

EPCLC-W-Prep 2XY 製品仕様

仕 様	EPCLC-W-Prep 2XY																																														
クロマト制御機能																																															
●送液ポンプ(ミキサー内蔵)																																															
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																																														
●検出器(波長固定型)																																															
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																																														
●検出器(波長可変型)																																															
型式	prep UV-10VW																																														
検出流路	2 流路(独立動作)																																														
光源	D ₂ 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																																														
●フラクションコレクター																																															
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																																														
●システムコントローラー部																																															
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																																														
●PC 必要スペック(制御用/パソコン)																																															
OS	Windows10 (64bit)																																														
CPU	Intel N4020 以上																																														
メモリ	4GB 以上																																														
モニター	15.6 インチ、FWXGA (1366 × 768)																																														
ハードディスク容量	1GB 以上の空き領域																																														
信号入出力	USB ポート																																														
	※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。																																														
付属品																																															
	(B ラック推奨: 選択できます)																																														
●FR-260 用ラック																																															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #d9ead3;">ラック番号</th> <th style="background-color: #d9ead3;">サイズ呼称</th> <th style="background-color: #d9ead3;">Cat. No.</th> <th style="background-color: #d9ead3;">試験管サイズ</th> <th style="background-color: #d9ead3;">使用本数</th> <th style="background-color: #d9ead3;">試験管容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WP15105</td> <td>A</td> <td>R201-01</td> <td>φ 15 × 105mm</td> <td>60</td> <td>10ml</td> </tr> <tr> <td>WP18180</td> <td>B</td> <td>R202-01</td> <td>φ 18 × 180mm</td> <td>60</td> <td>30ml</td> </tr> <tr> <td>WP24180</td> <td>C</td> <td>R203-01</td> <td>φ 24 × 180mm</td> <td>30</td> <td>60ml</td> </tr> <tr> <td>WP21180</td> <td>D</td> <td>R204-01</td> <td>φ 21 × 180mm</td> <td>52</td> <td>42ml</td> </tr> <tr> <td>WP30180</td> <td rowspan="2">E</td> <td>R205-02</td> <td>φ 30 × 180mm</td> <td>27</td> <td>90ml</td> </tr> <tr> <td>WP30200</td> <td>R205-01</td> <td>φ 30 × 200mm</td> <td>27</td> <td>100ml</td> </tr> </tbody> </table>						ラック番号	サイズ呼称	Cat. No.	試験管サイズ	使用本数	試験管容量	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
ラック番号	サイズ呼称	Cat. No.	試験管サイズ	使用本数	試験管容量																																										
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。																																														
●試験管																																															
	装置に 30ml 試験管 120 本が標準で付属																																														