

SUPER Miniローダ

本格ローダの性能を
コンパクトに



整地・除雪・運搬・積み込み

Miniでも本格ローダ作業

■スーパーミニローダ 販売型式について

「スーパーミニローダ」はバケットとセット販売のみでございます。

例) **NCLD-BF35 PC WCBDX** (NCLD-BF35のワイヤ操作仕様のローダに広幅爪付バケットDXを選択した場合)

ローダ型式	マニュアル操作仕様の場合	ワイヤ操作仕様の場合	WB : 広幅バケット	LB : 大容量バケット
操作方式			WCB : 広幅爪付バケット	LCB : 大容量爪付バケット
バケット型式			WCBDX : 広幅爪付バケットDX	LCBDX : 大容量爪付バケットDX

■スーパーミニローダ 適応先端アタッチメント

仕様は改良の為、予告なく変更することがあります。

ローダ型式	SCLD-TQ163 ^{※1,2}	SCLD-TM197 ^{※1,2}	SCLD-Z153	SCLD-RTS22	SCLD-TH265 ^{※4}	NCLD-RTS25 ^{※3}	NCLD-NTA365 ^{※5,6,7,9}	NCLD-NTA365C ^{※5,6,7,9}	NCLD-BF35 ^{※5,7}			
操作方式	マニュアル	マニュアル	マニュアル	マニュアル	マニュアル	ワイヤ	マニュアル	ワイヤ	マニュアル	ワイヤ	マニュアル	ワイヤ
適応トラクタ	TQ13/15/17 TQ143/163	TM16/18 TM177/197 TM165/185	Z153(U/X) Z153(U/X)-JW	RTS16/18 RTS20(G/C) RTS22(G/C) RTS165/185 RTS205(G/C) RTS225(G/C)	TH20/22 TH24/26 TH213/233 TH253/273 TH215 TH235(-06) TH255/265 THS22/24 THS26	TH22/24 TH26 TH213/233 TH253/273 TH235(-06) TH255/265	RTS23(G/C) RTS25(G/C) RTS235(G,C) RTS255(G/C) RTS25(G)NS RTS255(G)NS	NT335(C)/365(C) NTA335(C/L) NTA365(C/L) NTA335N-GQ NTA365FFN-GQ(06) NT365(FF)NS-U	NTA335(L)C/365C NTA335(L)C/365C	BF25D-GQ BF29D(C)-(Z/FF)GQ BF32D-(Z/FF)GQ BF35D(C)-(Z/FF)GQ		
安全フレーム仕様	安全フレーム仕様	安全フレーム仕様	安全フレーム仕様	安全フレーム仕様	安全フレーム仕様	キャビン仕様	安全フレーム仕様	キャビン仕様	安全フレーム仕様	キャビン仕様	安全フレーム仕様	キャビン仕様
広幅バケット		1				2			3			
広幅爪付バケット		4				5			6			
広幅爪付バケットDX		7				8			9			
大容量バケット		10				11			12			
大容量爪付バケット		13				14			15			
大容量爪付バケットDX		16				17			18			
マニアフォーク						19						
パレットフォーク						20						
ドッキングキット			21			22 23 ^{※10}			22			
カウンタウエイトケース	—		24 ^{※8}	24	25				25 26			
延長ヒッチ	—					27						
アングルグレーダ						28						
レベラーキット			29						30			

- ※1 低床仕様トラクタは装着不可です。
- ※2 セミクロー仕様トラクタは装着不可です。
- ※3 直進アシスト仕様トラクタは装着不可です。
- ※4 ターフタイヤ仕様トラクタは装着不可です。
- ※5 ラジアルタイヤ仕様、後輪狭幅仕様トラクタは装着不可です。
- ※6 淡路仕様トラクタは装着不可です。
- ※7 C2(セミクロー、前輪ラジアルタイヤ)仕様トラクタは装着不可です。
- ※8 オプションで3点リンク装着車の場合です。(標準機は装着不可)
- ※9 L型トラクタに装着時は、トラクタウエイト台の交換が必要です。
- ※10 低床仕様トラクタのドッキングキットはCDK303です。
- ※ NCLD-NTA365(C)PCシリーズ/NCLD-BF35(PC)シリーズは道路走行(DS)仕様です。
- ※ ロードマスターについてはお近くの販売店までお問い合わせください。
- ※ また、上記以外のスーパーミニローダもございます。

■先端アタッチメント

品名	型式	主要寸法	品名	型式	主要寸法
広幅バケット 【-WB】	1 CBKT1212 2 CBKT1314 3 CBKT1518	幅：1231mm 容量：0.12m ³ 幅：1365mm 容量：0.14m ³ 幅：1545mm 容量：0.16m ³	マニアフォーク	19 CMNF100660	幅：1049mm タイン長：600mm タイン：6本
広幅爪付バケット 【-WCB】	4 CBKC1212 5 CBKC1314 6 CBKC1518	幅：1231mm 容量：0.12m ³ 爪：5本 幅：1365mm 容量：0.14m ³ 爪：5本 幅：1545mm 容量：0.16m ³ 爪：5本	パレットフォーク	20 CPLF1075	幅：950mm フォーク長：750mm タイン：2本
広幅爪付バケットDX 【-WCBDX】	7 CBKC1212DX 8 CBKC1314DX 9 CBKC1518DX	幅：1231mm 容量：0.12m ³ 爪：6本 幅：1365mm 容量：0.14m ³ 爪：6本 幅：1545mm 容量：0.16m ³ 爪：6本	ドッキングキット (アーム着脱)	21 CDK250 22 CDK301 23 CDK303	
大容量バケット 【-LB】	10 CBKT1225 11 CBKT1326 12 CBKT1526	幅：1231mm 容量：0.25m ³ 幅：1365mm 容量：0.26m ³ 幅：1545mm 容量：0.24m ³	カウンタウエイト ケース	24 CW180 25 CW250	延長ヒッチ併用 延長ヒッチ併用
大容量爪付バケット 【-LCB】	13 CBKC1225 14 CBKC1326 15 CBKC1526	幅：1231mm 容量：0.25m ³ 爪：5本 幅：1365mm 容量：0.26m ³ 爪：5本 幅：1545mm 容量：0.24m ³ 爪：5本		26 CWC2530	日農工標準ヒッチ、日農工特殊A-I型、PDヒッチ対応
大容量爪付バケットDX 【-LCBDX】	16 CBKC1225DX 17 CBKC1326DX 18 CBKC1526DX	幅：1231mm 容量：0.25m ³ 爪：6本 幅：1365mm 容量：0.26m ³ 爪：6本 幅：1545mm 容量：0.24m ³ 爪：6本	延長ヒッチ	27 CWH2	
			アングルグレーダ	28 CGRD-A15	幅：1532mm
			レベラーキット	29 CLD-LKIT 30 CLD330-LKIT	

※【 】内は、ローダと先端アタッチメントのセット販売時に使用する型式末尾を示します。

ご注意

- 使用前に取扱説明書をよく読んで正しくお使いください。
- 転倒・転落のおそれのある運転や作業はしないでください。
- 無理な運転は機械の寿命を縮め、故障・事故の原因となります場合があります。
- 故障・事故を未然に防止するため、十分に点検整備をしてください。

発売元

井関農機株式会社
〒116-8541
東京都荒川区西日暮里5丁目3番14号

製造元

三陽機器株式会社
〒719-0392
岡山県浅口市里庄町新庄3858
TEL：0865-64-2871
FAX：0865-64-2874



三陽サービス株式会社

札幌 TEL：011-781-8777 FAX：011-781-9742
仙台 TEL：022-236-8581 FAX：022-239-7291
関東 TEL：0285-22-2901 FAX：0285-23-1549
岡山 TEL：0865-64-4301 FAX：0865-64-2874
熊本 TEL：096-237-2007 FAX：096-237-2029



SANYOKIKI
ホームページ

様々なシーンで頼れる相棒

- ☑ 1本レバーで簡単操作
- ☑ 高いコストパフォーマンス
- ☑ コンパクトで快適作業

持上げ高さ **1870** mm
 (NCLD-RTS25シリーズの場合)
 持上げ力 **300** kgf
 (NCLD-RTS25シリーズの場合)



レバー1本でコントロール

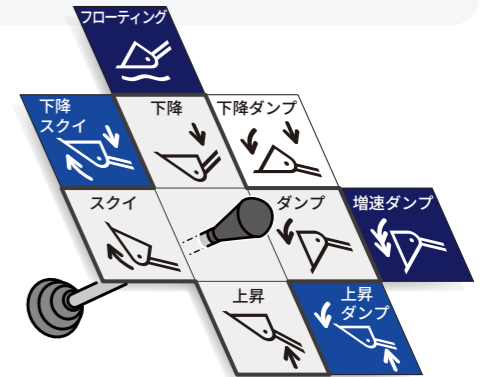
上昇 下降 スクイ ダンプ の操作がレバー1本で簡単にできます。



平行昇降

NCLD-RTS25(PC)
 NCLD-NTA365(C)(PC)
 NCLD-BF35(PC)

だけのスペシャル機能

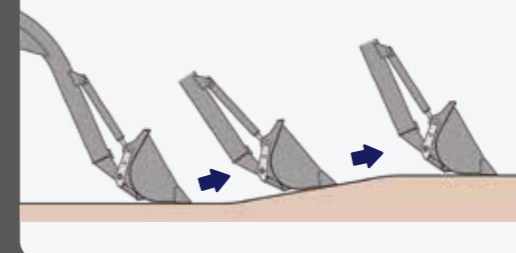


油圧レベリング機能

アタッチメントの平行昇降により、荷こぼれの少ない作業ができます。パレットフォーク等の作業も安定して行えます。

フローティング機能

地面の凹凸に沿って除雪や畜舎の底さらい作業ができます。



増速ダンプ

ダンプ速度が30%アップ。堆肥等のふるい落としが簡単に行えます。



価格表はこちら

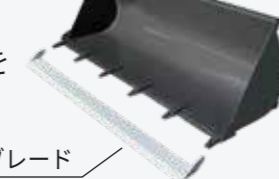
アタッチメントをワンタッチ交換

スナップヒッチの採用で先端アタッチメントを簡単に交換できます。



1台2役 デラックスバケット

アンダーブレードはボルトで簡単に着脱可能。爪付/爪無し、どちらのバケットとしても使えます。先が摩耗してもブレードのみを交換できるため、経済的！



アンダーブレード

オプション

ドッキングキット

スーパーミニローダの着脱が簡単にできます。(ワンタッチカプラ付)

着脱動画
 はこちら



レベラーキット

アタッチメントの角度が簡単にわかります。

