

《初代深耕カルチベーター》

# NCK

フレーム強度がADKの2.5倍で、畦間サブソイラーなみに深く中耕ができます。



Photo : NCK-5

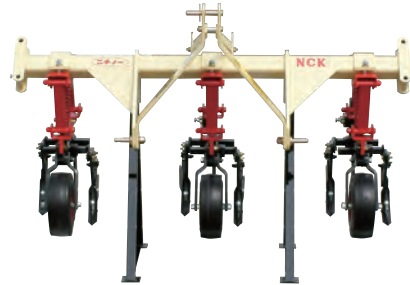


Photo : NCK-3

《小型トラクターで作業できる最軽量カルチベーター》

# ADK

信頼性、耐久性、使いやすさを追求した初代トラクター用カルチベーターで、20馬力のトラクターから作業ができます。



Photo : ADK-5

※NCK-3と同じスタイルのADK-3もございます。

《石地帯での深耕作業で能力発揮》

# NSK

石れき地帯用として安全ボルトの破断強度をNCKより85%アップさせた強力ボディーです。



Photo : NSK-5

※NCK-3と同じスタイルのNSK-3もございます。

《一度に追肥もこなしたい方へ》

## 施肥カルチベーター

信頼性の高いタバタ式施肥部\*を搭載。中耕除草と同時に追肥もできます。5畦タイプも完全折たたみができます。

※タンク容量35%×4、施肥8箇所



Photo : NCKS-5

※ADKS-5、NSKS-5のほか、各型式3畦タイプもございます。

《標準カルチでは対応できない作物に対応》

## 特殊カルチベーター (受注生産品)

NCKのフレームをベースに、ご希望の作付条件に対応したカルチベーターを製造いたします。



Photo : NCK-43

※写真の型式以外にもご希望の畦幅、処理畦数の型式を、都度、お見積もり・製造しておりますが、仕様によっては対応し兼ねる場合もございます。詳しくは、担当セールスにご相談ください。

●=標準装備  
○=選択装備 (別途料金が発生いたします)  
△=注文装備 (別途料金が発生いたします)

### ■ 装備一覧

	NCK-5	NCK-3	NSK-5	NSK-3	ADK-5	ADK-3	NCKS-5	ADKS-5
<b>■ フレーム・ヒッチ系統</b>								
ヒンジピン(松葉ピン付)	●(4)		●(4)		●(2)		●(4)	●(2)
ヒンジストッパー	●		●		△		●	△
<b>■ ビーム系統</b>								
ブラケット	●	●	●	●	●	●	●	●
深耕チャック	●	●	●	●	●	●	●	●
深耕チャック(2ピース式深耕爪用)			△	△				
深耕チャック(極太用)*1			●	●				
*1:ゴロクラッシャー、ゴロクラッシャーS Vの取り付けはできません。								
<b>■ 中耕・深耕・培土系統</b>								
ヤナギ刃(スライドシャック・足・ウイング付)	●	●	●	●	●	●	●	●
ヤナギ刃(W95)	△	△	△	△	△	△	△	△
やなブレード(ボルト付)	△	△	△	△	△	△	△	△
ヒョウタン刃(足付)	●	●	●	●	●	●	●	●
深耕爪	●	●	△	△			●	
深耕爪(極太)			●	●				
深耕爪(土塊減少型・中太)<2ピース式>			△	△				
ゴロクラッシャー*2	△	△	△	△	△	△	△	△
ゴロクラッシャーS V*2	△	△	△	△	△	△	△	△
ウイングディスク(スライドシャック付)	△	△	△	△	△	△	△	△
コンコルド(ボルト付)	△	△	△	△	△	△	△	△
コンコルド刃(W155)	△	△	△	△	△	△	△	△
カスベ刃	△	△	△	△	△	△	△	△
スコツ刃	△	△	△	△	△	△	△	△
イーグル羽根(EW-01)(ボルト付)	△	△	△	△	△	△	△	△
フレキシ培土器(FR-01)	△	△	△	△	△	△	△	△
カマボコ培土器(KR-725)	△	△	△	△			△	
早慣カマボコ培土器(SKR-75)	△	△	△	△			△	
*2:取付方法が異なるため、NAK用を使用することはできません。								
<b>■ 足廻り系統</b>								
タイヤスクレッパー	△	△	△	△	△	△	△	△
<b>■ 付属品・その他</b>								
標準安全ボルト	●	●	●	●	●	●	●	●
専用スタンド	●	●	●	●			●	
専用スタンド用キャスターホイール	△	△	△	△			△	
取扱説明書	●	●	●	●	●	●	●	●
どこでもトレイ	△	△	△	△	△	△	△	△
公道走行対応キット	△	△	△	△	△	△	△	△

### ■ 主要諸元

品名 愛称	カルチベーター							
	3本爪カルチ				施肥カルチ			
型式	NCK-5	NCK-3	NSK-5	NSK-3	ADK-5	ADK-3	NCKS-5	ADKS-5
規格	5畦	3畦	5畦	3畦	5畦	3畦	5畦	5畦
処理畦数	5	3	5	3	5	3	5	5
適応トラクター(kW[PS]以上)	20{27}	15{20}	26{35}	20{27}	15{20}	11{15}	20{27}	15{20}
カテゴリ	I, II*1							
装着方法	3点直装							
全長*2(mm)	810		950		790		1,500	1,450
全幅(折り畳み時)*2(mm)	3,190 (1,775)	1,775 (-)	3,190 (1,775)	1,775 (-)	3,190 (1,775)	1,775 (-)	3,190 (2,540)	
全高*2(mm)	1,050		1,075		1,105		1,325	1,340
重量*2(kg)	295	180	319	197	220	135	378	303
自動高低ストローク(mm)	125		115		155		125	155
最高作業深度(mm)	380		430		-		380	-
適応作業畦幅(mm)	600~750							
作業速度(km/h)	2.0~10.0*3							
作業能率*5(a/h)(効率*3)	40~198 (75%)	13~66 (50%)	40~198 (75%)	13~66 (50%)	40~198 (75%)	13~66 (50%)	~4.0*4 ~79 (75%)	
施肥箇所(タンク容量35%×4)	-						8	

\*1:ローワーリンクピンはカテゴリIが標準です。カテゴリIIをご希望のお客様はあらかじめ担当セールスにお申しつけ下さい。\*2:ヤナギ刃、ヒョウタン刃を含めた値です。\*3:対象作物、生育段階、作業条件、ほ場条件などの条件により変化いたします。\*4:設定施肥量により変化いたします。\*5:畦幅660mm、設定作業効率時の理論値であり、条件により変化いたします。

### ■ アタッチメント重量\*1(kg)

ヤナギ刃(スライドシャック・足・ウイング付)	8.4	深耕爪(極太)	5.6	カスベ刃(足付)	2.9
ヤナギ刃(W95)(スライドシャック・足・ウイング付)	8.8	深耕爪(土塊減少型・中太)<2ピース式>	5.4	スコツ刃(足付)	3.0
やなブレード	0.8	ゴロクラッシャー	12.2	イーグル羽根(足付)	4.2
ウイングディスク(スライドシャック付)	11.6	ゴロクラッシャーS V	15.8	フレキシ培土器	5.3
ヒョウタン刃(足付)	2.8	コンコルド(足付)	3.8	カマボコ培土器	11.1
深耕爪	3.5	コンコルド刃(W155)(足付)	2.8	早慣カマボコ培土器	15.0

\*1:各アタッチメントの1畦処理分の重量です。各作業時における重量計算の参考データとして下さい。

※「ヤナギ刃」、「やなブレード」、「ヒョウタン刃」、「ゴロクラッシャー」、「ゴロクラッシャーS V」、「ウイングディスク」、「コンコルド」、「コンコルド刃」、「カスベ刃」、「スコツ刃」、「イーグル羽根」、「フレキシ」、「早慣カマボコ」、「どこでもトレイ」は登録商標です。