

■主要諸元

型式	SCLD-NTA343		SCLD-NTA343(C)PC		SCLD-NTA25		SCLD-NTA35		SCLD-NTA35(C)PC					
	WB/WCB	LB/LCB	WB/WCB	LB/LCB	WB/WCB	LB/LCB	WB/WCB	LB/LCB	WB/WCB		LB/LCB			
適応トラクタ	NTA283 NTA313 NTA343 NTA283C NTA343C	NT283 NT313 NT343 NT313C NT343C	NTA283 NTA313 NTA343	NT283 NT313 NT343	NTA283C NTA343C	NT313C NT343C	NTA253 NTA25	NT253 NT25	NTA28 NTA31 NTA35 NTA28C NTA35C	NT31 NT35 NT253C NT31C NT35C	NTA253 NTA25 NTA28 NTA31	NT25 NT31 NT35	NTA28C NTA35C	NT253C NT31C NT35C
定格持上力 (kN) [kgf]	W1	3.23 [330]	3.24 [330]		2.94 [330]		3.24 [330]		3.24 [330]					
ヒンジピン高さ (mm)	A	1945		1945		1930		1945		1945				
ダンピングクリアランス (mm)	B	1510	1450		1485	1425	1510	1450	1510		1450		1450	
タンピンググリーチ (mm)	C	625	710		680	765	625	710	625		710		710	
最大リーチ (mm)	D	1030	1130		1085	1185	1030	1130	1030		1130		1130	
全長 (mm)	E	3625	3730		3625	3620	3625	3730	3625		3730		3730	
全幅 (mm)		1125		1125		1125		1125		1125				
リフトアーム支点高さ (mm)	F	1245		1245		1230		1245		1245				
上昇時間×下降時間		2.5秒×2.5秒		2.5秒×2.5秒		2.5秒×2.5秒		2.5秒×2.5秒		2.5秒×2.5秒				
スクイ時間×ダンブ時間		2.0秒×2.1秒		2.0秒×2.1秒		2.0秒×2.1秒		2.0秒×2.1秒		2.0秒×2.1秒				
スクイ角	G	36°		36°		36°		36°		36°				
ダンブ角	H	33°		33°		33°		33°		33°				
リフトアーム長さ (mm)		1600mm		1600mm		1600mm		1600mm		1600mm				
バケット先端スクイ力 (kN)	[W2]	6.94 [705]	6.40 [550]	6.94 [705]	5.40 [550]	6.94 [705]	6.40 [550]	6.94 [705]	6.40 [550]	6.94 [705]		5.40 [550]		
適正後部ウェイト (kg)		250 (またはロータリ)		250 (又はロータリ)		250 (又はロータリ)		250 (又はロータリ)		250 (又はロータリ)				

型式	SCLD-RTS25		SCLD-RTS25PC		
	WB/WCB	LB/LCB	WB/WCB	LB/LCB	
適応トラクタ	RTS23 RTS25		RTS23 RTS25		
定格持上力 (kN) [kgf]	W1	2.94 [300]		2.94 [300]	
ヒンジピン高さ (mm)	A	1870		1870	
ダンピングクリアランス (mm)	B	1435	1335	1435	1335
タンピンググリーチ (mm)	C	720	840	720	840
最大リーチ (mm)	D	1120	1265	1120	1265
全長 (mm)	E	3420	3580	3420	3580
全幅 (mm)		1120		1225	
リフトアーム支点高さ (mm)	F	1190		1190	
上昇時間×下降時間		2.3秒×2.2秒		2.3秒×2.2秒	
スクイ時間×ダンブ時間		2.0秒×2.5秒		2.0秒×2.5秒	
スクイ角	G	40°		40°	
ダンブ角	H	35°		35°	
リフトアーム長さ (mm)		1600mm		1600mm	
バケット先端スクイ力 (kN)	[W2]	6.90 [705]	4.95 [505]	6.90 [705]	4.95 [505]
適正後部ウェイト (kg)		250 (又はロータリ)		250 (又はロータリ)	

型式	SCLD-TM185				SCLD-TQ15				SCLD-Z15		
	WB/WCB	LB/LCB	WCBDX	LCBDX	WB/WCB	LB/LCB	WCBDX	LCBDX	WB/WCB	LB/LCB	
適応トラクタ	TM165,185 低床仕様装着不可				TQ13,15,17 低床仕様、ハイクリ仕様装着不可				Z15		
定格持上力 (kN) [kgf]	W1	1.77 [180]				1.77 [180]				1.77 [180]	
ヒンジピン高さ (mm)	A	1725				1770				1740	
ダンピングクリアランス (mm)	B	1360	1265	1280	1195	1380	1285	1300	1215	1345	1250
タンピンググリーチ (mm)	C	570	695	640	770	555	680	625	755	580	705
最大リーチ (mm)	D	1175	1330	1275	1435	1060	1215	1120	1320	1005	1155
全長 (mm)	E	2935	3090	3035	3195	2750	2905	2850	3010	2820	2975
全幅 (mm)										1160	
リフトアーム支点高さ (mm)	F									1010	
上昇時間×下降時間		2.8秒×2.1秒				2.2秒×2.0秒				2.0秒×1.7秒	
スクイ時間×ダンブ時間		3.7秒×3.9秒				2.7秒×3.6秒				2.4秒×3.4秒	
スクイ角	G	35°				30°				38°	
ダンブ角	H	34°				35°				33°	
リフトアーム長さ (mm)										1400mm	
バケット先端スクイ力 (kN)	[W2]	6.38 [650]	4.56 [465]	4.96 [505]	3.68 [375]	5.30 [540]	3.78 [385]	4.12 [420]	2.99 [305]	5.52 [665]	4.66 [475]
適正後部ウェイト (kg)		ロータリ				ロータリ				ロータリ	

先端 アタッチメント	適応形式	広幅バケット	広幅爪付バケット	広幅爪付バケットDX	大容量バケット	大容量爪付バケット	大容量爪付バケットDX	マニフォーク	フォーク	ダングルグレイ	ドッキングキック
	SCLD-NTA35	CBKT1518	CBKC1518	CBKC1518DX	CBKT1526	CBKC1526	CBKC1526DX	CMNF100660	CPLF1075	CGRD-A15	CDK250
SCLD-NTA25	CBKT1314	CBKC1314	CBKC1314DX	CBKT1326	CBKC1326	CBKC1326DX	作業幅1049mm フォーク長600mm 爪数6本	950mm 750mm	1532mm 0.29m ³		
SCLD-TH265		1365mm,0.14m ³			1365mm,0.26m ³						
SCLD-TH205	CBKT1212	CBKC1212	CBKC1212DX	CBKT1225	CBKC1225	CBKC1225DX					
SCLD-TM185		1231mm,0.12m ³			1231mm,0.25m ³						
SCLD-TQ15											

※仕様説明 WB:広幅バケット付、WCB:広幅爪付バケット付、LB:大容量バケット付、LCB:大容量爪付バケット付、WCBDX:広幅爪付デラックスバケット付、LCBDX:大容量爪付デラックスバケット付
 ●この主要諸元は、改良のため、予告なく変更する場合があります。●商品は写真と異なることがあります。●保証書はご購入の取扱店で必ずお受取りください。
 ※主要諸元は、トラクタ機種の違い等により、多少異なる場合があります。