

# 新型コロナウイルス検出キット

## 早い・簡単を追求しました

唾液での  
検査も  
可能です



**簡単** (核酸抽出や前処理が不要、検体と試薬を混ぜるだけ)  
\*途中チューブの開閉がないためコンタミリスクを大きく軽減できます。

01

**高感度**でSARS-CoV-2を検出できます。

02

**一般的なリアルタイムPCR装置**で検出ができます。

03

本キットによる唾液・鼻咽頭ぬぐい液を検体としたPCR検査は、公的医療保険の適用対象です

本キットは国立感染症研究所により検査データの精度確認がなされ、迅速な検査方法(逆転写及び遺伝子増幅が1時間未満のもの)として公表されています。

「臨床検体を用いた評価結果が取得された2019-nCoV遺伝子検査方法について」(厚生労働省健康局結核感染症課 国立感染症研究所)

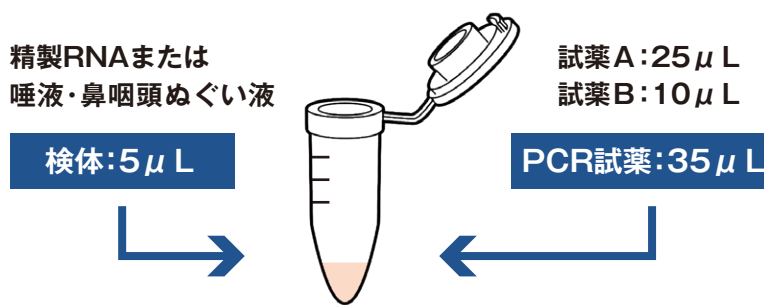
製品コード	製品名	包装	保存温度	価格
DC24A	新型コロナウイルス検出キット	100反応	-20℃	お問い合わせください (参考価格:250,000円/税別)

# 新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)の検出 早い・簡単を追及しました

## Operation

## 操作フロー

PCR試薬に検体を1度混ぜるだけで測定可能！

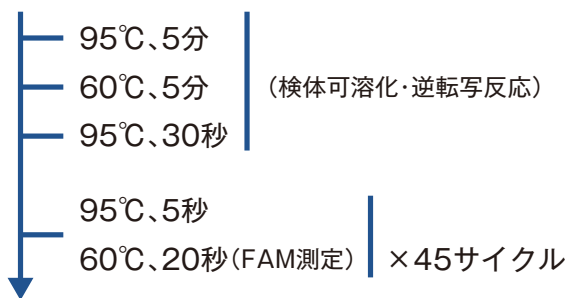


リアルタイムPCR測定

## Performance

## 性能

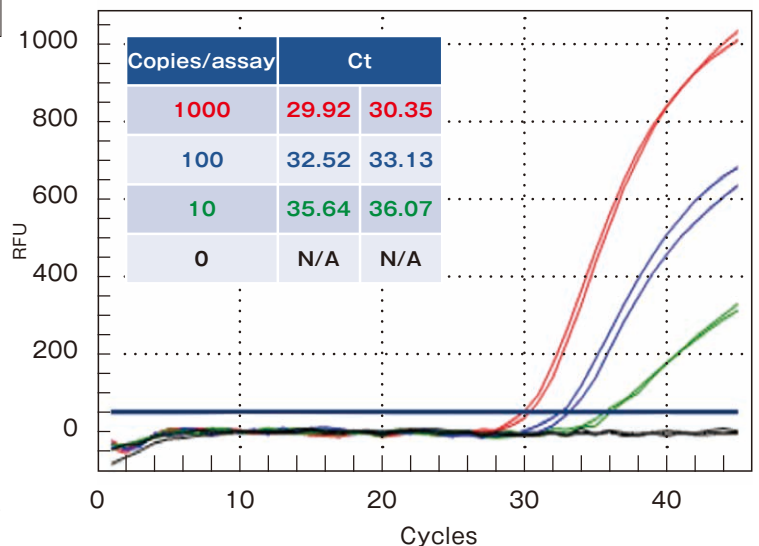
### 試薬調製後の反応条件



### 留意点

簡単に高感度を求め、インターナルコントロールは入っておりません。そのためFAMを検出できるリアルタイムPCR機器であればどの機器でもご使用可能です。陰性/陽性コントロールにつきましては取扱説明書をご覧ください。

### Amplification



【使用装置】CFX96 Touch Deep Well (バイオラッド社)

販売元

**東邦薬品株式会社**

〒155-8655 東京都世田谷区代沢5-2-1  
URL: <https://www.tohoyk.co.jp/>

製造販売元

**株式会社キュービクス**

〒920-2161 石川県白山市熱野町八8番地1  
URL: <https://www.kubix.co.jp/>