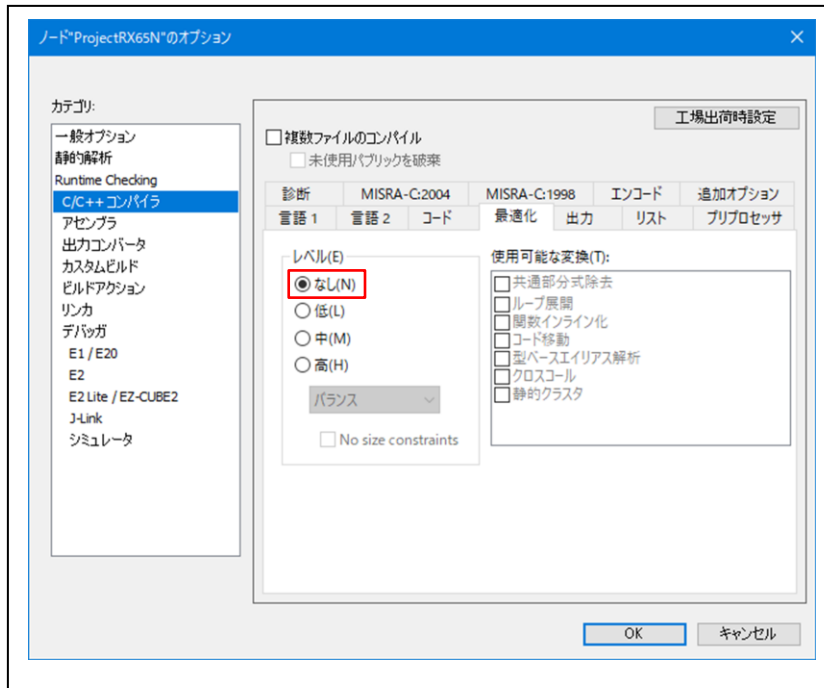


## AH8000 でデバッグするための

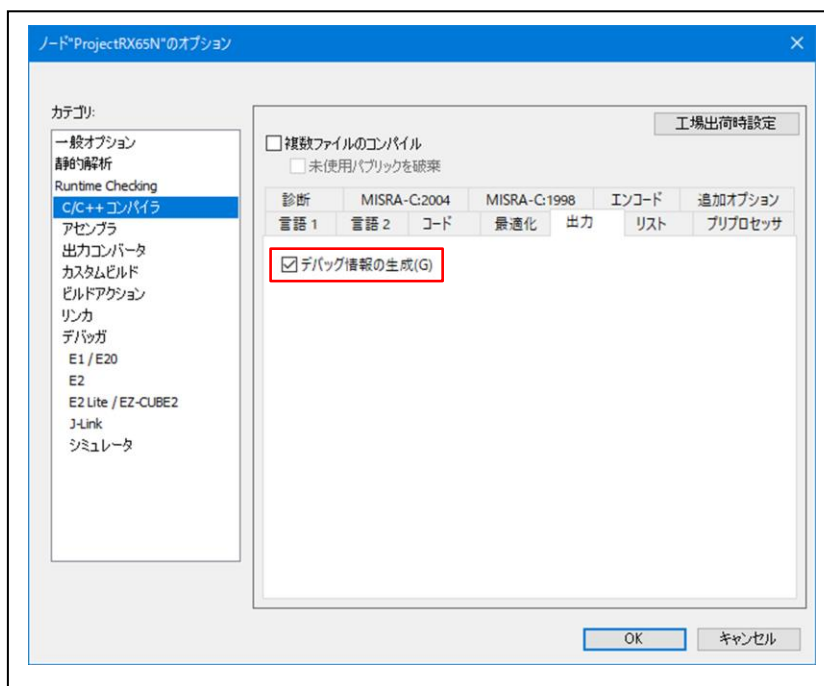
### IAR-EWRX プロジェクトのプロパティ設定に関する注意点

#### 1. C/C++コンパイラ

##### 1-1) 最適化(1ヶ所)

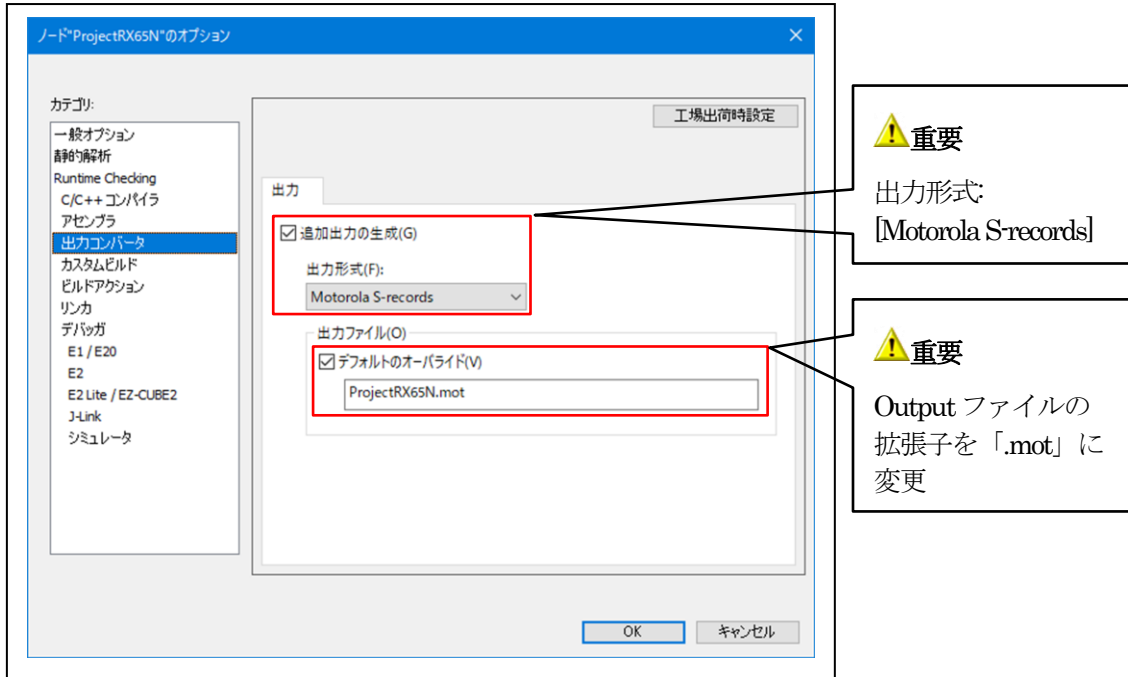


##### 1-2) 出力 (1ヶ所)



## 2. 出力コンバータ (2ヶ所)

### 2-1) 出力 (2ヶ所)



ノード"ProjectRX65N"のオプション

カテゴリ:

- 一般オプション
- 静的解析
- Runtime Checking
- C/C++コンパイラ
- アセンブラ
- 出力コンバータ**
- カスタムビルド
- ビルドアクション
- リンク
- デバッグ
- E1 / E20
- E2
- E2 Lite / EZ-CUBE2
- J-Link
- シミュレータ

工場出荷時設定

出力

☒ 追加出力の生成(G)

出力形式(F):  
Motorola S-records

出力ファイル(O)  
☒ デフォルトのオーバーライド(V)  
ProjectRX65N.mot

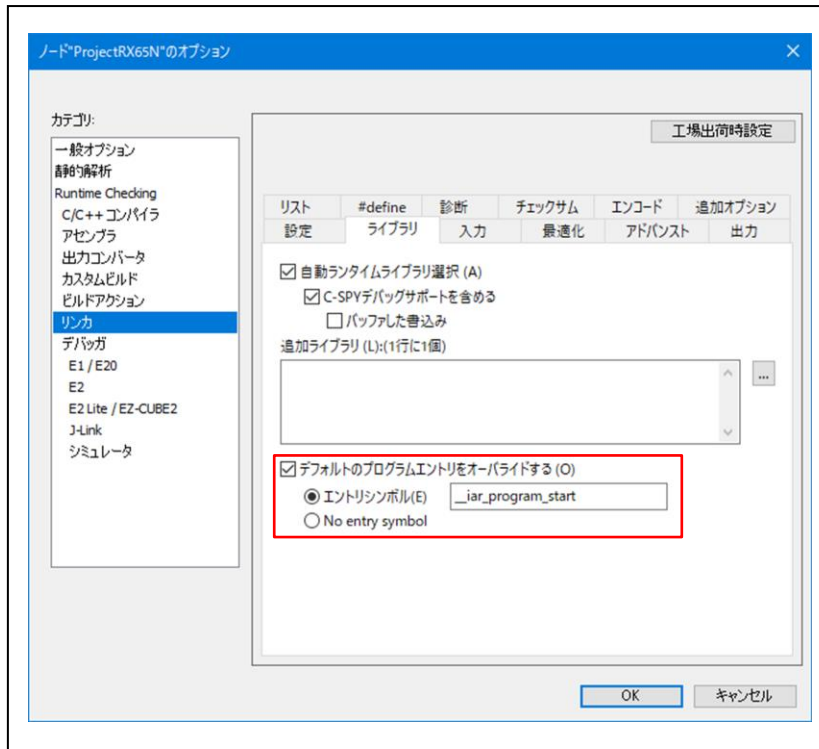
OK キャンセル

**重要**  
出力形式:  
[Motorola S-records]

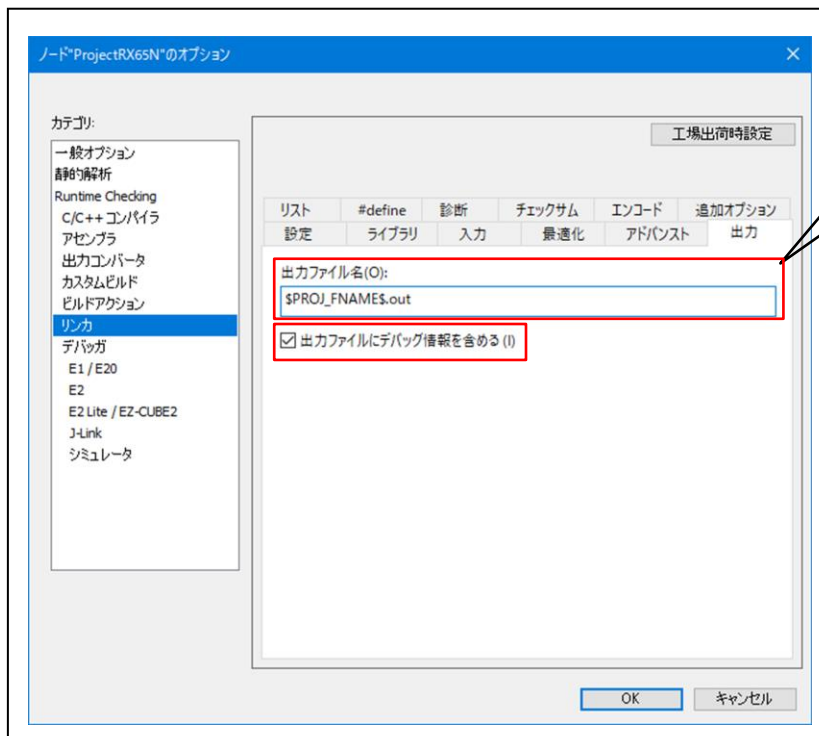
**重要**  
Output ファイルの  
拡張子を「.mot」に  
変更

### 3. リンカ

#### 3-1) ライブラリ (1ヶ所)



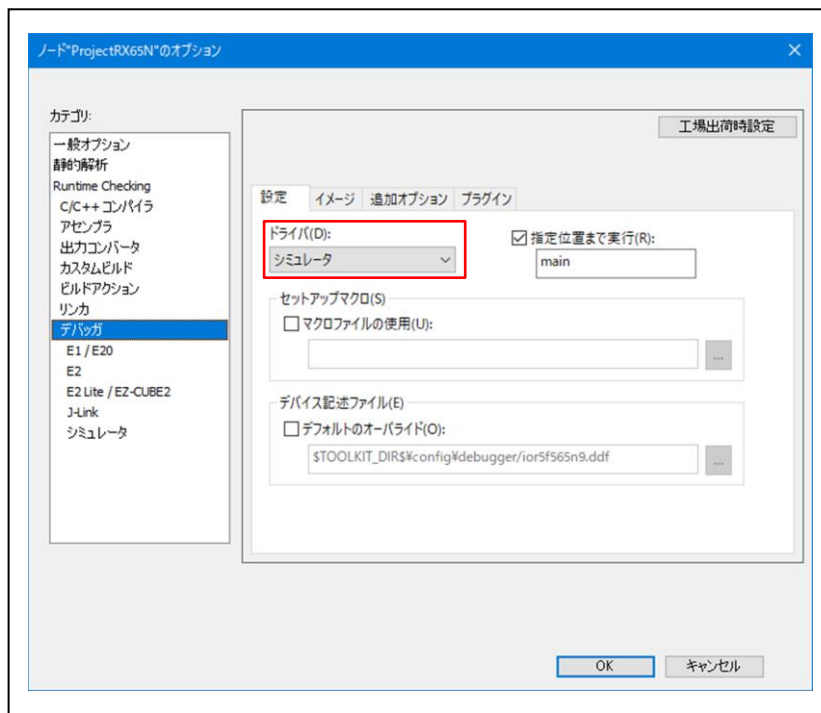
#### 3-2) 出力 (2ヶ所)



**⚠ 重要**

Output ファイルの拡張子を「.out」に変更

#### 4. デバッグ(1ヶ所)



#### 5. 注意事項

- 本文書の著作権は、エーワン（株）が保有します。
- 本文書を無断での転載は一切禁止します。
- 本文書に記載されている内容についての質問やサポートはお受けすることが出来ません。
- 本文章に関して、IAR社への問い合わせは御遠慮願います。
- 本文書の内容に従い、使用した結果、損害が発生しても、弊社では一切の責任は負わないものとします。
- 本文書の内容に関して、万全を期して作成しましたが、ご不審な点、誤りなどの点がありましたら弊社までご連絡くだされば幸いです。
- 本文書の内容は、予告なしに変更されることがあります。

〒486-0852  
愛知県春日井市下市場町 6-9-20  
エーワン株式会社  
<https://www.aone.co.jp>

