MPE720 Ver.7.43 Lite バージョンアップ情報

1. 機能追加·改善項目

1.1 Ver.7.43 Lite バージョンアップ情報

MPE720 Ver.7.42 Lite → Ver.7.43 Lite の機能追加・改善項目は次の通りです。

No.	機能項目	分類
1	中国語対応を行いました。	新規機能
2	複数レジスタコメント機能をサポートしました。	新規機能
3	Visual 比較機能をサポートしました。	新規機能
4	簡易操作ウィザード機能をサポートしました。	新規機能
5	ライブラリ機能においてベースプロジェクトパッケージと構成定義のパッケージをサポートしました。	機能強化
6	ライブラリ機能を改善しました。	機能強化
7	メンテナンスモニタ機能専用のモニタ画面をサポートしました。	機能強化
8	オートコンプリートリストの表示切り替えをサポートしました。	機能強化
9	オートコンプリートリストの透明化機能をサポートしました。	機能強化
10	レジスタ入力時のオートコンプリートリストの表示を改善しました。	機能強化
11	トレース実行中に再読み込みを実施できるように改善しました。	機能強化
12	サンプリング&トリガ設定画面の動作を改善しました。	改善
13	トレースの有効/無効切り替え操作時に発生するエラーメッセージの内容を改善しました。	改善
14	サンプリング&トリガ設定画面のサーボトレース対象軸選択を改善しました。	改善
15	「リアルタイム表示」モードの切り替え動作を改善しました。	改善
16	リモート接続時の転送処理を改善しました。	改善
17	モーションプログラムのコメントアウト処理を改善しました。	改善
18	Expression 命令の現在値表示処理を改善しました。	改善
19	編集中プログラムのコンパイル機能を追加しました。	改善
20	ウォッチ機能のレジスタ登録位置固定機能を追加しました。	改善
21	ウォッチ機能のコピー操作時の処理を改善しました。	改善
22	パスワード入力時の画面表示を改善しました。	改善

1.2 過去のバージョンアップ情報

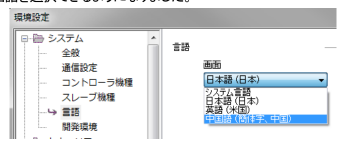
No.	バージョンアップ	備考
1	MPE720 Ver7.42Lite バージョンアップ情報	Ver7.41→Ver7.42

2. 修正内容詳細

No. 1 中国語対応を行いました。

MPE720Ver.7 において中国語に対応しました。

『環境設定』⇒『言語』から中国語を選択できるようになりました。



中国語 OS の WindowsPC で中国語を選択した場合、MPE720Ver.7 再起動後に言語が中国語に切り替わります。

※中国語 OS 以外の WindowsPC で中国語を選択した場合、文字化けが生じる可能性があります。

【対応バージョン】

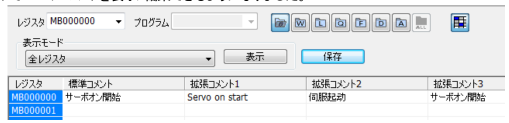
○コントローラ

コントローラ	対応ファームウェアバージョン
Σ-7C	コントローラのバージョンには依存しません。
MP2400	コントローラのバージョンには依存しません。

No. 2 複数レジスタコメント機能をサポートしました。

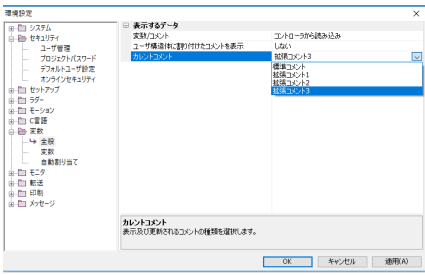
従来設定可能であったレジスタのコメントに加えて3つ(計4つ)の『拡張コメント』を設定できるようになりました。 従来のコメントは『標準コメント』として、これまで通り表示/編集することができます。

(1) コメントリストで4つのコメントを表示/編集できるようになりました。

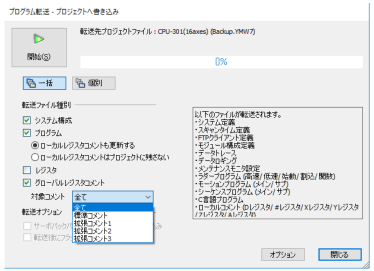


拡張コメントは、OS の設定言語以外にも MPE720Ver.7 が対応する言語(日本語・英語・中国語)の表示/編集が可能です。 ラダープログラム等でコメント表示するとき、OS の設定言語以外の言語は文字化けする可能性があります。

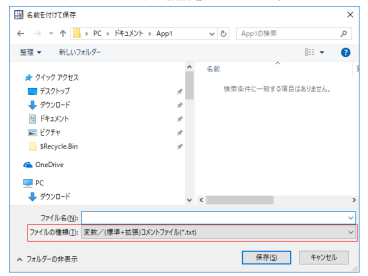
(2) 環境設定の「変数」-「全般」ページに使用するコメントを選択する項目を追加しました。



(3) 転送/比較の設定画面に、その対象とするコメントを設定する項目を追加しました。 (ローカルレジスタコメント、グローバルレジスタコメント共に選択したコメントのみが対象となります)



(4) 4つのコメントを一括してインポート、エクスポートする機能を追加しました。



【対応バージョン】

○コントローラ

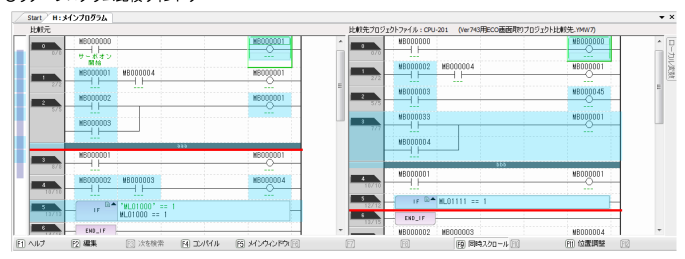
コントローラ	対応ファームウェアバージョン
Σ-7C	コントローラのバージョンには依存しません。
MP2400	コントローラのバージョンには依存しません。

No. 3 Visual 比較機能をサポートしました。

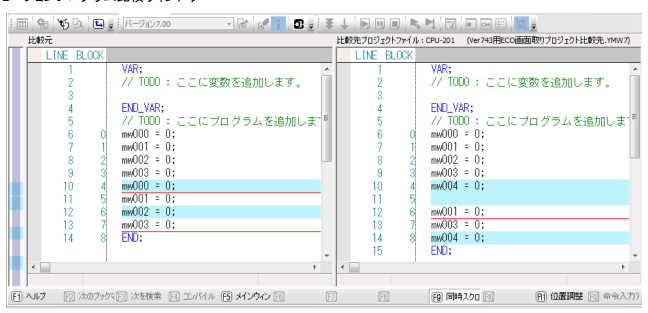
『転送』の比較機能を実施してプログラムの不一致があった場合、転送ウィンドウの比較結果をダブルクリックすると、比較ウィンドウを表示できるようになりました。

- (1) 比較元プログラムと比較先プログラムを並べて表示する比較ウィンドウを表示できるようになりました。 また、不一致箇所が色で判別できるようになりました。
- ・追加、変更個所:デフォルトは水色で表示されます。
- ・削除個所: デフォルトは赤色で表示されます。

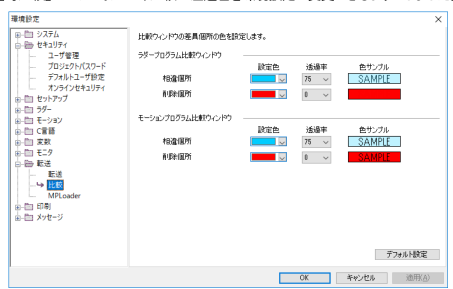
〇ラダープログラム比較ウィンドウ



〇モーションプログラム比較ウィンドウ



- (2) 比較ウィンドウが開かれている場合に、次の操作を行えるようにしました。
- 1. 同時スクロール(F9 キー) 比較元と比較先のプログラムを同時にスクロールします。
- 2. メインウィンドウの最大化(F5 キー) メインウィンドウをメインフレームの中で最大化して、比較結果を広く見ることができます。
- 3. 位置調整(F11 キー) 操作側のプログラムの行の横に相手側のプログラムの比較対応行を表示させます。
- (3) 比較ウィンドウが開かれている場合に、比較元プログラムの編集を行えるようにしました。 比較先プログラムでは編集操作は行えません。
- (4) 環境設定『転送』- 『比較』ページにおいて、比較の差違色を環境設定で変更できるようにしました。



【対応バージョン】

コントローラ	対応ファームウェアバージョン
Σ-7C	コントローラのバージョンには依存しません。
MP2400	コントローラのバージョンには依存しません。

No. 4 簡易操作ウィザード機能をサポートしました。

装置のセットアップをナビゲートする簡易操作ウィザード機能をサポートしました。簡易操作ウィザード機能は、専用のサンプルプロジェクトを使用することを前提とした機能です。専用のサンプルプロジェクトに同梱されている PDF を連動して表示させることで、装置のセットアップをアシストします。

(1) セットアップに必要な作業をフローチャートにしました。作業の Step ごとにページが分かれており、各 Step において必要な機能や操作方法が記載されたマニュアルを呼び出せるようにしています。機能呼び出しボタンや PDF ボタンは、ページにより存在する場合としない場合があります。



〇機能呼び出しボタン

選択すると、該当の機能を呼び出すことができます。



〇マニュアル PDF ボタン

該当ページで操作が必要な機能の操作マニュアルを表示します。 注)PDF は日本語 OS でしか開けません。



Oプログラム PDF ボタン

専用のサンプルプロジェクトに関する情報を表示します。専用のサンプルプロジェクトが展開されている場合のみ開くことができます。



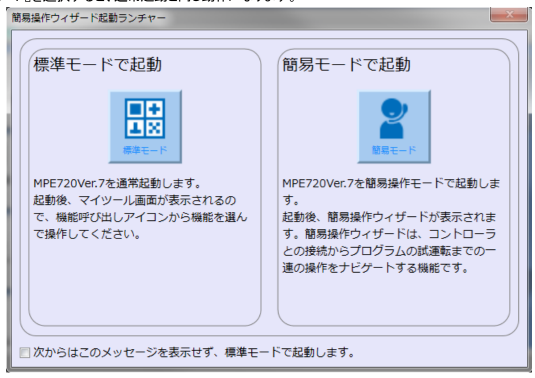
(2) 簡易操作ウィザード機能は以下の方法で起動できます。

〇プロジェクトファイルから起動する

プロジェクトファイルを展開した場合、『簡易操作ウィザード起動ランチャー』が表示されます。ここで、『簡易モード』を選択すると、簡易操作ウィザード機能が起動します。

注 1)新規作成時やダイレクト接続時は『簡易操作ウィザード起動ランチャー』が表示されません。

注 2)『標準モード』を選択すると、通常起動と同じ動作になります。



○機能呼び出しアイコン

マイツール画面から『簡易操作ウィザード』アイコンをクリックすると、簡易操作ウィザード機能を起動することができます。



- (3) 簡易操作ウィザード機能を使用する際には、以下の点に注意する必要があります。
- 1. 専用のサンプルプロジェクトを使用してください。それ以外のプロジェクトファイルの場合、手順書やプログラム PDF を開くことができません。
- 注 1) 専用サンプルプロジェクトの入手方法は安川電機 e-mechatronics サイトの MPE720Ver.7 Lite のページをご参照ください。
- 注 2)専用サンプルプロジェクトは、日本語のみ対応しています。日本語以外の言語については、今後対応予定です。
- 2. マニュアル PDF は日本語のみ対応しています。MPE720Ver.7 の言語が日本語以外の場合には、PDF が表示されません。
- 注)日本語以外の言語については、今後対応予定です。

【対応バージョン】

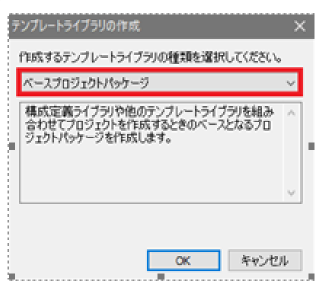
〇コントローラ

コントローラ	対応ファームウェアバージョン
Σ-7C	コントローラのバージョンには依存しません。
MP2400	コントローラのバージョンには依存しません。

No. 5 ライブラリ機能においてベースプロジェクトパッケージと構成定義のパッケージをサポートしました。

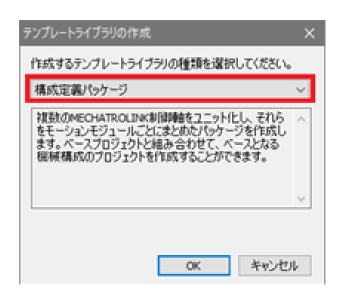
(1) ライブラリ機能で提供するパッケージに、新たに以下の2種類を追加しました。

〇ベースプロジェクトパッケージ



ベースプロジェクトパッケージを選択すると、対象のプロジェクトをそのままテンプレートとして、他でも使用できるようにライブラリ化します。

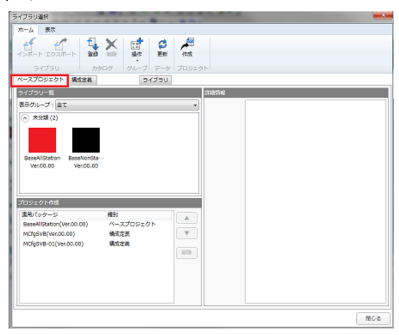
〇構成定義パッケージ



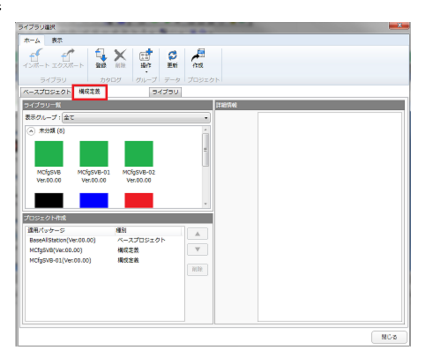
構成定義パッケージ選択すると、対象プロジェクト内のモジュール割り付け情報を収集し、任意のサーボモジュール割付をモジュール化してライブラリを作成します。

(2) ライブラリカタログのライブラリ選択画面において、新たにベースプロジェクトパッケージと構成定義パッケージに対応しました。

〇ベースプロジェクトパッケージ



○構成定義パッケージ

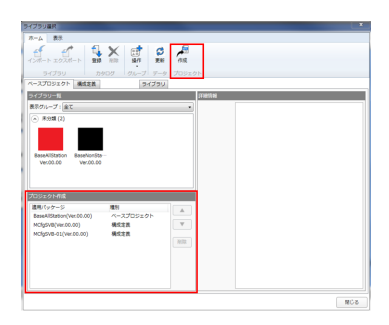


(3) ライブラリカタログのライブラリ選択画面において、以下の操作を行うことでプロジェクトファイルを作成できる機能をサポートしました。

【操作手順】

- 1. ベースプロジェクトパッケージを1つ選択して、プロジェクト作成エリアにドラッグ&ドロップで追加する
- 2. 構成定義パッケージを任意の個数分選択して、プロジェクト作成エリアにドラッグ&ドロップで追加する
- 3. ライブラリ選択画面のホームメニューにある『作成』を選択する。
- 4. プロジェクト作成ウィザードが起動するので、構成定義の軸情報をベースプロジェクトの軸に割り付ける。
- 5. プロジェクトファイルが作成される。

〇プロジェクト作成



〇プロジェクト作成ウィザード



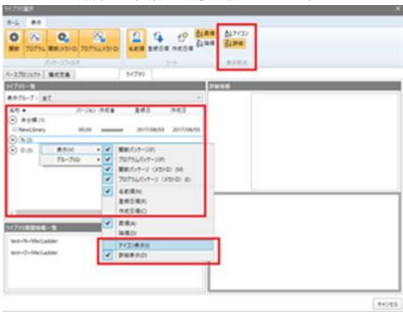
【対応バージョン】

コントローラ	対応ファームウェアバージョン
Σ-7C	コントローラのバージョンには依存しません。
MP2400	コントローラのバージョンには依存しません。

No. 6 ライブラリ機能を改善しました。

ライブラリ機能において、以下の3点の機能の改善対応を行いました。

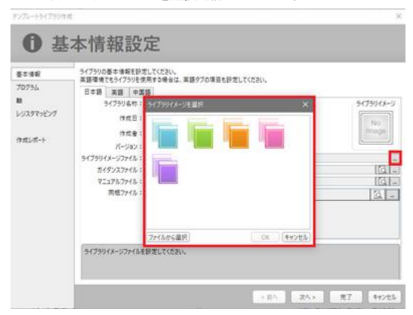
(1) 登録ライブラリの表示が、アイコン、詳細の2種類から選択可能となりました。



(2) 詳細定義エリアにおいて、プロパティ情報に加えて選択されたライブラリのライブラリイメージが表示するようにしました。



(3) システム提供のイメージより、ライブラリイメージを選択可能となりました。



【対応バージョン】

コントローラ	対応ファームウェアバージョン
Σ-7C	コントローラのバージョンには依存しません。
MP2400	コントローラのバージョンには依存しません。

No. 7 メンテナンスモニタ機能専用のモニタ画面をサポートしました。

サーボパックが持つモニタ機能情報をシステムレジスタに割り付け後、その情報をモニタリングできる画面をサポートしました。

○メンテナンスモニタ機能専用モニタリング画面

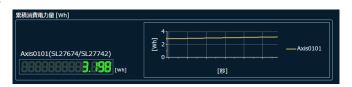


デジタル数値表示に加え、グラフやインジケーターなど Visual 表示にも対応しました。

〇デジタル数値表示



○デジタル数値+グラフ表示



○インジケーター表示



【対応バージョン】

〇コントローラ

コントローラ	対応ファームウェアバージョン
Σ-7C	Ver.1.00 以降
MP2400	MP2000 シリーズでは未サポートです。

No. 8 オートコンプリートリストの表示切り替えをサポートしました。

変数/レジスタオートコンプリートの入力候補リストの表示切り替え機能を追加しました。非表示を選択した場合、変数/レジスタ入力時にオートコンプリートリストが表示されません。



表示の切り替え項目は以下の通りです。

【表示切り替え項目】

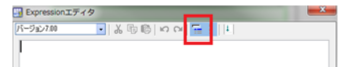
1. 『編集』メニューの『変数・レジスタのオートコンプリートリストを表示』



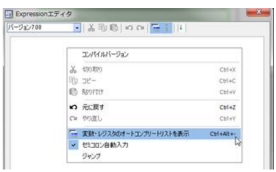
- 2. ショートカットキー『Ctrl + Alt + -』
- 3. 標準ツールバーのアイコン



4. Expression エディタのツールバー



5. Expression エディタのポップアップメニューの『変数・レジスタのオートコンプリートリストを表示』



【対応バージョン】

Oコントローラ

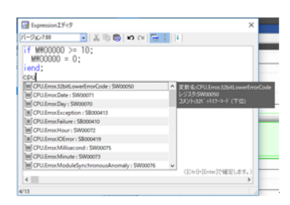
コントローラ	対応ファームウェアバージョン
MP3000 シリーズ	コントローラのバージョンには依存しません。
Σ-7 シリーズ	コントローラのバージョンには依存しません。
MP2000 シリーズ	コントローラのバージョンには依存しません。

No. 9 オートコンプリートリストの透明化機能をサポートしました。

変数/レジスタオートコンプリートのリストが表示しているときに「Ctrl」キーを押下すると、リストを透明化する機能をサポートしました。

ラダー素子のオペランド入力と、Expression エディタでリストを透明にすることができます。

〇「Ctrl」キー非押下時



O「Ctrl」キー押下時



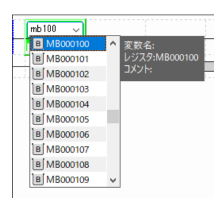
【対応バージョン】

コントローラ	対応ファームウェアバージョン
Σ-7C	コントローラのバージョンには依存しません。
MP2400	コントローラのバージョンには依存しません。

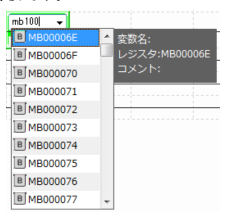
No. 10 レジスタ入力時のオートコンプリートリストの表示を改善しました。

変数/レジスタオートコンプリートにおいてレジスタを入力すると、前後50アドレス(50ビット)の項目を追加するようにしました。

例 1)MB100を入力した場合 a. MB000100が選択されます。



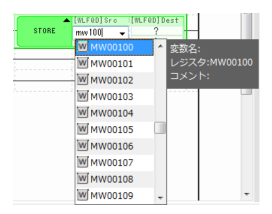
b. MB00006E~MB000132 がリストに登録されます。



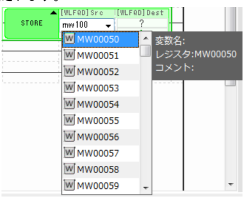


例 2)MW100 を入力した時

a. MW00100 が選択されます。



b. MW00050~MW00150 がリストに登録されます。





【対応バージョン】

〇コントローラ

コントローラ	対応ファームウェアバージョン
Σ-7C	コントローラのバージョンには依存しません。
MP2400	コントローラのバージョンには依存しません。

No. 11 トレース実行中に再読み込みを実施できるように改善しました。

リアルタイムトレース、XY トレースにおいて、トレース実行中でも再読込みボタンを押下することができるようになりました。

再読込みを実行することで、その時点で蓄積されているトレースデータの内容を確認することができます。

※トレース実行中に再読込みを実行すると、リアルタイム表示モードは自動的に OFF になります。

【対応バージョン】

Oコントローラ

コントローラ	対応ファームウェアバージョン
Σ-7C	コントローラのバージョンには依存しません。
MP2400	コントローラのバージョンには依存しません。

No. 12 サンプリング&トリガ設定画面の動作を改善しました。

リアルタイムトレース、XY トレースの停止ディレイ回数の設定値が正しく復元されない場合がありましたので、そのまま復元されるように改善しました。

【対応バージョン】

Oコントローラ

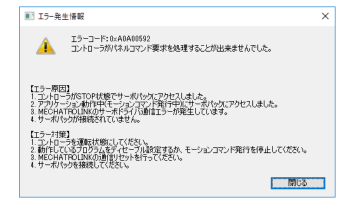
コントローラ	対応ファームウェアバージョン
Σ-7C	コントローラのバージョンには依存しません。
MP2400	コントローラのバージョンには依存しません。

No. 13 トレースの有効/無効切り替え操作時に発生するエラーメッセージの内容を改善しました。

以下の条件の時に、トレース定義有効操作を行うと表示されるエラーメッセージが、そのエラー原因につながる情報を提示できていませんでしたので、改善しました。

【条件】

- ・トレース設定に存在しないプログラムのローカルレジスタが含まれている
- ・トレース定義無効状態



上記を以下のように改善しました。

トレース定義有効操作を行うと表示されるエラーメッセージにおいて、エラー発生原因が判別できる内容に改善しました。



【対応バージョン】

○コントローラ

コントローラ	対応ファームウェアバージョン
Σ-7C	コントローラのバージョンには依存しません。
MP2400	コントローラのバージョンには依存しません。

No. 14 サンプリング&トリガ設定画面のサーボトレース対象軸選択を改善しました。

サーボトレース対象軸選択画面において、すべての軸が未選択状態では確定操作を行うことができませんでしたので、確定操作を行うことができるようにしました。



【対応バージョン】

コントローラ	対応ファームウェアバージョン
Σ-7C	コントローラのバージョンには依存しません。
MP2400	コントローラのバージョンには依存しません。

No. 15「リアルタイム表示」モードの切り替え動作を改善しました。

トレースマネージャ画面表示中にリアルタイムトレース画面、XY トレース画面を開くと「リアルタイム表示」モードの切り替えができませんでしたので、トレースマネージャ画面表示中であっても「リアルタイム表示」モードの切り替え操作ができるようにしました。

【対応バージョン】

〇コントローラ

コントローラ	対応ファームウェアバージョン
Σ-7C	コントローラのバージョンには依存しません。
MP2400	コントローラのバージョンには依存しません。

No. 16 リモート接続時の転送処理を改善しました。

リモート接続時に、グローバルレジスタコメントの書き込みを行うと、転送に失敗する現象がありましたので、転送処理を 改善しました。

【対応バージョン】

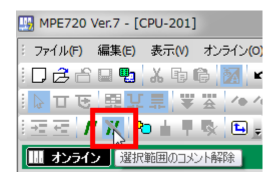
〇コントローラ

コントローラ	対応ファームウェアバージョン
Σ-7C	コントローラのバージョンには依存しません。
MP2400	コントローラのバージョンには依存しません。

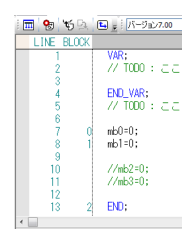
No. 17 モーションプログラムのコメントアウト処理を改善しました。

モーションプログラムにおいて『選択範囲のコメント解除』ボタンを使用した場合、コメントが解除されたように見えるものの、 実際にコンパイルを行うとコンパイルされない現象がありましたので、改善しました。

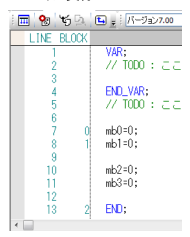
○『選択範囲のコメント解除』ボタン



〇コメントアウト後にコンパイル実行

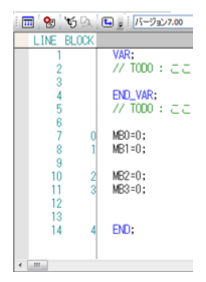


○『選択範囲のコメント解除』ボタン使用後にコンパイル実行



上記を以下のように改善しました。

モーションプログラム内コメントアウト解除ボタンを使用した場合、正常にコンパイルが行われるように処理を改善しました。



【対応バージョン】

Oコントローラ

コントローラ	対応ファームウェアバージョン
Σ-7C	コントローラのバージョンには依存しません。
MP2400	コントローラのバージョンには依存しません。

No. 18 Expression 命令の現在値表示処理を改善しました。

(1) ラダープログラムの Expression 命令において、以下の条件の場合、!と反転した数値で表示されるため現在値の確認ができない現象がありました。

【条件】

- ・オンライン接続時
- ・論理否定(!)の演算式を記載した場合

```
EXPRESSION

'DB0000000'=!'DB000001'

DB000000=!DB000001;

1=!1
```

(2)以下の条件の場合、本来、()内に表示されるべきレジスタの現在値が外側に表示される現象がありました。

【条件】

- ・オンライン接続時
- •Expression 命令で「!」を使用した条件を記載した場合

```
EXPRESSION

if !('MB000000'==true)
if !(MB000000==true);
if 0!(==true)
'MB000000'=0
MB000000=0;
0=0
iend;
```

上記の(1),(2)を以下のように改善しました。

(1) ラダープログラムの Expression 命令において、以下の条件においても現在値が確認できるように改善しました。

【条件】

- オンライン接続時
- ・論理否定(!)の演算式を記載した場合

(2) 以下の条件においても、レジスタの現在値が正常に表示されるように改善しました。

【条件】

- ・オンライン接続時
- •Expression 命令で「!」を使用した条件を記載した場合

```
EXPRESSION

if !('MB0000000'==true)

if !(MB0000000==true);

if !(0==true)

'MB0000000'=0

MB000000=0;

0=0

iend;
```

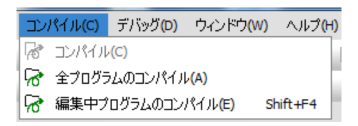
【対応バージョン】

Oコントローラ

コントローラ	対応ファームウェアバージョン
Σ-7C	コントローラのバージョンには依存しません。
MP2400	コントローラのバージョンには依存しません。

No. 19 編集中プログラムのコンパイル機能を追加しました。

『コンパイル』メニューに『編集中プログラムのコンパイル』機能を追加しました。また、ショートカットキーとして『Shift + F4』を割り当てました。 本機能はオフライン限定機能です。

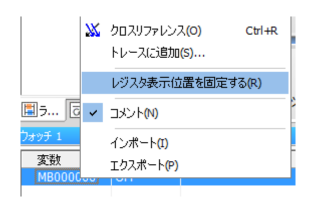


【対応バージョン】

コントローラ	対応ファームウェアバージョン
Σ-7C	コントローラのバージョンには依存しません。
MP2400	コントローラのバージョンには依存しません。

No. 20 ウォッチ機能のレジスタ登録位置固定機能を追加しました。

ウォッチ画面のポップアップメニューに『レジスタ位置を固定する』というメニューを追加しました。 本設定が有効な場合、ウォッチ上に登録された変数やレジスタの位置をドラッグ&ドロップで変更できないようにしました。



【対応バージョン】

○コントローラ

コントローラ	対応ファームウェアバージョン
Σ-7C	コントローラのバージョンには依存しません。
MP2400	コントローラのバージョンには依存しません。

No. 21 ウォッチ機能のコピー操作時の処理を改善しました。

同じウォッチ内・異なるウォッチ間、自動ウォッチにおいて、ドラッグ&ドロップもしくはコピー&ペーストを行うと表示形式を受け継げませんでしたので、表示形式を受け継げるように改善しました。

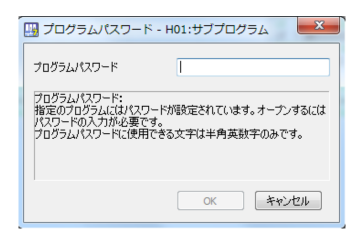
【対応バージョン】

〇コントローラ

コントローラ	対応ファームウェアバージョン
Σ-7C	コントローラのバージョンには依存しません。
MP2400	コントローラのバージョンには依存しません。

No. 22 パスワード入力時の画面表示を改善しました。

プログラムのパスワード入力画面に番号や名称などの情報がありませんでしたので、プログラムのパスワード入力画面にプログラムの番号と名称を表示するように改善しました。



【対応バージョン】

○コントローラ

コントローラ	対応バージョン
Σ-7C	コントローラのバージョンには依存しません。
MP2400	コントローラのバージョンには依存しません。