分子量分布計算装置 Chromato-PRO-GPC 低価後! 高微能! 健いやすい!



クロマトグラム用データ処理装置「Chromato-PRO」に GPC分析による分子量分布計算機能が加わった 「Chromato-PRO-GPC」 がラインアップ。

1台で、「Chromato-PRO」全機能と分子量分布計算機能の両方が使用できます。

Windows 10 にも対応しています

「Chromato=PRO」に分子量分布計算機能が追加

Chromato-PRO-GPC は、GPC (SEC) 分析用分子量分布計算装置です。

ご好評頂いているクロマトグラム用データ処理装置「Chromato-PRO」の機能が全てそのまま搭載されていますので、

お手持ちの HPLC (高速液体クロマトグラフ)を使用して分離分析と分子量計算の両方が可能になります。もちろん、GC (ガスクロマトグラフ)にも使用できます。 (「Chromato-PRO」仕様・概要につきましては、別冊「クロマトグラム用データ処理装置 Chromato-PRO」カタログをご覧ください)

カラム較正曲線の作成





別データにて既に測定・記録済みのカラムを使用する場合には 溶出時間(Rt)と分子量を手入力することで、 Chromato-PRO-GPCで使用するカラム較正曲線が簡単に作成できます。 作成した較正曲線データは、データファイルとして名前を付けて保存可能。

分子量分布計算時の計算条件設定



「ペースライン開始 - 終了時間」と「分割開始 - 終了時間」は クロマトグラムグラフィック表示中に表示されるカーソルを見ながら 簡単に設定できます。

 マウス左ボタンクリックにて、グラフィック表示中に 「縦線」と「時間・信号値」が表示されます

2 ボタンを離すと、黄色反転した時間設定欄に自動登録されます

各時間設定が完了したら、解析アイコンをクリックするだけで 計算が実行されます。

計算結果の表示 - 区分面積



解析アイコンをクリックすることで得られた計算結果のうち、 グラフィック表示中には、区分面積を求めた際の 「ベースライン情報」と「区分面積」の分割状態を表示します。 この表示にて、区分面積の求め方を視覚で簡単に確認できます。 ズーム操作による拡大表示も可能です。

計算結果の表示 - 各平均分子量値の表示

宜結果			91	×
分子量分布計算編	课			計算結果表示欄には、求めら
数平均 Mn	467308			Mn:数平均分子量 Mw:重
重量平均 Mw	680654	詳	細表示	
粘度平均 My	680654			d:Mw/Mn : 重量平均分
Z平均 Mz	795377		CaCh	d:Mz/Mn : Z平均分子
d: Mw/Mn	1.457	Mark-Hou	wink 定数 a	d:Mv/Mw : 粘度平均分
d: Miz/Min	1.702	Ca	1.0000	d:Mz/Mw : Z 平均分子
d: Mv/Mw	1.000	Cb	0.0000	
d: Mz/Mw	1.169	a	1.0000	「詳細表示」ボタンをクリックす

十算新	課表示	欄に	には、求められた各平均分子量と、各平均分子量比が表	そっされます。
/In:爹	改平均分	子	量 Mw:重量平均分子量 Mv:粘度平均分子量 M	Iz:Z 平均分子量
d : N	/w/Mn	:	重量平均分子量 - 数平均分子量(分散度)	
d:N	/Iz/Mn	:	Z 平均分子量 ÷ 数平均分子量	
d:N	/w//w	:	粘度平均分子量 ÷ 重量平均分子量	
d : N	/Iz/Mw	:	Z 平均分子量 ÷ 重量平均分子量	

「詳細表示」ボタンをクリックすると区分情報の詳細と微分・積分分子量分布曲線が表示されます。

◆計算結果の詳細表示

	数平均 Mn	重量平均 Mw	粘度平均 Mv	Z平均 Mz	d: Mw/Mn	d: Mz/Mn	d Mv/Mw	d: Mz/Mw		-				00
	381162	672735	672735	796207	1.765	2.089	1.000	1.184		5			8	n
	情報の詳	細表示)	Log M 6.145	M 1397673	Area/D 5043.6	liv 🕅 0.092	t分值 5 100.	積分値 ×	10	4-				0
3		5.4	6.121	1320591	5031.0	0.086	8 99.8	13	3	3			0 3	
		5.5	6.095	1243782	9580.0	0.155	8 99.6	32	推	-				
	4	5.6	6.067	1167593	36943.8	0.5669	9 99.0	55		-	•••••		30	D
	5	5.7	6.038	1092364	169399.4	2.455	6 95.4	99		1-	/	20	D	
-	6	5.8	6.008	1018429	379849.5	5.207	2 89.6	93				····	18	0
	7	5.9	5.976	946104	439765.0	5.707	1 79.5	38		0		E 0		
	8	6.0	5.942	875688	371695.0	4.571	2 59.4	84 -		4.0		LogM	0.0	
	1.	1				1		**	1	1	Alle / N	THE / N	1170	

エクセルヘエクスポート

117	A	в	С	D	E	F	G	н
1	変換定数							
2	Ca C	b	а					
3	1	0	1					
-4								
5	分割条件(m	in)						
6	ベース開始	ベース終了	分割開始	分割終了	分割時間			
7	3.3	12.1	52	9	0.1			
8								
9	分子量分布	計算結果		-		1000	10000	
10	数平均 1	重量平均	粘度平均下	Z平均 Mz	d:Mw/Mn	d:Mz/Mn	d:Mv/Mw	d Mz/Mw
11	381162	672735	672735	796207	1.765	2.089	1	1.184
12								
13	区分面積情	* 尼				and 15 mil	1+ /3 /4	
14	DIV No. F	Rt(min)	LogM	M	Area/Div	國分值	相分加	
15	1	5.3	6.145	1397674	5043.6	0.0925	100	
16	2	5.3	6.121	1320592	5031	0.0868	99.813	
17	3	5.5	6.095	1243783	9580	01558	99.032	
18	4	5.5	6.067	1167593	36943.8	0.5669	99.055	
19	5	5.7	6.038	1092365	169399.4	2.4556	96.499	
20	6	5.8	6.008	1018429	3/9849.6	5.2072	89.093	
21	7	5.8	5.976	946104	439/65	5./0/1	79.538	
22	8	6	5.942	875689	3/1695	4,5/12	69.484	
23	9	6	5.907	807461	309766.8	3.0130	61.04	
24	10	6.2	5.87	/416/2	279153.0	3.0919	33./43	
25	11	6.3	5.832	6/8546	201 /04.8	2./040	47.042	
26	12	6.3	5.791	618274	244/55.6	2.4504	40.700	
27	13	6.5	5.749	561016	224825.4	2.1427	34,948	
28	14	6.5	5.705	506897	201849.2	1.8328	29.002	
29	15	6.7	5.659	456008	17/0302	1.5327	24.907	
30	16	6.8	5.611	408406	152212.6	1 25/5	20.888	
31	17	6.8	5.561	364113	129009.4	1.0178	17.403	
32	18	7	5.509	323118	108365.6	0.817	14.402	
33	19	7	5.455	265383	90554.6	0.6528	11.997	
34	20	7.2	5.399	250837	75496.4	0.5208	9.94	_

詳細表示内の情報、設定された計算条件、カラム較正曲線情報を エクセルにエクスポートすることができます。





不分離ビークを数学的手法により分離計算し、分離した各ピークの Rt(min)、高さ(uV)、面積(uV・sec)、対称性を出力します。 標準試料クロマトグラムのピーク分離が完全でない場合に、 正確な標準試料(分子量既知)ピークの溶出時間を求めることで カラム較正曲線の精度を高める事ができます。 (注)本機能は「Chromato-PRO」の機能と同一です。

仕様

分子量分布計算ソフトウェア	★カラム較正曲線作成機能 最大標準ピーク数 : 30 次数 : 3次式 (Log M=A*Rt ³ +B*Rt ² +C*Rt+D) カラム較正曲線のグラフ表示可能 カラム較正曲線をデータファイルとして名前を付けて保存・読み出し可能 カラム較正曲線作成時参照クロマトグラムファイル数 : 10データファイルから自動ピーク読み出し可能 溶出時間・分子量の直接数値入力によるカラム較正曲線データ作成可能、ファイルとして保存・読み出し可能 ★分子量分布計算機能
	 み力子型力和計算機能 長大区分数:50 ベースライン設定:グラフィック表示中からマウス操作にて「開始-終了時間」を設定可能 分割設定:グラフィック表示中からマウス操作にて「分割開始-終了時間」を設定可能 求める平均分子量:Mn:数平均分子量 Mw:重量平均分子量 Mv:粘度平均分子量 Mz:Z平均分子量 d:Mw/Mn:重量平均分子量・数平均分子量(分散度) d:Mz/Mn:Z平均分子量・数平均分子量 d:Mz/Mw: 粘度平均分子量・重量平均分子量 d:Mz/Mw:Z平均分子量・重量平均分子量 d:Mz/Mw:Z平均分子量・重量平均分子量 微分・積分分子量分布曲線表示機能有り
	★その他(「Chromato-PRO」と共通) ・エクセルエクスポート機能 : 計算結果の詳細を全てエクセルにエクスポート可能 ・ノイズリダクション機能 : クロマトグラムデータを指定してFIRデジタルフィルタ方式にてノイズの低減が可能 ・重ね書き機能 : 最大10個のクロマトグラムデータを重ねて表示、エクセルエクスポート可 ・不分離ピーク解析 : 非線形最適化による不分離ピーク群の分離解析可能(最大10ピークまで) ・スケール機能によるクロマトグラム信号値(時間、電圧)の読み取り可能 ・報告書レイアウト機能(タイトル、テキスト挿入、クロマトデータ・計算結果の位置・サイズ指定) ・表示色、背景色の変更可
波形解析・定量計算ソフトウェア	「Chromato-PRO」と共通※
信号取込ソフトウェア	「Chromato-PRO」と共通※
データ取込ユニット	「Chromato-PRO」と共通※(本製品でも最大4台まで増設が可能)
	※「Chromato-PRO」仕様につきましては、別冊「クロマトグラム用データ処理装置 Chromato-PRO」カタログをご参照下さい
対応OS	日本語版 / 英語版 Windows XP/Vista/7/8(7、8は32bit/64bit対応) Windows 10 にも対応しています PC推奨メモリー 512MB以上(7、8は1GB以上)

製造元

株式会社ランタイムインスツルメンツ

〒192-0906 東京都八王子市北野町 552-5 2F TEL:042-649-1962 FAX:042-649-1973 URL:http://www.rtc.jp お問合せ:chromatopro@rtc.jp 販売店



東京都昭島市松原町4-6-12 TEL 042-519-1315 https://www.j-idear.com Mail: info@j-idear.com