただくことができます。



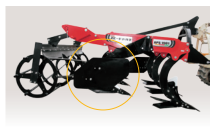


作業幅190cm(6本爪)と 250cm(8本爪)を用意

作業幅190cm、適応馬力40~75馬力の 安定した耕深を確 APS1901と作業幅250cm、適応馬力 50~115馬力のAPS2501の2型式を 用意。トラクタの馬力でご選択ください。

土飛び防止板を標準装備

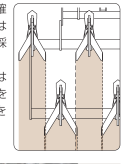
既耕地と未耕地の境がはっきりして隣接耕 がやり易くなります。



広幅ウィング採用

保するウィングは 広幅ウィングを採 用しました。

ウィングの長さは 前列が短く、後列を 長くして土つまりを 防止しています。



トラクタへの装着

トラクタへの装着は直装方式と強化カプラ 付 (-S/-L)とOS/OL仕様を用意しました。 (ワンタッチ装着は必ず強化カプラで お願いします。)APS1901-Sは日農工 標準3P強化Sカプラ付、APS1901-L/ APS2501-Lは日農工標準3P強化L力 プラ付です。

転圧輪部へ |ゴムスクレッパー採用

転圧輪部へはゴムスクレッパーを採用しま した。転圧輪に付着する土を掻き落とし、 軽快な作業が可能になります。



独自反転ボードを採用

独自形状の反転ボード で地表の残渣を効率良 くすき込みます。

一般圃場向けの樹脂 ボードと石礫地向けに耐 摩耗性アップのスチール ボード仕様があります。 (型式末尾T仕様)



樹脂ボード (一般圃場向け)



スチールボード (石礫地向け)

作業深さは 8~25cmに調整可能

作業深さは転圧輪部のピンの差し替えに より8cmから25cmに調整が可能です。 水田の荒耕しから畑の深耕まで広い用途 でご使用いただくことができます。

