

## 「SARS-CoV-2 核酸検出(新型コロナウイルス)」 ぬぐい液用容器の種類追加のお知らせ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は格別のお引き立てを頂き、厚くお礼申し上げます。

さて、昨今の新型コロナウイルス感染拡大により、SARS-CoV-2 核酸検出(新型コロナウイルス)で鼻咽頭検体と鼻腔検体の提出に用いるぬぐい液用容器につきまして、全国的な品薄のため必要数の確保が難しい状況が続いており、現在取り扱っている容器のみでは需要にお応え出来ない事態となりました。

そのため、別掲のとおり他メーカーのぬぐい液用容器の取扱いを開始し、今後はその時点で入手可能なメーカーの容器をご準備させていただきます。なお、何れの容器もウイルスの検出能は同等です。

ぬぐい液容器の種類につきまして、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

敬具

### 記

#### ■SARS-CoV-2 核酸検出(新型コロナウイルス) ぬぐい液用容器

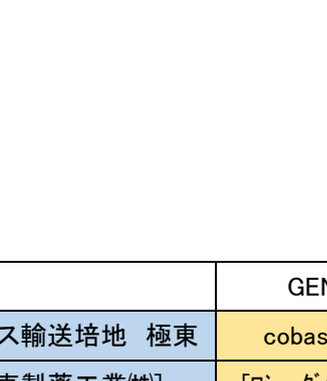
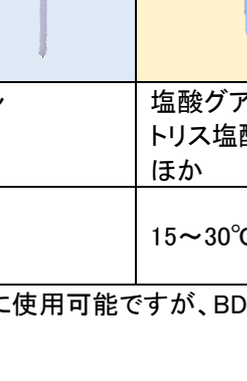
- 裏面をご確認ください。

## ■ SARS-CoV-2 核酸検出(新型コロナウイルス) ぬぐい液用容器

### ●従来容器

適応	BD MAX/GENECUBE 共用	
容器種別	UVT [日本ベクトン・ディッキンソン(株)]	ウイルス輸送液 [(株)スギヤマゲン]
容器形状		
添加剤	ハックス緩衝塩類 HEPES 緩衝液 ほか	BSA ペニシリン ほか
保管方法	2~25℃	冷蔵

### ●新規採用容器

適応	BD MAX/GENECUBE 共用			GENECUBE 用
容器種別	Unitranz-RT [ピューリタン社]	VTM [(有)テクノアメニティ]	ウイルス輸送培地 極東 [極東製薬工業(株)]	cobas PCR Media <sup>※</sup> [ロシュ・ダイアグノスティクス(株)]
容器形状				
添加剤	ハックス緩衝塩類 ウシ血清アルブミン ほか	スクロース ハックス平衡塩類 ほか	バンコマイシン コリスチン ほか	塩酸ゲアニジン トリス塩酸緩衝液 ほか
保管方法	2~25℃	10~25℃	2~25℃	15~30℃

※ cobas PCR Media は不活化剤(塩酸ゲアニジン)を含むため、GENECUBE に使用可能ですが、BD MAX には使用できません。