



仕様		カローダ TS
最大積載質量		150kg
回転半径		1100mm
揚程		500~2660mm
投入高		2100mm
全高		3168mm
リフト方式		チェーンドライブ式
昇降速度		約 3m/min
旋回方式		電動ウォームギヤー方式
旋回速度		1 rpm
最大旋回角度		180°
反転方式		電動減速機式
反転速度		1 rpm
反転角度		180°
容器保持方法		手動クランプ式
材質	内装	SS材メッキ仕上げ
	外装	SUS304、#200ヘアライン仕上げ
	ロート	SUS304、#300パフ仕上げ
固定方式		床固定式 [M16アンカーボルト、8本]
制御盤		本体内蔵式
供給電源		三相、AC200V、1KVA
電源コード		10m
電源プラグ		4P、20A [アース式]
自重		約 400kg

手動運転		工程間寸動運転 [行き ? 戻り]
自動運転	行き	上昇→反転→上昇→旋回→下降 [投入口]
	戻り	上昇→旋回→下降→反転→下降 [原点]