

◆クイック チェイサー Immuno Reader シリーズ 専用試薬

<p><b>Cov-2</b> SARS コロナウイルス抗原キット</p> <p>クイックチェイサー® Auto SARS-CoV-2</p>  <p>※外部型専用試薬 規格番号 2200HAM020002000</p>	<p>◇品番/67250 (10回用)</p> <p>テストカートリッジ……………10テスト                  抽出液……………0.6mLx10本</p> <p>【付属品】                  ・ニプロスポンジスワブ (製品番号: 27B1X00045000092) ……10本                  ・スタンド 抽出液用……………1個                  ・フィルター 抽出液用……………10個                  ・青色キャップ(抽出液の一時貯蔵用) ……10個                  ・ネームシール……………1シート</p>	<p>検 体 鼻液(唾液)検体, 鼻液(唾液)検体</p> <p>反応時間 15分</p> <p>貯 法 1~30℃</p> <p>有効期間 12ヵ月</p> <p>賞 励 料 SARS-CoV-2抗原検出 600点(D012-25)</p> <p>判 断 料 免疫学的検査材料 144点(D026-6)</p> <p>J A N コー ド</p>  <p>4 987537 672503</p>
<p><b>Flu A,B</b> インフルエンザウイルスキット</p> <p>クイックチェイサー® Auto Flu A,B</p>  <p>※外部型専用試薬 規格番号 2200HAM020002000</p>	<p>◇品番/67850 (10回用)</p> <p>テストカートリッジ……………10テスト                  抽出液……………0.6mLx10本</p> <p>【付属品】                  ・ニプロスポンジスワブ (製品番号: 27B1X00045000092) ……10本                  ・スタンド 抽出液用……………1個                  ・フィルター 抽出液用……………10個                  ・青色キャップ(抽出液の一時貯蔵用) ……10個                  ・ネームシール……………1シート</p>	<p>検 体 鼻液(唾液)検体, 鼻液(唾液)検体, 唾液(鼻)検体</p> <p>反応時間 3.5分~15分(検体確認は15分)</p> <p>貯 法 1~30℃</p> <p>有効期間 24ヵ月</p> <p>賞 励 料 インフルエンザウイルス抗原検出 139点(D013-22)</p> <p>判 断 料 免疫学的検査材料 144点(D026-6)</p> <p>J A N コー ド</p>  <p>4 987537 678505</p>
<p><b>Myco</b> マイコプラズマ抗原キット</p> <p>クイックチェイサー® Auto Myco</p>  <p>※外部型専用試薬 規格番号 2200HAM020002000</p>	<p>◇品番/68350 (10回用)</p> <p>テストカートリッジ……………10テスト                  抽出液……………0.6mLx10本</p> <p>【付属品】                  ・追加検体 検体用……………10本                  ・スタンド 抽出液用……………1個                  ・フィルター 抽出液用……………10個                  ・青色キャップ(抽出液の一時貯蔵用) ……10個                  ・ネームシール……………1シート</p>	<p>検 体 唾液(唾液)検体</p> <p>反応時間 15分</p> <p>貯 法 1~30℃</p> <p>有効期間 24ヵ月</p> <p>賞 励 料 マイコプラズマ抗原検出(PCR法) 150点(D012-25)</p> <p>判 断 料 免疫学的検査材料 144点(D026-6)</p> <p>J A N コー ド</p>  <p>4 987537 683509</p>
<p><b>RSV/Adeno</b> RSウイルスキット アデノウイルスキット</p> <p>クイックチェイサー® Auto RSV/Adeno</p>  <p>※外部型専用試薬 規格番号 2200HAM020002000</p>	<p>◇品番/67650 (10回用)</p> <p>テストカートリッジ……………10テスト                  抽出液……………0.6mLx10本</p> <p>【付属品】                  ・ニプロスポンジスワブ (製品番号: 27B1X00045000092) ……10本                  ・スタンド 抽出液用……………1個                  ・フィルター 抽出液用……………10個                  ・青色キャップ(抽出液の一時貯蔵用) ……10個                  ・ネームシール……………1シート</p>	<p>検 体 鼻液(唾液)検体, 鼻液(唾液)検体, 唾液(鼻)検体</p> <p>反応時間 3.5分~15分(検体確認は15分)</p> <p>貯 法 1~30℃</p> <p>有効期間 24ヵ月</p> <p>賞 励 料 RSVウイルス抗原検出 138点(D012-21)</p> <p>アデノウイルス抗原検出(PCR法) 189点(D012-35)</p> <p>判 断 料 免疫学的検査材料 144点(D026-6)</p> <p>J A N コー ド</p>  <p>4 987537 676501</p>
<p><b>Adeno</b> アデノウイルスキット</p> <p>クイックチェイサー® Auto Adeno</p>  <p>※外部型専用試薬 規格番号 2200HAM020002000</p>	<p>◇品番/67490 (10回用)</p> <p>テストカートリッジ……………10テスト                  抽出液……………0.5mLx10本</p> <p>【付属品】                  ・追加検体 検体用……………10本                  ・スタンド 抽出液用……………1個                  ・フィルター 抽出液用……………10個                  ・青色キャップ(抽出液の一時貯蔵用) ……10個                  ・ネームシール……………1シート</p>	<p>検 体 唾液(唾液)検体, 鼻液(唾液)検体</p> <p>反応時間 5分~10分(検体確認は10分)</p> <p>貯 法 1~30℃</p> <p>有効期間 24ヵ月</p> <p>賞 励 料 アデノウイルス抗原検出(PCR法) 189点(D012-35)</p> <p>判 断 料 免疫学的検査材料 144点(D026-6)</p> <p>J A N コー ド</p>  <p>4 987537 674903</p>
<p><b>Strep A</b> A群β溶血性連鎖球菌抗原キット</p> <p>クイックチェイサー® Auto Strep A</p>  <p>※外部型専用試薬 規格番号 2200HAM020002000</p>	<p>◇品番/67780 (10回用)</p> <p>テストカートリッジ……………10テスト                  抽出液A……………5mLx1本                  抽出液B……………5mLx1本</p> <p>【付属品】                  ・追加検体 検体用……………10本                  ・抽出液……………10本                  ・スタンド 抽出液用……………1個                  ・フィルター 抽出液用……………10個                  ・ネームシール……………1シート</p>	<p>検 体 唾液(唾液)検体</p> <p>反応時間 5分~10分(検体確認は10分)</p> <p>貯 法 1~30℃</p> <p>有効期間 24ヵ月</p> <p>賞 励 料 A群β溶血性連鎖球菌抗原検出 127点(D012-18)</p> <p>判 断 料 免疫学的検査材料 144点(D026-6)</p> <p>J A N コー ド</p>  <p>4 987537 677805</p>



## 高感度感染症迅速診断システム

1台で6項目の感染症を迅速、正確に



## デンシトメトリー分析装置 クイックチェイサー Immuno Reader II

# 感染症検査を迅速、正確に

1台で6項目の感染症を測定できる迅速診断システム。  
高感度製品についてはイムノクロマト法と写真の現象技術を組み合わせた増幅反応により、抗原量が少ない発症早期でも検出が可能です。

感染症検査をより迅速、より正確に。  
そして何よりも患者様の負担を軽減するために。  
ミズホメディーはもっと人のために、より良い医療を目指します。



## 検査結果は自動でプリントアウト

機器による自動判定で、目視による判定ミスを防止、また、測定終了は音と点滅でお知らせします。



## タッチパネルで操作性・視認性向上

ピンクのProgress Circleで測定の実行状況を表示、離れていても一目で状況確認ができます。



## バーコードリーダー搭載

操作者IDと検体IDの読み取りが可能。  
検査結果と同時にバーコード情報もプリントもできます。



## 場所を取らないコンパクトサイズ

タテ型のスリムなデザインだから複数台設置に最適。



## マイコプラズマを高感度に検出

抗原量が少ない発症早期でも検出が可能。患者様の再来院や再検査などの負担が軽減できます。



LAMP法を基準とした本システムの感度、特異度

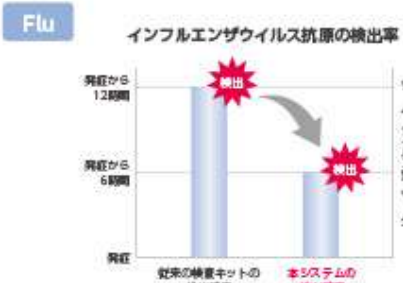
LAMP法	本システム		計
	陽性	陰性	
陽性	46	2	48
陰性	0	59	59
計	46	61	107
感度 (%)	95.8		
特異度 (%)	100.0		

特異度検査法(LAMP法)との比較で  
陽性一致率 **95.8%**  
陰性一致率 **100.0%**

※出典 山崎理幸, 高橋裕美他: 超感度イムノクロマトプラットフォームを用いた肺炎マイコプラズマ迅速診断システムの臨床評価. 医学と薬学 73(10): 1301-1310.

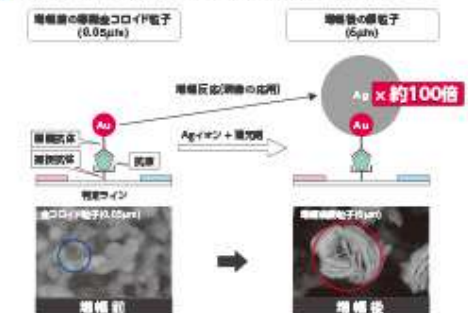
## インフルエンザも短時間で検出

高感度により、発症後、短時間での検出率が飛躍的に向上。  
発症から6時間で検出が可能となりました。(当社比)



## 高感度のひみつ

イムノクロマト法と写真の現象技術を合わせた増幅反応により、標準に用いる全コロイド粒子を増幅し、検出感度を向上。



## 簡単操作で自動判定

試料をテストカートリッジに滴下し、機器にセットするだけ。セットしたら測定が終了するまで他の操作は必要ありません。



## デンシトメリー分析装置 クイックチェイサー Immuno Reader II



※販売代理店  
株式会社 1-281-0000 2000124  
東京都港区 東芝ビル 5F 505号室

### ◇品番/82100

外形寸法 100×200×200mm(高×幅×奥)  
本体質量 約2.3kg  
電源 専用ACアダプタ  
入力: 100-240V 50-60Hz  
0.31A Max  
出力: DC5.9V 2A

### 別売品

◇品番/67860  
クイックチェイサー® Auto Ru AB  
テストカートリッジ 10個用



◇品番/82011  
サーマルローラー紙  
58mm×25m 58入用

