

# 加熱用アルミブロック Heat-On

## 皆様に広くお使いいただくため 全世界一斉値下げ！

オイルバスの代替品として

## Heat-On

Heat-Onは、ホットスターラーに載せて使用するアルミニウム製の反応ブロックです。

複数の容器を搭載できるマルチウェルタイプや熱エネルギーの保持や表面温度を下げることを目的としたPTFE製カバーもご用意しています。



マルチウェルホルダー (RR61005)  
と各種インサート



PTFE製カバー

約20%  
OFF

※下記の価格は価格表からの一部抜粋です。記載の価格は税抜です。(2023年7月現在)

製品番号	品名	旧価格	新価格
RR61005	Heat-On Multi-well Holder	¥ 48,000	¥ 39,000
RR61025	Heat-On 100 mL Insert	¥ 17,000	¥ 14,000
RR61032	Heat-On 200 mL Florentine Block	¥ 62,000	¥ 47,000
RR61051	Heat-On 1 L Florentine Block	¥ 70,000	¥ 54,000
RR61063	Heat-On 5 L Block	¥ 149,000	¥ 114,000



詳細はこちら

[www.scrum-net.co.jp/rd/heaton](http://www.scrum-net.co.jp/rd/heaton)



輸入元



本社 〒135-0014 東京都江東区石島2-14 Imas Riverside 4F  
Tel. (03)6458-6696 Fax. (03)6458-6697  
西日本営業所 〒532-0003 大阪市淀川区宮原5-1-3 NLC新大阪アースビル403  
Tel. (06)6394-1300 Fax. (06)6394-8851

Web Site : [www.scrum-net.co.jp](http://www.scrum-net.co.jp)

# 水を使わない還流管でグリーンに！

空冷式コンデンサー

 radleys  
accelerating chemistry

## Findenser

水を使う還流管では、ホースが外れることによる漏水の危険性を感じたことはありませんか？

また、終夜実験などの長時間の運転では水の使用量が膨大となり、コストや節水の点で気にする方もいらっしゃるかもしれません。

空冷式コンデンサーFindenserは、冷却水の接続が不要で、外装のアルミニウム製フィンにより徐熱し、効率的に還流します。

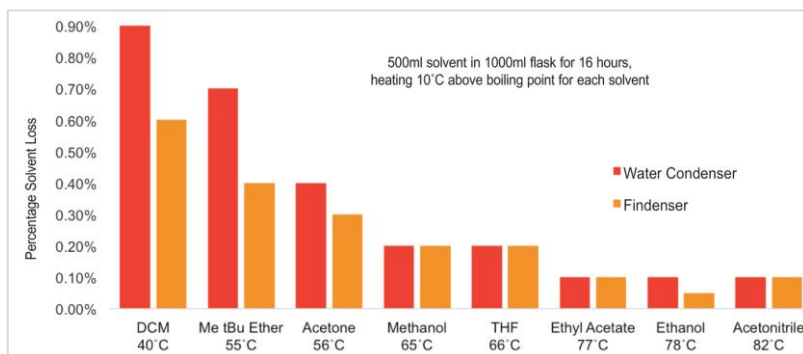
実験容量に合わせて2つのサイズをご用意しています。

### Findenserを使用するメリット

- 漏水のリスクなく安全
- 節水&コスト削減
- 水冷式と同等の溶媒回収率
- 場所を選ばずにどこでも設置可能

### 右図

各溶媒における水冷式 vs 空冷式コンデンサーの比較  
1 Lフラスコに500 mLの溶媒を入れて、沸点より10℃高い温度設定で16時間の還流実験を行い、溶媒損失率を比較しました。



詳細を知りたい方は弊社ウェブサイトまで  
[www.scrum-net.co.jp/rd/findenser](http://www.scrum-net.co.jp/rd/findenser)



輸入元

 株式会社 スクラム

本社 〒135-0014 東京都江東区石島2-14 Imas Riverside 4F  
Tel. (03)6458-6696 Fax. (03)6458-6697  
西日本営業所 〒532-0003 大阪市淀川区宮原5-1-3 NLC新大阪アースビル403  
Tel. (06)6394-1300 Fax. (06)6394-8851

Web Site : [www.scrum-net.co.jp](http://www.scrum-net.co.jp)