

## 別紙2

### 本プログラム

#### 「RX651」

1. RX ファミリ ボードサポートパッケージモジュール Firmware Integration Technology
  - ap\_rx651\_0a\_usbfunc\_sample\_cs¥src¥r\_bsp フォルダ以下のソースコード
  - ap\_rx651\_0a\_usbhost\_sample\_cs¥src¥r\_bsp フォルダ以下のソースコード
  
2. Renesas USB MCU USB Basic Host and Peripheral Driver Firmware Integration Technology
  - ap\_rx651\_0a\_usbfunc\_sample\_cs¥src¥r\_usb\_basic フォルダ以下のソースコード
  - ap\_rx651\_0a\_usbhost\_sample\_cs¥src¥r\_usb\_basic フォルダ以下のソースコード
  
3. Renesas USB MCU USB Host Mass Storage Class Driver (HMSC) Using Firmware Integration Technology Modules
  - ap\_rx651\_0a\_usbhost\_sample\_cs¥src¥r\_usb\_hmsc フォルダ以下のソースコード
  - ap\_rx651\_0a\_usbhost\_sample\_cs¥src¥usb\_src フォルダ以下のソースコード
  
4. Renesas USB MCU USB Peripheral Communications Devices Class Driver (PCDC) Using Firmware Integration Technology Modules
  - ap\_rx651\_0a\_usbfunc\_sample\_cs¥src¥r\_usb\_pcdc フォルダ以下のソースコード
  - ap\_rx651\_0a\_usbfunc\_sample\_cs¥src¥usb\_src フォルダ以下のソースコード
  
5. RX ファミリ M3S-TFAT-Tiny メモリドライバインタフェースモジュール Firmware Integration Technology
  - ap\_rx651\_0a\_usbhost\_sample\_cs¥src¥r\_tfat\_driver\_rx フォルダ以下のソースコード
  
6. RX ファミリ オープンソース FAT ファイルシステム M3S-TFAT-Tiny モジュール Firmware Integration Technology
  - ap\_rx651\_0a\_usbhost\_sample\_cs¥src¥r\_tfat\_rx フォルダ以下のライブラリ
  
7. RX ファミリ CMT モジュール Firmware Integration Technology
  - ap\_rx651\_0a\_usbfunc\_sample\_cs¥src¥r\_cmt\_rx フォルダ以下のソースコード
  - ap\_rx651\_0a\_usbhost\_sample\_cs¥src¥r\_cmt\_rx フォルダ以下のソースコード
  
8. RX ファミリ SCI モジュール Firmware Integration Technology
  - ap\_rx651\_0a\_usbfunc\_sample\_cs¥src¥r\_sci\_rx フォルダ以下のソースコード
  - ap\_rx651\_0a\_usbhost\_sample\_cs¥src¥r\_sci\_rx フォルダ以下のソースコード
  
9. RX ファミリ バイト型キューバッファ (BYTEQ)モジュール Firmware Integration Technology
  - ap\_rx651\_0a\_usbfunc\_sample\_cs¥src¥r\_byteq フォルダ以下のソースコード
  - ap\_rx651\_0a\_usbhost\_sample\_cs¥src¥r\_byteq フォルダ以下のソースコード
  
10. RX ファミリ システムタイマモジュール Firmware Integration Technology
  - ap\_rx651\_0a\_usbfunc\_sample\_cs¥src¥r\_sys\_time\_rx フォルダ以下のソースコード
  - ap\_rx651\_0a\_usbhost\_sample\_cs¥src¥r\_sys\_time\_rx フォルダ以下のソースコード