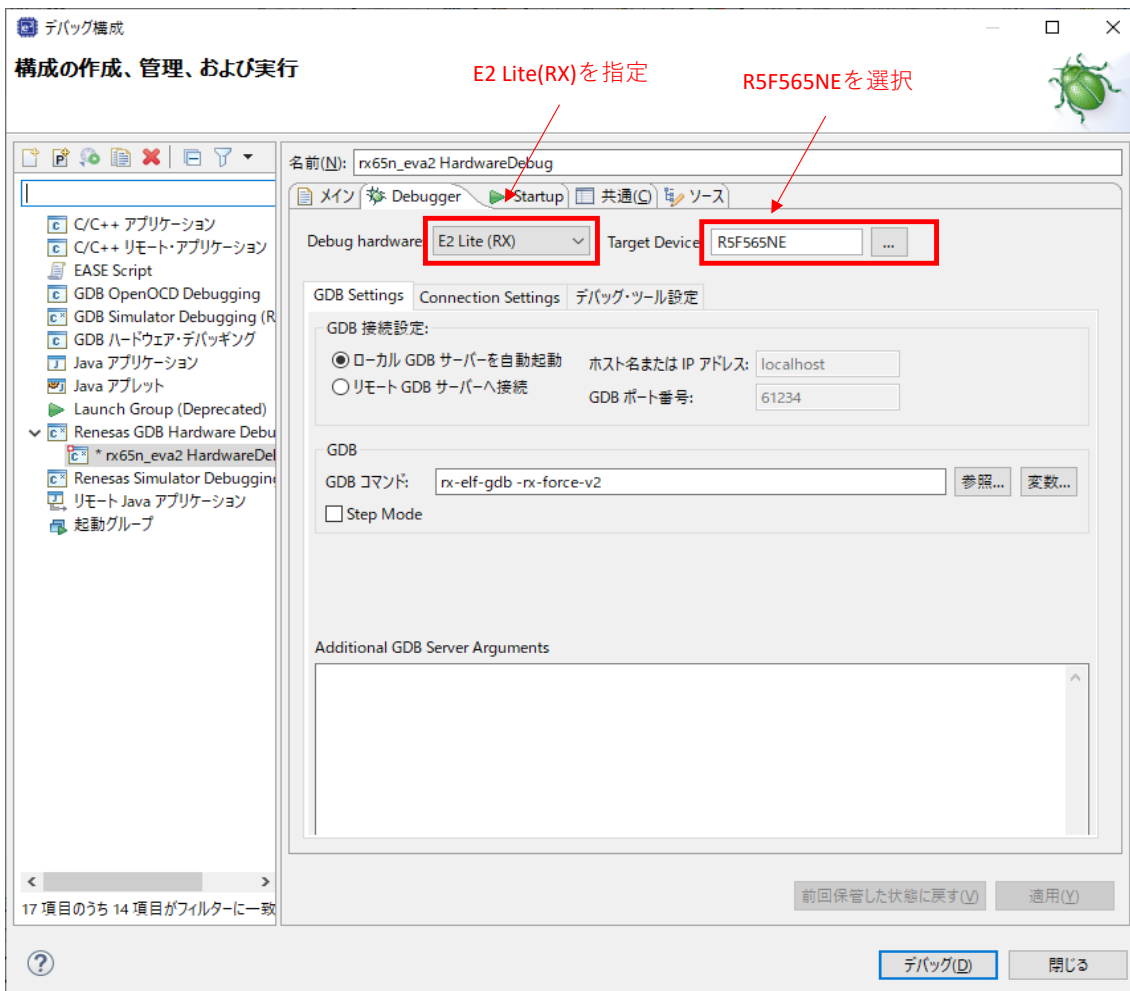


参照ボタンから、ビルドされたバイナリ(\*.x)を指定する。(Renesas CCの場合)



デバッグ構成

構成の作成、管理、および実行

フィルタ入力

C/C++ アプリケーション

C/C++ リモート・アプリケーション

EASE Script

GDB OpenOCD Debugging

GDB Simulator Debugging (R

GDB ハードウェア・デバッグ

Java アプリケーション

Java アプレット

Launch Group (Deprecated)

Renesas GDB Hardware Debu

\* rx65n\_eva2 HardwareDel

Renesas Simulator Debugging (R

リモート Java アプリケーション

起動グループ

名前(N): rx65n\_eva2 HardwareDebug

メイン

Debugger

Startup

共通(Q)

ソース

Debug hardware: E2 Lite (RX)

Target Device: RSF565NE

GDB Settings

Connection Settings

デバッグ・ツール設定

クロック

メイン・クロック・ソース

EXTAL 周波数 [MHz]

動作周波数 [MHz]

内部フラッシュメモリー書き換え時にクロック・ソースの変更はい

ターゲット・ボードとの接続

エミュレーター

接続タイプ

JTag クロック周波数 [MHz]

Fine ボーレート [Mbps]

ホット・プラグ

電源

エミュレーターから電源を供給する (MAX 200mA)

供給電圧 (V)

CPU 動作モード

レジスタ設定

モード端子

起動バンクを変更する

起動バンク

通信モード

モード

デバッガー終了後にユーザー・プログラムを実行する

フラッシュ

ID コード

HOCO

27.0

16,000

はい

(Auto)

JTag

6.00

1.50

いいえ

いいえ

3.3

シングルチップ

シングルチップ・モード

いいえ

バンク0

デバッグ・モード

いいえ

FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF

クロックソースを選択。

例としてHOCOとしている。

JTAG

電源供給しない

前回保管した状態に戻す(Y)

適用(Y)

デバッグ(D)

閉じる

17 項目のうち 14 項目がフィルターに一致