

## トランスファープレート

i-Prepに標準付属する48穴、54穴プレート以外にも 下記の製品も使えます。(同サイズ) 調整後の試料はプレートごといつものHPLCへ。



## フィルター付バイアルとスターラーバー

溶解性試験用のバイアルは、フィルター付バイアル、 もしくは **i-Prep**用に独自開発されたフィルター インサートをご使用ください。





コントロール部名称	Stirring & Heating System	サンプラー部名称	ー部名称 オートサンプラー		
型式	APS-101	型式	APS-102		
(本体)		接液材質	試料:SUS,βチタン,PEEK,ETFE		
マグネットスターラー	内蔵		洗浄液:PTFE,ETFE,SUS,PEEK,Glass		
回転方式	ブラシレスDC	ニードル材質	βチタン		
回転数	~1,000rpm	最大耐圧	40MPa		
通信	RS232C(オートサンプラー)	注入方式	ループ計量方式,シリンジ計量方式		
通信	Type B (PC)	注入量設定範囲	1~1000µL		
電源	AC100~240V 50/60Hz MAX70VA	主入再現性	<0.3%RSDループ計量方式		
寸法	110(H)×265(W)×416(D)mm(突起物を除く)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<0.5%RSDシリンジ計量方式		
質量	5.2kg	サンプル容量	2mL×50検体		
(温調器)		流路洗浄回数	0~9回		
動作温度	b作温度 0°C~50℃		入力:START/STOP		
ディスプレイ	LED	- 接点入出力	出力:MARK,FUNC		
(加熱撹拌プレート)		通信	RS232C		
材質	アルミニウム, エポキシ樹脂	寸法	220(H)×265(W)×416(D)mm		
バイアル穴	2mLサンプルバイアル×24個	質量	11.2kg		
耐熱温度	150℃	電源仕様	AC100~240V 50/60Hz MAX70VA		
加熱方式	抵抗加熱方式		•		
温度センサー	熱電対				
寸法	24(H)×123(W)×85(D)mm(突起物を除く)	7			

販売店

※このカタログの記載内容は2020年7月現在のものです。 ※デザイン、仕様は改良のため予告なく変更することがありますので予めご了承ください。

お問合せ

アイディア製作所

〒196-0003 東京都昭島市松原町4-6-12 REVE202 TEL 042-519-1315 FAX 042-519-1316 Mail : info@j-idear.com 担当:谷口 (taniguchi@j-idear.com)



バイアルサンプル前処理装置



i-Prepと、呼んでください。



Stirring & Heating System iChem Auto Prep Sampler

202007-600-G

Q 検索



## 最大24検体の試料を加熱撹拌しながら段階的に反応させ、測り取る。

# 製薬、食品、化学工業などで活躍します。

- ●反応追跡/合成スクリーニング 応
- ●安定性試験/溶解性試験 用 例
- ●分解·副生物検出/試薬調製等

Oオートサンプラー内にて任意温度で複数サンプルの加熱撹拌ができる O室温から100℃までの加熱、~1,000rpmの撹拌スピード Oリニア昇温、ステップ昇温など、加熱方法は自由自在 〇試料量は最大1,500µL、1µLから最大50µLを手前側へ転送

## 最大24検体の試料を設定温度ごと 反応させ測り取ることができます。

奥は加熱撹拌プレート、手前はトランスファープレート。 反応後の試料を手前のバイアルにニードルで精密移送。 常時ニードル洗浄を繰り返すので、試料のキャリーオーバーを防止。 \*ニードル洗浄回数は任意設定可能

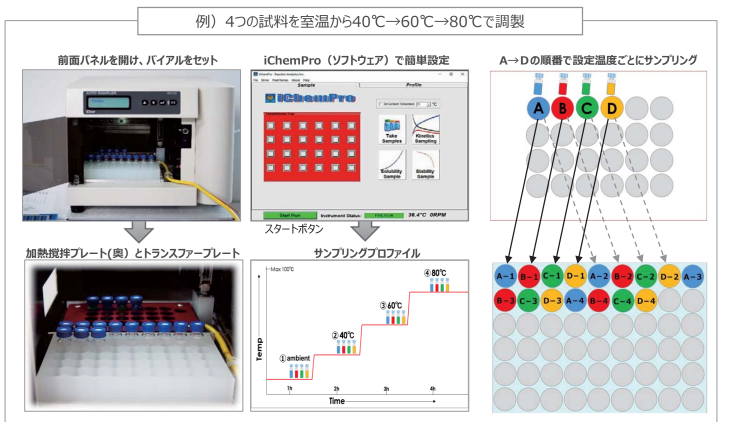


### 例)4つのバイアルからそれぞれ1時間ごとに 室温→40℃→60℃→80℃でサンプリング (4) 80°C **3**60℃ 2 40°C lemp (1) ambient 1h Time

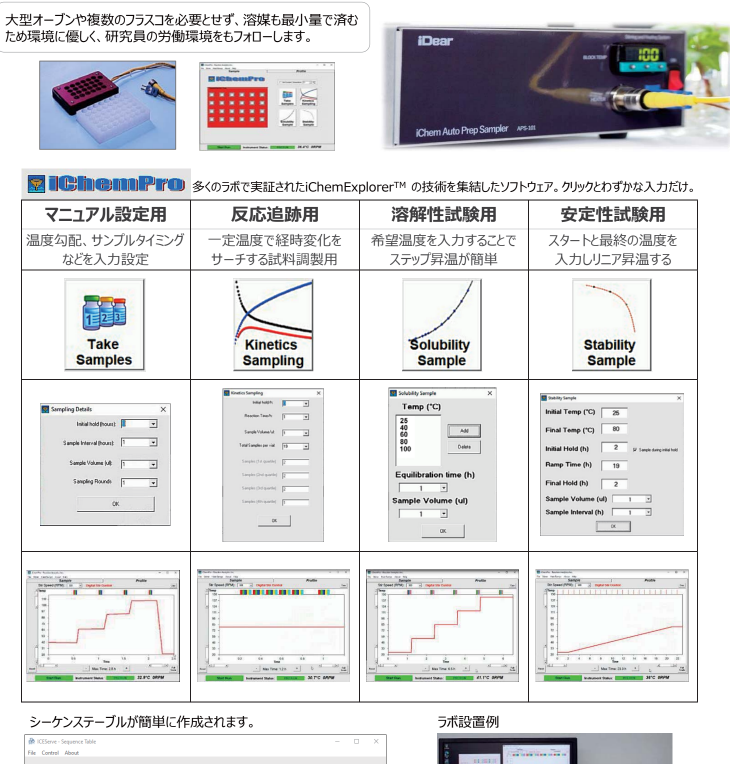
# 信頼・拡張性の高いソフトウェア

## Version 1.2.1 Build [1 2 1 0036] IChemPro Kinetics Sampling -----オペレーションソフトウェアは

iChemExplorerで定評のあるReactionAnalytics社製 ソフトウェアを採用。HPLCでデータ取得後のクロマト解析も \*オプションでご用意。\* iChemExplorerReporter (別売)



# iChemExplorerで培った技術。オフラインで「より使いやすさ」を追求。



Number	Location	Name	Number of Inj	CDS Method	Inj Volume	DataFile	
1	P2-A-01		1	QUENCH101	1	1AA-0001	
2	P2-A-02		1	QUENCH102	1	1AB-0001	
3	P2-A-03		1	QUENCH103	1	1AC-0001	
4	P2-A-04		1	QUENCH104	1	1AD-0001	
5	P2-A-05		1	QUENCH105	1	1AE-0001	
6	P2-A-06		1	QUENCH106	1	1AF-0001	
7	1		52.2	WAIT	1		
8	P2-A-07		1	QUENCH101	1	1AA-0002	
9	P2-A-08		1	QUENCH102	1	1AB-0002	
10	P2-A-09		1	QUENCH103	1	1AC-0002	
11	P2-A-10		1	QUENCH104	1	1AD-0002	
12	P2-A-11		1	QUENCH105	1	1AE-0002	
13	P2-A-12		1	QUENCH106	1	1AF-0002	
14	1		52.2	WAIT	1		
15	P2-B-01		1	QUENCH101	1	1AA-0003	
16	P2-B-02		1	QUENCH102	1	1AB-0003	
17	P2-B-03		1	QUENCH103	1	1AC-0003	
18	P2-B-04		1	QUENCH104	1	1AD-0003	
19	P2-B-05		1	QUENCH105	1	1AE-0003	
20	P2-B-06		1	QUENCH106	1	1AF-0003	
21	1		52.2	WAIT	1		
22	P2-B-07		1	QUENCH101	1	1AA-0004	
~			•	0.00000000			>



### **i-Prep**本体は 20インチディスプレイより幅が狭いので、設置 場所を選びません。ドラフト内設置も可能。