



新型コロナウイルス感染対策！

抗原検査キット



無症状の方が感染を広げない為、感染疑いがある時、体調に不安がある時に、目安確認として使用できます。

※本製品は日本において対外診断用医薬品として、承認を受けたものではなく、研究用試薬です。診断目的で使用することはできません。検体採取が不適切である場合には、偽陰性が出やすくなります。一度使用した本製品は、感染防止策に配慮して適切に廃棄してください。再使用はできません。

簡単に使える！

検体を自分で採取でき、検査プロセスが簡単

スピーディー！

多人数に対してスピーディーな確認、高い精度

わかりやすい！

検査結果もはっきりして読みやすい

抗原検査の活用シーン



- 社員に陽性者（又は濃厚接触者）が出た職場で、他の社員の感染を検査する場合。
- 家族や近親者に陽性者（又は濃厚接触者）が出た社員に対して感染を検査する場合。
- 発熱などの体調不良者に対して検査する場合。
- 感染拡大地域に出張した後に検査する場合。
- 会議・イベント等で多くの人が集まる場合の事前チェックとして。

※保健所より濃厚接触者に指定された場合は、国（保健所）の決め事（2週間の自宅待機）が必須です。

抗原検査キット



使用手順はこちらの動画から
<https://youtu.be/40F3yw70IQM>



ウイルス検査別比較表

	PCR 検査	定性抗原検査	抗体検査
調べる対象	ウイルスの遺伝子系列	ウイルスのたんぱく質	ウイルスを除去する抗体
検体の種類	咽頭鼻腔ぬぐい (医師者による)※唾液 (感染9日以内が)目安(施設内)	鼻の入り口付近の粘膜 口腔内でも可能 ※口腔内環境により精度が下がる	少量の血液 ※唾液も及びる検体による
検査内容	現在の感染	現在の感染疑い	M抗体 現在の感染疑い G抗体 過去の感染疑い
所要時間	1日~2日	15分	15分
特性	増幅法によりウイルス量が少なくても検出可能だが、検体採取方法、実施時期が結果に影響する。	PCR検査よりもウイルス量が多く必要。 ※検体を採る場所、時期によりばらつきがある	抗体の消失時期など、抗体の性質がまだ解明できていないことがある。
その他	確定診断に用いる	確定診断に用いない	確定診断に用いない ※中国産抗体はIGM抗体の自己反応がある
想定される使用用途	体調不良時の検査 陰性証明 保健所の指示により	体調不安時のセルフチェック 会議、イベント、会食階催事のスクリーニング	これまでの感染の有無、抗体保持時の有無を確認する。

※本検査キットは日本承認の検査用試薬であり、日本での確定診断には使えません。目安確認としてご利用ください。※ヨーロッパCE 認証取得、FDA 承認取得（抗原検査は申請中）※検体採取が不適切な場合は、偽陰性が出やすくなります。一度使用した本製品は、感染防止策に配慮して適切に廃棄してください。再使用はできません。

商品についてのお問い合わせ先・発売元

発売元
国際両備フェリー株式会社 小豆島事業部ライフ&リゾート部

〒761-4102 香川県小豆郡土庄町甲 5165-216 オーキッドホテル内 電話:0879-62-5001 (担当:井上/松本)

販売元
株式会社 Tokyo MB
東京都港区東新橋 2丁目9番7号 YAHATA 汐留ビル 4F

製造元
JOYSBIO(ジョイスバイオ) 正元盛邦(天津) 生物科技有限公司
天津市滨海新区開發区洞庭路 220 号 天津国際生物医薬聯合研究院実験楼 9階

