

# EPCLC-W-Prep 2XY 製品仕様

仕 様		EPCLC-W-Prep 2XY					
<b>クロマト制御機能</b>							
<b>●送液ポンプ(ミキサー内蔵)</b>							
型式	No.580D						
送液流路	2 流路(独立動作)						
ポンプヘッド数	2 個(独立動作)						
流量	0~80ml/min (PC にて各流路独立制御)						
耐圧	1.0MPa						
混合液数	2 液 (4 液より選択、PC にて各流路独立制御)						
寸法	W180 × D395 × H317mm						
<b>●検出器(波長固定型)</b>							
型式	prep UV-254W						
検出流路	2 流路(独立動作)						
光源	水銀ランプ						
波長範囲	254nm 固定						
測定レンジ	0.08~5.12						
レコーダー出力	10mVFS						
インテグレーター出力	0~1V/AU						
D-sub 出力	専用信号						
寸法	W180 × D395 × H160mm						
<b>●検出器(波長可変型)</b>							
型式	prep UV-10VW						
検出流路	2 流路(独立動作)						
光源	D <sub>2</sub> ランプ						
波長範囲	190~380nm						
測定レンジ	0.08~5.12						
レコーダー出力	10mVFS						
インテグレーター出力	0~1V/AU						
D-sub 出力	専用信号						
寸法	W180 × D470 × H270mm						
<b>●フラクションコレクター</b>							
型式	FR-260						
対応流路数	2 流路						
ラック数	2 個(1 流路に対し 1 個)						
駆動方式	2 チャンネル独立 X-Y 方式						
動作モード	タイムモード、ピークモード、ピークボトムモード、マニュアルコレクトモード (PC にて各流路独立制御)						
入力信号	専用信号						
寸法	W300 × D435 × H516mm						
<b>●システムコントローラー部</b>							
入出力信号	ポンプ、検出器、フラクションコレクター、PC 専用信号						
<b>●PC 必要スペック(制御用パソコン)</b>							
OS	Windows XP, 7						
CPU	PentiumIV 以上						
メモリ	1GB 以上						
モニタ	XGA 以上を推奨						
ハードディスク容量	500MB 以上の空きを推奨						
信号入出力	シリアル RS232C D-sub9 ピン						
	※パソコンの動作環境につきましては、お問い合わせください。						
<b>付属品</b>							
(B ラック推奨: 選択できます)							
<b>●FR-260 用ラック</b>							
	<b>ラック番号</b>	<b>サイズ呼称</b>	<b>Cat. No.</b>	<b>試験管サイズ</b>	<b>使用本数</b>	<b>試験管容量</b>	
	WP15105	A	R201-01	φ 15 × 105mm	60	10ml	
	WP18180	B	R202-01	φ 18 × 180mm	60	30ml	
	WP24180	C	R203-01	φ 24 × 180mm	30	60ml	
	WP21180	D	R204-01	φ 21 × 180mm	52	42ml	
	WP30180	E	R205-02	φ 30 × 180mm	27	90ml	
	WP30200		R205-01	φ 30 × 200mm	27	100ml	
	※使用試験管はカスタム仕様が可能です。						
<b>●試験管</b>							
装置に 30ml 試験管 120 本が標準で付属							