

## 1ステップの簡単操作



陽性例

# 陰性判定 10分

より早く、より確かに

目視でも弊社専用機器でも判定可能

10分

スマート QC リーダー対応

検体の抽出効率を高める特殊構造の抽出容器

ひとつの抽出液で  
複数項目の検査が可能

試料の調製

本品で調製した試料と他のクイック チェイサー®での試料相互使用の関係は右記のとおりです。

※1 使用目的は「鼻腔ぬぐい液」として承認

※2 滅菌綿棒を鼻孔から2cm程度挿入し、採取した鼻腔ぬぐい液

製品名 \ 検体	鼻咽頭ぬぐい液	鼻腔ぬぐい液 <sup>※2</sup>
SARS-CoV-2	○	○
Flu A,B	○	○
Adeno	○ <sup>※1</sup>	×
RSV	○ <sup>※1</sup>	×

適用検体：○

SARSコロナウイルス抗原キット

# クイック チェイサー® SARS-CoV-2



## クイック チェイサー® SARS-CoV-2

品番/70090 (10回用)

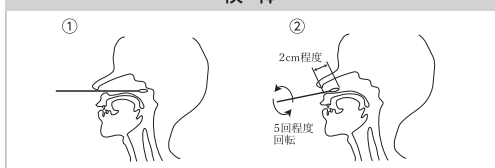
テストプレート ..... 10テスト  
抽出液 ..... 0.5mL×10本

**【付属品】**

- ・ニプロスポンジスワブ ..... 10本 (届出番号:27B1X00045000092)
- ・フィルター (抽出液用) ..... 10個
- ・フィルターキャップ ..... 10個



**検体**



反応時間	10分
貯法	1~30℃
有効期間	24ヵ月

GS1 データマトリクス



添文ナビご使用の方は  
記載のGS1 データマトリクスで PMDA へ登録された添付文書を直接閲覧することが出来ます。  
(添付文書閲覧アプリ「添文ナビ」日本製薬団体連合会、医療機器産業連合会、GS1 Japan が共同で開発した医療従事者用のアプリケーション)

## デンシトメトリー分析装置

特定保守管理医療機器 届出番号41B2X10001000005

## スマート QC リーダー®



品番/88000

外形寸法 103×220×125mm (幅×奥行×高)  
本体重量 約 0.7kg ※ACアダプタ、電池は含まない  
電 源 ・専用 AC アダプタ  
入力 AC100V 50-60Hz 国内専用  
出力 DC12V 1.5A  
消費電力 最大 60W  
・乾電池 単3形アルカリ乾電池6本

GS1 データマトリクス



製造販売元  
**株式会社 ミズホメディー**

〒841-0048 佐賀県鳥栖市藤木町5番地の4  
<https://www.mizuho-m.co.jp>

「クイック チェイサー」「スマート QC リーダー」は  
(株)ミズホメディーの登録商標です。

学術担当窓口 お客様専用 ☎ **0120-12-4636**

月~金(祝日を除く) 9:00~12:00 13:00~17:00