

## 検体採取ラインナップ

### 鼻腔・鼻咽頭拭い検体



ニプロスポンジスワブ

TYPE R TYPE S

### 咽頭拭い検体



ニプロスポンジスワブ

TYPE L

### 便検体



ニプロスポンジスワブ

TYPE M



採便容器



# 閉鎖系検査システム

安心安全な臨床検査を



2次感染リスク  
汚染リスク



操作ミス

これらのリスク、ミスを防止



〈問い合わせ先〉  
ニプロ株式会社 ファーマパッケージング事業部

[本社] 〒566-8510 大阪府摂津市千里丘新町3-26 TEL: 06-6310-6571  
[東京営業部] 〒113-0033 東京都文京区本郷4-3-4 TEL: 03-5684-5611

HP: <https://www.nipro-pharmapackaging.jp/>



# 閉鎖系検査システム

## 特徴

- ① 検体滴下が不要  
→ 滴下数間違いなどの操作ミスリスクの軽減
- ② 検体の抽出から検査完了までを閉鎖系  
→ 2次感染/周辺汚染リスクの軽減

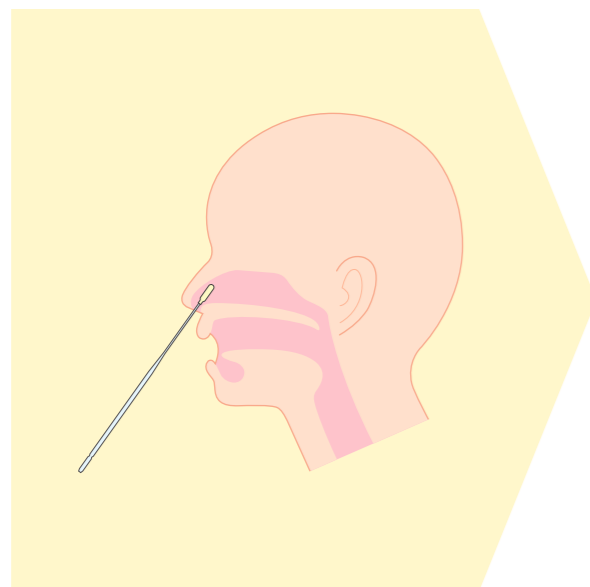
## 検査対象

- ① 抗原検査
- ② 便潜血検査
- ③ その他検査

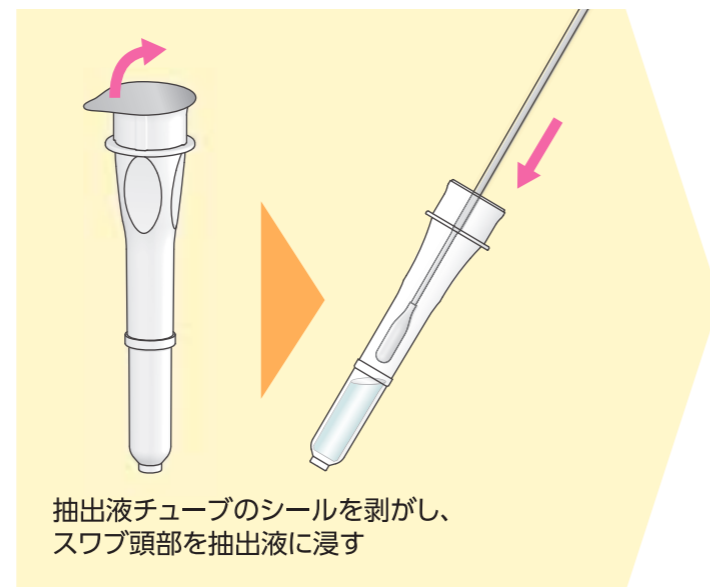


## 操作手順

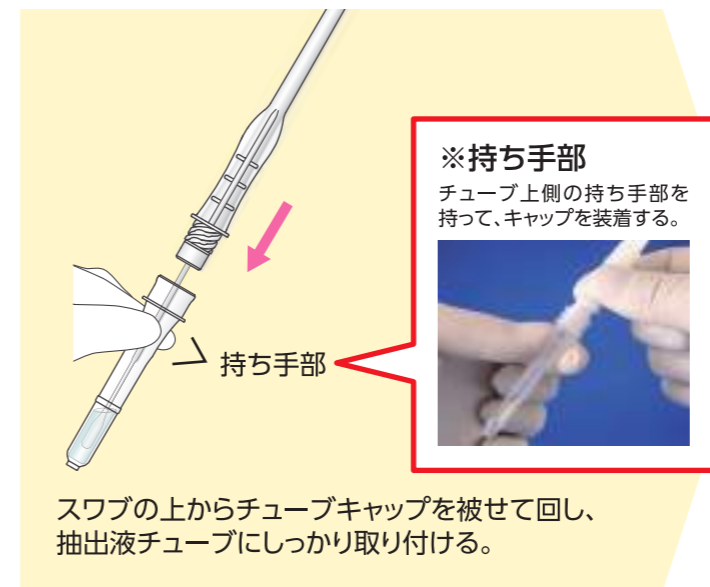
### 1 検体採取



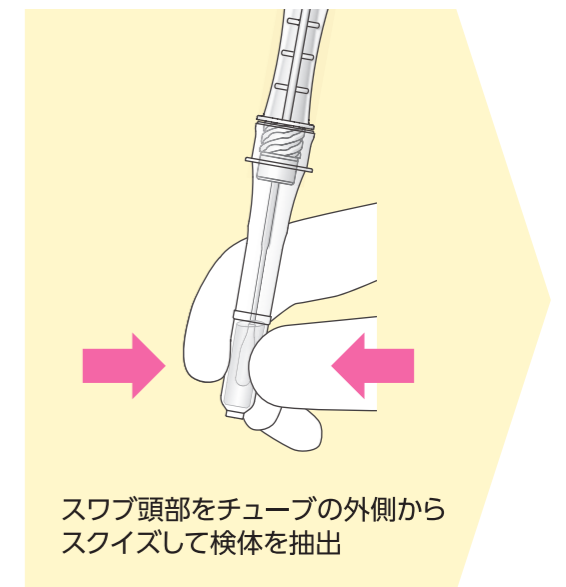
### 2 抽出液開封～スワブ挿入



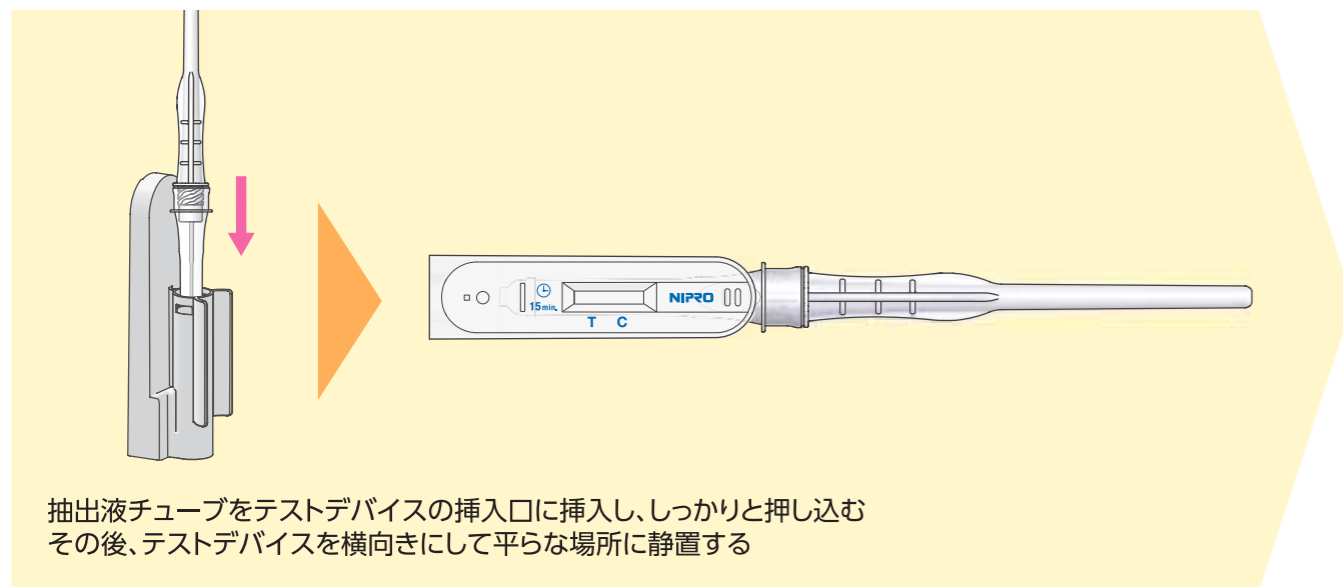
### 3 キャップ装着※



### 4 検体抽出



### 5 検体展開～検出



### 6 判定

