

タイプ	筐体	ポンプ						バルブ		検出器
		ヘッド数	ヘッド材質	プランジャー 材質	プランジャー シール	逆止弁	ミキサー付 逆止弁	材質	容量	
A	1液用	1	PVC	SUS	有機	PVC (透明)	/	SUS	2.7 μ L	UV・VIS (265と405nm)
B			(透明)						ループ式 (標準5 μ L)	
C			PEEK						2.7 μ L	
D			ループ式 (標準5 μ L)							
E			PVC						UV・NIR (265nmと 970nm)	
F			(透明)							ループ式 (標準5 μ L)
G			PEEK							2.7 μ L
H			ループ式 (標準5 μ L)							
J			PVC						電気伝導度	
K			(透明)							ループ式 (標準5 μ L)
L			PEEK							2.7 μ L
M			ループ式 (標準5 μ L)							
A2	2液用 (送液ポンプ2 台 搭載)	2	PVC	SUS	有機	PVC (透明)	/	SUS	2.7 μ L	UV・VIS (265と405nm)
B2			(透明)						ループ式 (標準5 μ L)	
C2			PEEK						2.7 μ L	
D2			ループ式 (標準5 μ L)							
E2			PVC						UV・NIR (265nmと 970nm)	
F2			(透明)							ループ式 (標準5 μ L)
G2			PEEK							2.7 μ L
H2			ループ式 (標準5 μ L)							
J2			PVC						電気伝導度	
K2			(透明)							ループ式 (標準5 μ L)
L2			PEEK							2.7 μ L
M2			ループ式 (標準5 μ L)							

標準カラム (PEGASIL ODS SP-100 Φ 6×30mm)、WINDOWS PCにインストールする装置制御ソフト、エクセル上で動く簡易なデータ編集ソフトは装置価格に含まれております。エリア演算ソフトは別売りとなります。