



本製品が現在求められている新型コロナウイルスの検査体制のさらなる拡充に活用されることで、人々の Quality of Life の向上に貢献できるものと確信しております。

以上

<「クイックナビ™ -COVID19 Ag」の操作方法・判定例>

## クイックナビ™ -COVID19 Ag

QuickNav™ COVID19 Ag

## 操作方法・判定例

ご使用の際は、添付文書をよくお読みください。  
製造販売元 デンカ株式会社

試料の調製

検体採取後直ちに…

綿球全体に検体が付着

つまんで…

十分に浮遊

綿球に付着した検体を移行させる

試料ろ過フィルター装着/試料の滴加

回しながら上下に…

絞り出しながら…

しっかりと装着

つまんで…

しっかりと装着

ゆっくりと逆さまに

つまんで…

試料[3滴]を滴加穴へ

反応時間：～15分間

15～30℃で静置  
そのまま…

目視で…

検査結果の判定：判定例

○

コントロールラインに発色が認められる

C T

陽性

C T

陰性

×

コントロールラインに発色が認められない

C T

無効例

C T

無効例

F9-218-1/R01 99-99

上記は判定例を模式的に表したものであり、実際の見え方とは異なります。

<製品概要>

一般的名称	SARS コロナウイルス抗原キット
製品名	「クイックナビ™ -COVID19 Ag」
製造承認番号	30200EZX00047000
検体	鼻咽頭ぬぐい液
反応時間	試料滴加後から 15 分
貯蔵方法	室温 (2～30℃)
有効期間	製造日から 12 ヶ月
包装単位	10 回用 1 箱
対象市場	日本
希望価格	10 回用 60,000 円
製造販売元	デンカ株式会社

<製品写真>



陽性



陰性



【ご参考：本件に関連する過去プレスリリース（当社ホームページ）】

- ・2020年7月20日「新型コロナウイルス感染症 簡易検査キットの国内薬事承認を申請」  
[https://www.denka.co.jp/storage/news/pdf/747/20200720\\_denka\\_covid19\\_testingkit.pdf](https://www.denka.co.jp/storage/news/pdf/747/20200720_denka_covid19_testingkit.pdf)
- ・2020年3月24日「新型コロナウイルス感染症の簡易検査キット開発状況について」  
[https://www.denka.co.jp/storage/news/pdf/709/20200324\\_denka\\_seiken\\_covid19.pdf](https://www.denka.co.jp/storage/news/pdf/709/20200324_denka_seiken_covid19.pdf)
- ・2020年2月13日「新型コロナウイルス感染症「COVID-19」の簡易検査キット開発着手のお知らせ」  
[https://www.denka.co.jp/storage/news/pdf/693/20200213\\_denka\\_seiken\\_covid19.pdf](https://www.denka.co.jp/storage/news/pdf/693/20200213_denka_seiken_covid19.pdf)

【報道関係者からのお問い合わせ先】

コーポレートコミュニケーション部 電話：03-5290-5511

【医療関係者からのお問い合わせ先】

ライフィノベーション部門 ワクチン・診断薬事業本部 試薬学部 電話：03-6214-3235