

製品仕様

電源	定格電源電圧	+24V DC ±10%	
	最小起動消費電流*1	0.8A (ノズル1台) / 1.6A (ノズル2台)	
	定格消費電流*1	0.45A (ノズル1台) / 0.9A (ノズル2台)	
動作	動作温度範囲	0°C ~ +50°C	
	動作湿度範囲	85% RH 以下 (結露なきこと)	
	動作モード	3モード (FIX, SWEEP, KICK)	
	ノズル動作範囲	75カウント (1カウント = 約 1.8 °)	
	最大ノズル動作速度	100カウント (= 270°/秒 : SWEEPモード)	
	動作記憶最大数	99	
	動作呼び出し数	Mコード制御(1対1モード)	5
Mコード制御(5bitモード)		31	
シリアル制御		99	
入出力信号	Mコード動作指令信号入力	5 系統	
	吐出バルブ制御信号入力	1 系統	
	吐出バルブ制御信号出力	1 系統	
	シリアル制御入力	1 系統	
	アラーム信号出力	1 系統	
	シグナルタワー信号入力	3 系統	
	カウンター信号入力	2 系統	
	汎用信号入力	1 系統	
	汎用信号出力	1 系統	
その他	接続可能なポンプ仕様	理論吐出量	22.0 ℓ/分
		最大吐出耐圧	4.0MPa
	使用可能切削油	① JIS K2241:2000で定めるN1種~N3種までの油性クーラント ② JIS K2241:2000で定めるA1種~A2種までの水溶性クーラント	

*1 : 吐出バルブの消費電流を除く。