

■主要諸元

型 式	NTLA343	NTLA343PC	NTLA343EC	NTLC343	NTLC343EC	NTLA403	NTLA403EC	NTLA403PC	NTLA603	NTLA603EC	NTLA603PC
バルブのタイプ	手動	手動(ワイヤ)	マイコン電磁	手動	マイコン電磁	手動	マイコン電磁	手動(ワイヤ)	手動	マイコン電磁	手動(ワイヤ)
適 応 ト ラ ク タ	NTA283,313,343 NT283,313,343 ※02(狭幅),A(ショートホイールベース),N(低床), R(ラジアルタイヤ)仕様装着不可			NTA283C,343C,313R,343R NT313C,343C ※NTA313,343ホイール仕様装着可 セミクロ仕様装着可 ※N(低床)仕様装着可、但しNTA283Nは不可		NTA403,403C NT433,433C ※N(低床),R(ラジアルタイヤ) 仕様装着不可		NTA403 NT433 ※セミクロ 装着不可	NTA453,503,543,603 NTA453C,503C,543C,603C NT483,543,603 NT483C,543C,603C ※04T(前輪可変トレッド)装着不可 R(ラジアルタイヤ)装着可		NTA453,503 NTA543,603 NT483,543,603 ※セミクロ装着不可
定 格 持 上 力	W1 4.71kN(480kgf)			4.71kN(480kgf)		5.69kN(580kgf)			6.67kN(680kgf)		
ヒンジピン高さ	A 2640mm			2660mm 2695mm		2830mm			2870mm		
ダンピングクリアランス	B 2065mm			2120mm		2225mm			2265mm		
ダンピングリーチ	C 490mm			520mm		465mm			465mm		
最 大 リ ー チ	D 1405mm			1435mm		1525mm			1525mm		
全 長	E 4045mm			4015mm		4480mm			4470mm		
全 幅	1220mm	1235mm	1280mm	1220mm	1280mm	1240mm	1300mm	1300mm	1240mm	1300mm	1300mm
リフトアーム支点高さ	F 1330mm			1350mm 1385mm		1335mm			1375mm		
上昇時間×下降時間	3.9秒×3.1秒			3.9秒×3.1秒		3.5秒×2.7秒			4.2秒×3.0秒		
スクイ時間×ダンブ時間	2.7秒×2.3秒			2.7秒×2.3秒		2.4秒×1.7秒			2.9秒×2.1秒		
ダ ン プ 角	G 49°			50°		58°			58°		
ス ク イ 角	H 42°			40°		44°			42°		
リフトアーム長さ	1850mm			1850mm		2100mm			2100mm		
バケット先端スクイ力	W2 9.91kN(1010kgf)			9.91kN(1010kgf)		10.40kN(1060kgf)			13.29kN(1355kgf)		
適正後部ウエイト	300kg(又はロータリ)			300kg(又はロータリ)		400kg(又はロータリ)			400kg(又はロータリ)		

- 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場合があります。
- 保証書はご購入の取扱店で必ずお受け取りください。