

```

// FeliCaLibSample04.cpp : コンソール アプリケーションのエントリ ポイントを定義します。
// 暗号化モードがDisable, CBC OFFのリーダー・ライタのオープン

#include "stdafx.h"
#include <stdio>
#include <stdlib>
#include "felica.h"

int main(void)
{
    fprintf(stdout, "暗号化モードがDisable, CBC OFFのリーダー・ライタのオープン\n\n");

    /* ライブラリの初期化 */
    if (!initialize_library()) {
        fprintf(stderr, "ライブラリの初期化に失敗しました。 \n\n");
        return EXIT_FAILURE;
    }

    structure_reader_writer_mode_without_encryption reader_writer_mode_without_encryption;

    // USBインタフェース型リーダー・ライタ
    reader_writer_mode_without_encryption.port_name = "USB0"; // Serial: "COM1"
    reader_writer_mode_without_encryption.baud_rate = 0;      // Serial: 115200

    /* 暗号化モードをDisableにしてリーダー・ライタをオープン */
    if (!open_reader_writer_without_encryption(&reader_writer_mode_without_encryption)) {
        fprintf(stderr, "リーダー・ライタのオープンに失敗しました。 \n\n");
        return EXIT_FAILURE;
    }

    /* リーダ・ライタをクローズ */
    if (!close_reader_writer()) {
        fprintf(stderr, "リーダー・ライタのクローズに失敗しました。 \n\n");
        return EXIT_FAILURE;
    }

    /* ライブラリの解放 */
    if (!dispose_library()) {
        fprintf(stderr, "ライブラリの解放に失敗しました。 \n");
        return EXIT_FAILURE;
    }

    fprintf(stdout, "プログラムの実行を終了します。 \n\n");

    return EXIT_SUCCESS; // 正常終了を示す戻り値
}

```