

# 新型コロナウイルス抗原検査キットの使い方

## 検査キットの中身

### ① テストデバイス



アルミパウチの中に  
テストデバイスと  
乾燥剤が入っています

### ② チューブ



### ③ スワブ



### ④ ノズルキャップ

※その他



|                          |  |
|--------------------------|--|
| ① テストデバイス                | 検体液により検査結果が表示されるデバイス(アルミパウチで1テストごとに包装)   |
| ② チューブ<br>(抽出用バッファーチューブ) | スワブで採取した検体を溶解処理するための液が入っているチューブ。<br>上部のアルミシールのフタを外して使います。  |
| ③ スワブ(滅菌スワブ)             | 鼻腔から検体を採取するために、先端に綿球がついた器具(袋に1本づつ包装)   |
| ④ ノズルキャップ                | 検体を採取したチューブにフタをするキャップで、ひっくり返してキャップ先端から検体液を滴下します。<br>(クリアケースから1個ずつ取り出して使用)  |
| ※その他                     | <ul style="list-style-type: none"><li>・コントロールスワブ(精度管理用スワブで、通常の検査では使用しません)</li><li>・抽出用バッファーチューブのラック<br/>(複数検査を一度に行なう際や、検査に慣れない場合にチューブを一旦、立て掛けるためのラック)</li><li>・クイッククリアレンスガイド/添付文書(取り扱い説明書)各一部ずつ</li></ul> <p>※同資料は鼻咽頭と鼻腔検査用の共通資料のため、それぞれの検査方法の手順やイラストが示されています。<br/>本キットは鼻腔から検体を採取するキットですのでご注意ください。</p> |

## 測定方法

① テストデバイスをアルミパウチから取り出し、外装の使用期限と、同封の乾燥剤表示が黄色  
(緑は多湿のため使用不可)である事を確認します。

② スワブを袋から取り出します。その際、先端の綿球部分に直接ふれないでください。

※検査の際は、使い捨てプラスティック手袋、ゴーグル等の適切な感染防止措置を講じてください。

使い方動画は  
こちら

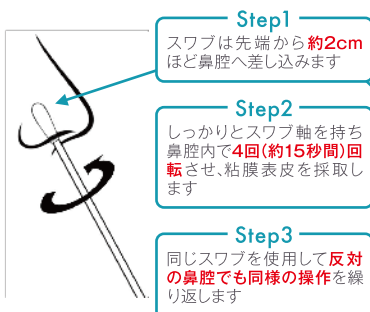


ロシュ社のホームページ  
動画にリンク

### 1 スワブで検体採取

#### Point

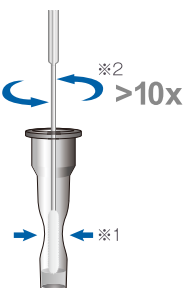
- 必ず両鼻腔から採取します。
- 鼻水を採取する必要はありません。
- スワブ先端には絶対に手で触れないでください。
- 本検査キットは鼻腔ぬぐい液を採取します(鼻咽頭ではありません)。



### 2 チューブに浸す

#### Point

- スワブの先端をチューブに浸します。
- ※1:チューブの外側からスワブ先端部分を押しつまみます。
- ※2:スワブを10回以上左右に回転、上下にも動かしで搅拌(かくはん)します。



### 3 スワブを引き抜く

#### Point

- 綿に含まれる液体を絞り出すようにチューブの側面をつまみます。
- ※2:スワブをゆっくり引き抜きます。このスワブは使わないで、所定の場所に破棄してください。



### 4 チューブにキャップ

#### Point

- チューブにノズルキャップをはめて閉めます。



### 5 テストデバイスに滴下

#### Point

- チューブをひっくり返して、デバイスに滴下します。「真上から」「3滴」に注意してください。テストデバイスの丸いくぼみ部分に滴下します。滴下後はこのチューブは使わないで、所定の場所に破棄してください。



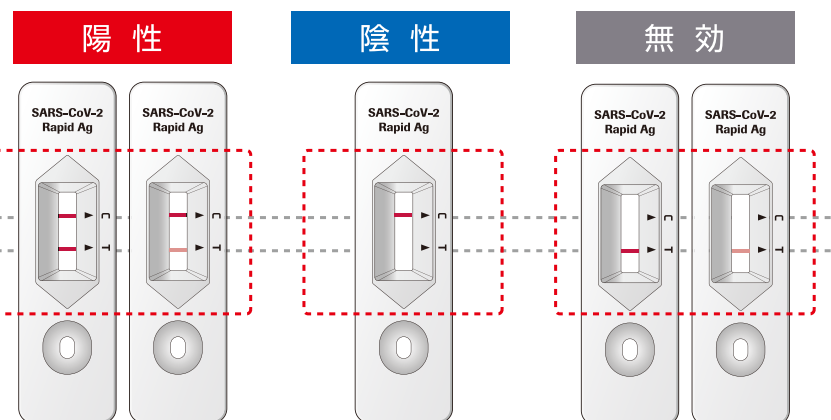
# 新型コロナウイルス抗原検査キットの使い方

## 検査結果の見方

陰性の判定は必ず15分以降に行ってください。

30分以上経過した後は正確な判定が得られない場合があります。

コントロールライン(C)  
テストライン(T)  
 [判定時間]  
**15~30分**



### 陽 性

コントロールラインおよびテストラインに反応ラインが出現した場合は陽性です。  
※テストラインが「薄い」「均一でない」場合も陽性判定

### 陰 性

コントロールラインに反応ラインがあり、テストラインに反応ラインが無い場合は陰性です。

### 無 効

コントロールラインに反応ラインが出現しない場合は測定無効です。

※テストラインに反応ラインが出ていても無効

- 本キットの判定が陰性であっても、SARS CoV2感染を否定するものではありません。また、診断は厚労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、本キット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。
- 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。
- 検体採取および取り扱いについては、適切な感染防止措置を講じてください。

## 抗原検査キットに関するQ&A

**Q** ワクチン接種していますが、検査結果に影響がでますか？

**A** ワクチン接種による検査結果の影響はありません。

**Q** 新しい変異株にも反応しますか？

**A** 現時点(2021年9月時点)で確認されている変異株は判定可能です。

**Q** 本キットで陽性が出たら医療機関に行かなくても良いですか？

**A** 確定診断を得るには医療機関の受診が必要です。

**Q** 間違って鼻咽頭から採取しましたが、検査結果に影響がでますか？

**A** 検査結果に影響は出ません。

**Q** 検体採取は他の人にやってもらっても良いですか？

**A** 感染対策を行えば可能ですが、飛沫リスクから自己採取をお薦めします。

