

## DNA または RNA をクリーンアップ・濃縮するキット

## Clean &amp; Concentrator Kit

無料サンプル品あります

粗精製，PCR や制限酵素処理，標識処理などを行った試料などに含まれる DNA または RNA 試料から，酵素などを除去し濃縮することができます。

※試料からの DNA/RNA 抽出工程は含まない製品です。

出発試料	DNA/RNA 試料	精製	DNA/RNA
------	------------	----	---------

- point!**
- 短時間操作（最短 2 分）
  - 溶出液が残存しないカラムデザイン

## 特長

## ①ゲノム DNA 精製キット [Web ページ番号 : 4306]

- 回収率：70～95%（50 bp～200 kb）
- アプリケーション：PCR，シーケンシングなど

## ②DNA 精製キット [Web ページ番号 : 873]

- 回収率：70～95%（50 bp～10 kb），  
50～70%（11 kb～23 kb）
- アプリケーション：PCR，シーケンシングなど

## ③RNA 精製キット [Web ページ番号 : 2902]

- 回収率：>90%
- プロトコルにより，total RNA（>17 nt），small RNA（17～200 nt），large RNA（>200 nt）を選択的に回収できます。
- アプリケーション：NGS シーケンシング，ハイブリダイゼーションなど

## ④DNA / RNA 精製キット [Web ページ番号 : 6210]

- 回収率：>90%（ssDNA / RNA：≧16 nt，dsDNA：≦23 kb）
- アプリケーション：ゲルシフトアッセイなど

[メーカー：ZYR]

精製	フォーマット	結合容量	溶出液量	使用回数	商品コード	包装	価格（¥）
① ゲノム DNA	スピнкаラム サンプル	≦10 µg	≧10 µl	25 preps	D4010	1 kit	18,000
	スピнкаラム	≦25 µg	≧35 µl	25 preps	D4064	1 kit	18,000
② DNA	スピнкаラム（キャップ付き）	≦5 µg	≧6 µl	50 preps	D4013	1 kit	14,000
	スピнкаラム（キャップ無し） サンプル	≦5 µg	≧6 µl	50 preps	D4003	1 kit	14,000
	96 ウェルプレート	≦5 µg	≧10 µl	2×96 preps	D4023	1 kit	46,000
	スピнкаラム（キャップ付き）	≦25 µg	≧25 µl	50 preps	D4033	1 kit	13,500
	スピнкаラム（キャップ無し）	≦25 µg	≧25 µl	50 preps	D4005	1 kit	15,000
	スピнкаラム	≦100 µg	≧150 µl	50 preps	D4030	1 kit	36,000
③ RNA	スピнкаラム	≦500 µg	≧2 ml	10 preps	D4031	1 kit	16,000
	スピнкаラム（DNase I 付属）	≦10 µg	≧6 µl	50 preps	R1013	✗ 1 kit	33,000
	スピнкаラム サンプル	≦10 µg	≧6 µl	50 preps	R1015	✗ 1 kit	28,000
	スピнкаラム	≦50 µg	≧25 µl	50 preps	R1017	✗ 1 kit	28,000
	スピнкаラム	≦250 µg	≧100 µl	25 preps	R1019	✗ 1 kit	37,000
④ DNA / RNA	96 ウェルプレート	≦25 µg	≧10 µl	2×96 preps	R1080	✗ 1 kit	84,000
	スピнкаラム	≦10 µg (ssDNA/RNA) ≦5 µg (dsDNA)	≧6 µl	50 preps	D4060	1 kit	17,000
	96 ウェルプレート	≦10 µg (ssDNA/RNA) ≦5 µg (dsDNA)	≧10 µl	2×96 preps	D4062	1 kit	42,000