

# BIOCREDIT Covid-19 抗原検査キット Nasal

## 5つの特徴

1 イムノクロマト法による迅速測定

2 ヌクレオカプシド抗原を検出

スパイク蛋白に変異のある変異株も検出可能

3 有効期間 24 か月

4 デュアルカラーシステム

判定ラインの色分けが可能になり視認性が良くなりました

5 ブレイクポイント付綿棒

使用後の滅菌綿棒を検体抽出容器に入れたまま安全に廃棄できます

### 検査1回分



※包装イメージ

### 検査20回分



※包装イメージ

製品名	BIOCREDIT Covid-19 抗原検査キット Nasal
一般名	SARS コロナウイルス抗原キット
使用目的	鼻腔ぬぐい液中の SARS-CoV-2 抗原の検出 (SARS-CoV-2 感染の診断補助)
使用法	鼻腔ぬぐいの処理液をテストデバイスに滴下し、15 分後に判定する
製造販売承認番号	30500EZI00001000
測定原理	イムノクロマト法
貯蔵方法	2～30℃
有効期間	24 か月
包装単位	1 テスト 1 箱、2 テスト 1 箱、5 テスト 1 箱、10 テスト 1 箱、20 テスト 1 箱
選任製造販売元	株式会社ジオメディ
総販売元	株式会社サンオクス
製造元	Rapigen, Inc. レピジェン (韓国)

問い合わせ先

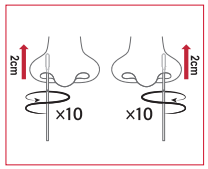
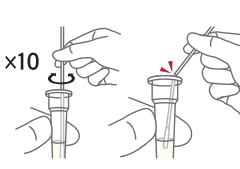

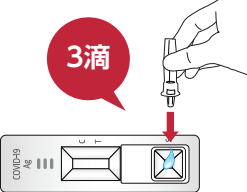

株式会社サンオクス <https://www.sunocs.co.jp/contact/form/>

販売元

Geo 株式会社ジオメディ <http://www.geomedi.co.jp/>

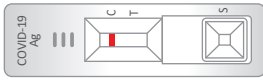
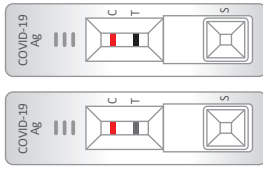
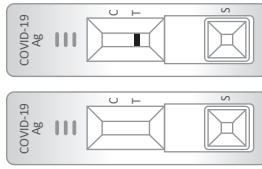
# BIOCREDIT Covid-19 抗原検査キット Nasal

## 検体の採取と測定の手順

<p>1</p>  <p>鼻腔ぬぐい液 (Nasal Swab)</p>	<p>2</p> 	<p>3</p> 	<p>4</p> 	<p>5</p> 
<p>綿棒を鼻腔約 2cm のところまで挿入します。鼻腔の内側の粘膜に沿って綿棒を 10 回回転させ、粘膜表皮を採取します。同じ綿棒を使用して反対の鼻腔でも同様の操作を繰り返します。</p>	<p>綿棒を緩衝液が入ったチューブに挿入し、10 回ほど回転させたのち、細くなっている部分（ブレイクポイント）を目印に綿棒を折ります。</p>	<p>キャップをチューブに押し込み、しっかりとまっていることを確認してください。</p>	<p>測定の直前に密閉袋からテストデバイスを取り出し、水平な所に置いてください。テストデバイスの検体滴下部に抽出した試料 3 滴を滴下します。</p>	<p>15 分後に結果を読み取ります。ただし 15 分より前でも、C ライン及び T ラインが確認された時点で陽性の判定を行うことができます。</p>

## 測定結果の判定

注意：30 分を過ぎたテストデバイスは、判定に使用しないでください。

陰性	陽性	無効
		
<p>C ラインのみに赤色が現れた場合、結果は陰性です。</p>	<p>C ラインに赤色、T ラインに黒色が現れた場合、結果は陽性です。</p>	<p>C ラインに赤色が認められない場合は、結果は無効と見なします。別の検査キットでやり直してください。</p>

## 重要な基本的注意

1. 本品の判定が陰性であっても、SARS-CoV-2 感染を否定するものではありません。
2. 検査に用いる検体については、厚生労働省より公表されている「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）病原体検査の指針」を参照してください。
3. 診断は厚生労働省より発表されている医療機関・検査機関向けの最新情報を参照し、本製品による検査結果のみで行わず、臨床症状も含めて総合的に判断してください。
4. 適切な検体採取が行われないと正しい結果が得られない可能性があるため、操作上の注意をよく読み採取してください。
5. 検体採取及び取り扱いについては、必要なバイオハザード対策を講じてください。
6. 適切な検体採取が行われないと正しい結果が得られない可能性があるため、【用法・用量（操作方法）】をよく読み、1 本のスワブで必ず両鼻腔から採取してください。