



## らせん状回転流が濃縮を変えた！！

コンビニ・エバポ シリーズ



BioChromato



### コンビニ・エバポ シリーズの特長1

特殊な濃縮栓「Spiral Plug」が突沸をおこしません

**こんな方必見**

濃縮の間、突沸していないか気になる方

他の作業に集中できていない方

突沸後のあと処理から解放されたい方

### コンビニ・エバポ シリーズの特長2

濃縮前後での容器の差し替えを最小限に減らせます

**こんな方必見**

保存用のバイアルで濃縮後そのまま保存したい方

濃縮の為に容器を変えるのが当然と思っておられる方

マイクロチューブで効率良く濃縮したい方

### コンビニ・エバポ シリーズの特長3

高沸点溶媒を効率的に濃縮、

いままで諦めていた溶媒も楽々濃縮

**こんな方必見**

水やDMF、DMSOなどの留去が困難な溶媒を濃縮したい方

試料を高温で加熱することなく濃縮したい方

コンビニ・エバポ K1



いつでもどこでも濃縮可能  
狭いスペースでも楽々

お客様の声

- ・600μlの極微小でも濃縮出来た！
- ・界面活性剤も簡単に濃縮出来た！

1検体では物足りない！  
4検体が好都合！！

コンビニ・エバポ K4



お客様の声

- ・今まで8時間かかっていた作業が1時間半に！

コンビニ・エバポ C10



最大10検体同時処理可能

お客様の声

- ・3~4日かけていた処理が数時間で！
- ・多サンプル同時処理で変性が防げた！

3つの接続システムに対応

- ・真空ポンプにつなぐだけ
- ・ガスボンベやラインをつなぐだけ
- ・閉鎖系での循環型

お客様の声

- ・発光性レアアース錯体の調整や溶媒除去に役立ってます！
- ・光合成色素分析の前処理が大幅に短縮しました！
- ・微量試料の濃縮が窒素吹き付けから変わっちゃいました！

コンビニ・エバポ C1



全機種、「研究機器オンライン」に掲載中！

内容に関するお問合せは、ニュース担当：北山 [kitayama@shikokurika.co.jp](mailto:kitayama@shikokurika.co.jp)

TEL:089-907-3130 FAX:089-907-3140

研究機器オンライン

受託オンライン