













ルネサスの HP の RL78/G1C のページでサンプルコードを選択し、「マイクロコンピュータの周辺」の左側赤で囲った部分をクリックして周辺機能を展開し、さらに、「通信機能」を展開すると USB が出てくるので、これを選択して、右下の方の「検索」をクリックすると 10 個ほどに絞られます。その中下の方に Peripheral 関係の情報があります。ここらを参照してみてください。

<https://www.renesas.com/ja-jp/products/microcontrollers-microprocessors/rl78/rl78g1x/rl78g1c.html#>

The screenshot shows the Renesas website interface for the RL78/G1C microcontroller. On the left is a navigation menu with 'RL78/G1C' selected. The main content area has a header 'RL78/G1C' and a sub-header 'USB通信・急速充電に対応した、小型マイコン(USB2.0、BC1.2規格準拠)'. Below this is a description of the microcontroller's USB capabilities. A navigation bar contains tabs for '製品情報', '型名/購入', '設計支援情報', 'ドキュメント', 'サンプルコード', and '開発環境'. The 'サンプルコード' tab is highlighted with a red box. Below the navigation bar is a filter section with '機能' selected. The '機能' section is expanded to show a tree view of features: 'マイクロコンピュータの周辺' (expanded), '開発ツール', and 'ミドルウェアドライバ'. Under 'マイクロコンピュータの周辺', '通信機能' is expanded to show 'シリアルインタフェース' and 'I2C/バス'. The 'USB' option is checked and highlighted with a red box.

<input type="checkbox"/>	<p>Renesas USB MCU USB Peripheral Communications Device Class Driver (PCDC) using Basic Mini Firmware Project   / CC-RL )   / CA78K0R )  (IAR EWRL78 / ICCRL78 )   / KPITGCC )   / NC30WA )   Renesas USB MCU USB Peripheral Communications Device Class Driver (PCDC) using Basic Mini Firmware</p>	USB	コネクティブティ	Mar.28.16 Rev.2.15	 <a href="#">関連製品をもっと見る</a>
<input type="checkbox"/>	<p>Renesas USB MCU USB Peripheral Mass Storage Class Driver (PMSC) using Basic Mini Firmware Project   / CC-RL )   / CA78K0R )  (IAR EWRL78 / ICCRL78 )   / KPITGCC )   / NC30WA )   Renesas USB MCU USB Peripheral Mass Storage Class Driver (PMSC) using Basic Mini Firmware [日本語版]</p>	USB	コネクティブティ	Mar.28.16 Rev.2.15	 <a href="#">関連製品をもっと見る</a>