

# Takara SARS-CoV-2 & Flu コントロールセット (RNA)

Code No. RC361A      容量：20  $\mu$ l (10 回希釈分)

## ● 製品説明

本製品は、下記製品のコントロール反応に使用する試薬セットである。  
Takara SARS-CoV-2 & Flu ダイレクト PCR 検出キット (製品コード RD011/  
RD013)

## ● 内容

- Negative Control \* 1      1 ml
- Positive Control RNA Mix SARS-CoV-2 & Flu \* 2      20  $\mu$ l  
1  $\times$  10<sup>7</sup> copies/ $\mu$ l
- EASY Dilution (for Real Time PCR) \* 3      1 ml  $\times$  3

\* 1：陰性コントロールとして使用します。

\* 2：陽性コントロールとして使用します。

Takara SARS-CoV-2 & Flu ダイレクト PCR 検出キットの検出対象領域である SARS-CoV-2 (N 遺伝子)、インフルエンザウイルス A 型 (M1 遺伝子)、インフルエンザウイルス B 型 (NS1 遺伝子) および内在性コントロール (ヒト RNase P 遺伝子) の部分配列を含みます。

\* 3：陽性コントロールの希釈に用いるバッファーです。

● 保存      - 80°C

## ● 使用に際して

使用方法は、Takara SARS-CoV-2 & Flu ダイレクト PCR 検出キットの添付文書に従ってください。

## ● 関連製品

Takara SARS-CoV-2 & Flu ダイレクト PCR 検出キット (製品コード RD011/  
RD013)

## ● 注意

本製品は、Takara SARS-CoV-2 & Flu ダイレクト PCR 検出キット (製品コード RD011/RD013) と組み合わせて使用してください。

## ● 注意

本製品は研究用として販売しております。食品、化粧品、家庭用品等として使用しないでください。

タカラバイオの承認を得ずに製品の再販・譲渡、再販・譲渡のための改変、商用製品の製造に使用することは禁止されています。

ライセンスに関する情報は弊社ウェブカタログをご覧ください。

本データシートに記載されている会社名および商品名などは、各社の商号、または登録済みもしくは未登録の商標であり、これらは各所有者に帰属します。

v202012Da