

2.3 仕様

注入方式	専用マイクロシリンジによる可変方式
運転モード ディスプレイスイッチ	プライオリティモード (溶媒洗浄1種類, プライオリティ機能付き) ダブルソルVENTモード (溶媒洗浄2種類, プライオリティ機能なし)
注入量 VOLUME	0.1~5.0 μ L (0.1 μ L単位, 10 μ Lシリンジ)
バイアルセット数	プライオリティモード 試料用20本, 溶媒用1本, 廃液用1本 ダブルソルVENTモード 試料用19本, 溶媒用2本, 廃液用1本
試料バイアル	ガラス製1.5mL スクリューキャップ式, アルミシール式
溶媒・廃液用バイアル	ガラス製 4mL スクリューキャップ式 ダブルソルVENTの第2溶媒バイアルは1.5mL (試料用と同じ)
1バイアルからの注入回数 INJECTIONS	1~20回
注入速度 ディスプレイスイッチ	高速, 低速の2段階
注入後の待機時間 DWELL TIME	0~9.9秒 (0.1秒単位)
試料吸引速度 ディスプレイスイッチ	4段階
試料吸引後待機時間 VISCOSITY	0~25秒 (1秒単位)
試料洗浄・溶媒洗浄 SAMPLE/SOLVENT WASH	それぞれ1~20回 ダブルソルVENTでの溶媒洗浄回数は2種類の溶媒とも同じ
分析サイクル時間設定 CYCLE TIME	0~99分 (1分単位) ※ディスプレイスイッチの切り替えで選択 0~990分 (10分単位)
注入回数モニター INJECTION COUNT	10回ごと990回まで表示
外部からのコントロール	RS232C
電源	AC100V \pm 10% 50/60Hz 200VA
大きさ・重さ	駆動部 幅212 \times 奥行108 \times 高さ382mm 5kg 制御部 幅160 \times 奥行365 \times 高さ240mm 7kg

なお、改良のため、製品の外觀・仕様が一部変更される場合がありますのでご注意ください。