

EPCLC-AI-580S / EPCLC-AI-700X / EPCLC-AI-1000 製品仕様

仕 様	EPCLC-AI-580S	EPCLC-AI-700X / 1000																																																		
●送液ポンプ																																																				
型式	No.580S	No.700E-1CSC No.700E-2CSC No.1000																																																		
流量	0~80ml/min (PCにて各流路独立制御)	0~150ml/min 0~400ml/min 0~1000ml/min																																																		
耐圧	1.0MPa	1.0MPa																																																		
混合液数	2液 (4液より選択、PCにて各流路独立制御)	2液 (4液より選択、PCにて各流路独立制御)																																																		
寸法	W140×D350×H278mm	W180×D395×H307mm																																																		
●検出器(波長固定型)																																																				
型式	prep UV-254S	prep UV-254																																																		
光源	水銀ランプ	水銀ランプ																																																		
波長範囲	254nm 固定	254nm 固定																																																		
測定レンジ	0.08~5.12	0.08~5.12																																																		
レコーダー出力	10mVFS	10mVFS																																																		
インテグレーター出力	0~1V/AU	0~1V/AU																																																		
D-sub 出力	専用信号	専用信号																																																		
寸法	W140×D350×H135mm	W180×D395×H135mm																																																		
●検出器(波長可変型)																																																				
型式	prep UV-10VS	Prep UV-10V																																																		
光源	D ₂ ランプ	D ₂ ランプ																																																		
波長範囲	190~380nm	190~380nm																																																		
測定レンジ	0.08~5.12	0.08~5.12																																																		
レコーダー出力	10mVFS	10mVFS																																																		
インテグレーター出力	0~1V/AU	0~1V/AU																																																		
D-sub 出力	専用信号	専用信号																																																		
寸法	W140×D350×H270mm	W180×D395×H135mm																																																		
●フラクションコレクター																																																				
型式	FR-360																																																			
ラック数	2 個																																																			
駆動方式	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																																																			
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	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。																																																			
付属品	(B ラック推奨: 選択できます)	(D ラック推奨: 選択できます)																																																		
●FR-360 用ラック																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ラック番号</th> <th>サイズ呼称</th> <th>Cat. No.</th> <th>試験管サイズ</th> <th>使用本数</th> <th>試験管容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AI15150</td> <td>A</td> <td>R301-01</td> <td>φ15×150mm</td> <td>75</td> <td>15ml</td> </tr> <tr> <td>AI18180</td> <td>B</td> <td>R302-01</td> <td>φ18×180mm</td> <td>75</td> <td>30ml</td> </tr> <tr> <td>AI24180</td> <td>C</td> <td>R303-01</td> <td>φ24×180mm</td> <td>30</td> <td>60ml</td> </tr> <tr> <td>AI30180</td> <td rowspan="2">D</td> <td>R304-02</td> <td>φ30×180mm</td> <td>27</td> <td>90ml</td> </tr> <tr> <td>AI30200</td> <td>R304-01</td> <td>φ30×200mm</td> <td>27</td> <td>100ml</td> </tr> <tr> <td>AI60180-L</td> <td rowspan="2">E</td> <td>R305-01</td> <td>φ60×180mm</td> <td>10</td> <td>350ml</td> </tr> <tr> <td>AI60180-R</td> <td>R305-02</td> <td>φ60×180mm</td> <td>10</td> <td>350ml</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	AI15150	A	R301-01	φ15×150mm	75	15ml	AI18180	B	R302-01	φ18×180mm	75	30ml	AI24180	C	R303-01	φ24×180mm	30	60ml	AI30180	D	R304-02	φ30×180mm	27	90ml	AI30200	R304-01	φ30×200mm	27	100ml	AI60180-L	E	R305-01	φ60×180mm	10	350ml	AI60180-R	R305-02	φ60×180mm	10	350ml
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																																															
AI15150	A	R301-01	φ15×150mm	75	15ml																																															
AI18180	B	R302-01	φ18×180mm	75	30ml																																															
AI24180	C	R303-01	φ24×180mm	30	60ml																																															
AI30180	D	R304-02	φ30×180mm	27	90ml																																															
AI30200		R304-01	φ30×200mm	27	100ml																																															
AI60180-L	E	R305-01	φ60×180mm	10	350ml																																															
AI60180-R		R305-02	φ60×180mm	10	350ml																																															
	※使用試験管はカスタム仕様が可能です。 ※上記ラックが2個必要です。																																																			
●試験管	装置に 30ml 試験管 150 本が標準で付属																																																			