



## わずか 10 分！ 簡単操作で迅速に DNA 抽出 カネカ簡易 DNA 抽出キット Version 2

無料サンプル品あります

2 種類の試薬を試料に混ぜるだけで、PCR に使用可能な鋳型 DNA を抽出できます。

### 特長

- 試料：動物組織、培養細胞、微生物、植物、血液、糞便など
- 試料量：5~15 μl の血液（ヘパリン、EDTA 処理）、5~8 mm に切断したマウス尾など
- 使用回数：50 回分
- 処理時間：1 試料あたり約 10 分

品名	メーカー	商品コード	包装	価格 (¥)
カネカ簡易 DNA 抽出キット version2	サンプル			
KNK KN-T110005		50 tests	1 kit /	8,980
KNK KN-B101005		1,000 tests	バルクボトル 1 kit /	126,000
キット内容：試薬 A, 試薬 B				



## 30 分で RNA 抽出 カネカ 簡易 RNA 抽出キット

無料サンプル品あります

血液、培養細胞などから約 30 分で RT-PCR に使用可能な RNA を抽出できます。

### 特長

- 試料：血液、培養細胞など
- 試料量： $10^3 \sim 10^6$  個の細胞、0.5~2.0 μl の血液（ヘパリン、EDTA 処理）
- 使用回数：100 回分
- 操作時間：約 30 分

品名	メーカー	商品コード	包装	価格 (¥)
カネカ 簡易 RNA 抽出キット (RT-PCR)	サンプル			
KNK KN-T110004			1 kit /	43,000
キット内容：試薬 A, DNase I				



## KANEKA RT-PCR Kit SARS-CoV-2 シリーズ

RNA 試料から 1 ステップの RT-PCR アッセイで、新型コロナウイルスの各変異株を約 1 時間で検出できるキットです。

※本製品は研究用です。研究用以外には使用できません。

- ・ RT-PCR enzyme mix (6 μl)
- ・ Primer & probe mix (5 μl)
- ・ RNase free water (9 μl)



RNA 抽出液 \*1

\*1 RNA 試料の調製法については、国立感染症研究所の「病原体検出マニュアル 2019-nCoV」に従って下さい。

### キット内容

- RT-PCR enzyme mix
- Primer & probe mix \*2
- RNase free water

\*2 キットにより異なります。

[メーカー：KNK]

品名	KANEKA RT-PCR Kit		
	SARS-CoV-2 (L452R / E484Q / E484K / N501Y)	SARS-CoV-2 (Omicron / Delta)	SARS-CoV-2 (Omicron / Delta) Ver.2
Web ページ番号	68069	68068	70584
検出できる変異株	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ アルファ株</li> <li>・ ベータ株</li> <li>・ デルタ株</li> <li>・ ガンマ株</li> <li>・ カッパ株</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ オミクロン株 B.1.1.529 系統</li> <li>・ デルタ株</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ オミクロン株 BA.1 系統</li> <li>・ ステルスオミクロン株 BA.2 系統</li> <li>・ デルタ株</li> </ul>
商品コード	KN-T101102	KN-T101103	KN-T101104
包装	100 tests	100 tests	100 tests
価格 (¥)	198,000	110,000	110,000

※対応するリアルタイム PCR 装置については、各フナコシ Web をご覧下さい。

