



## GOT3000シリーズ Webブラウザ機能動作確認一覧

### ■発行

2025年7月(2026年1月改訂B版)

### ■適用機種

GOT3000シリーズ(GT37モデル)

三菱電機グラフィックオペレーションターミナル(GOT)に格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。  
Webサーバ機能を持つ機器のうち、GOT3000シリーズのWebブラウザ機能で接続し、Webブラウザ上で操作が確認できた機器をご紹介します。  
Webブラウザ機能で接続できるようにするための手順や、接続可能な機能については、各製品のマニュアルを参照してください。

### 目次

1	接続動作確認機器一覧	2
1.1	シーケンサ	2
1.2	表示器	2
1.3	その他	2
2	注意事項	2
2.1	Webブラウザ機能における文字の表示について	2
2.2	GOT Mobile 機能 ハードコピー機能	2
2.3	MELSEC MX コントローラ, MELSEC iQ-R シリーズ, MELSEC iQ-F シリーズの Web サーバ機能における 画面遷移動作について	3
2.4	MELSEC MX コントローラの Web サーバ機能 (プログラムモニタ機能) についての注意事項	4
	改訂履歴	5
	知的財産権	5

GOT-D-0249-B

## 1 接続動作確認機器一覧

### 1.1 シーケンサ

メーカー	機種	備考
三菱電機	MELSEC MXコントローラ(MX-Rモデル)	*1
	MELSEC iQ-Rシリーズ	
	MELSEC iQ-Fシリーズ	

\*1 ログイン後、ブラウザツールバーの戻るボタンを押下した場合、ログイン画面に遷移します。  
GS2562.b15をONにした状態でWebブラウザを起動することで、戻るボタンを押下時の動作を変更できます。  
詳細は、下記を参照してください。

☞ 3ページ MELSEC MXコントローラ、MELSEC iQ-Rシリーズ、MELSEC iQ-FシリーズのWebサーバ機能における画面遷移動作について

### 1.2 表示器

メーカー	機種	備考
三菱電機	GOT3000	GOT Mobile機能
	GOT2000	
	GT SoftGOT3000	
	GT SoftGOT2000	

### 1.3 その他

メーカー	機種	備考
三菱電機	ビジョンセンサ VS80シリーズ*1*2	—
	GENESIS64*3	Ver.10.96にて動作確認

\*1 Webブラウザの表示倍率を縮小すると、Webページ内の一部のアイコン画像がずれて表示する場合があります。

\*2 1台のみモニタ可能です。

\*3 GraphWorX64のCamera Controllは未対応です。

## 2 注意事項

### 2.1 Webブラウザ機能における文字の表示について

表示するWebページの言語によっては、GOTのWebブラウザで正しく表示できない場合があります。  
表示する言語に対応したフォントファイルをGOTにインストールしてください。

### 2.2 GOT Mobile機能

#### ハードコピー機能

GOT Mobile画面のハードコピー機能を使用する場合、新しいタブに画像データを表示せず、現在表示している画面から画像データを表示するURLへ遷移します。

なお、遷移後の画面では、戻るボタンは選択できません。

遷移後の画面からGOT Mobile画面へ戻る場合、ブラウザツールバーのURLからGOT MobileサーバのURLを入力してGOT Mobileのログイン画面にアクセス、または履歴からGOT Mobileのログイン画面に遷移してください。

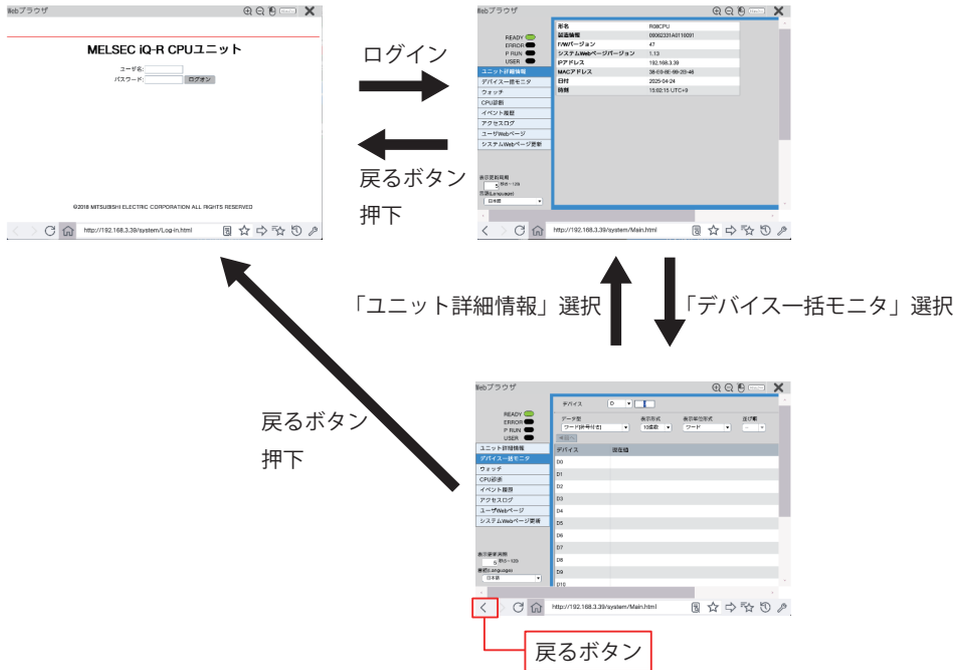
GOT-D-0249-B

### 2.3 MELSEC MXコントローラ, MELSEC iQ-Rシリーズ, MELSEC iQ-FシリーズのWebサーバ機能における画面遷移動作について

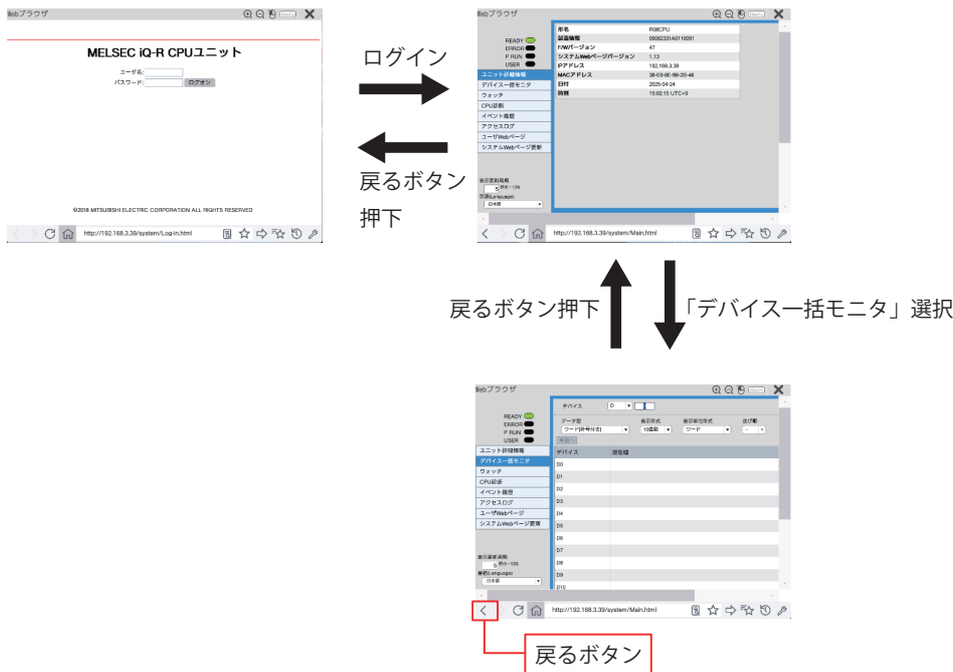
MELSEC MXコントローラ, MELSEC iQ-Rシリーズ, MELSEC iQ-FシリーズのWebサーバ機能にログイン後, ブラウザツールバーの戻るボタンを押下した場合, Webブラウザ起動時のGS2562.b15の状態に応じて, 画面遷移の動作が変わります。

例) GS2562.b15をOFFの状態Webブラウザを起動した場合の画面遷移  
ログイン画面に戻ります。

各種機能の画面に遷移する場合, 画面左のメニューを選択してください。



例) GS2562.b15をONの状態Webブラウザを起動した場合の画面遷移



GOT-D-0249-B

## 2.4 MELSEC MXコントローラのWebサーバ機能(プログラムモニタ機能)についての注意事項

MELSEC MXコントローラのWebサーバ機能(プログラムモニタ機能)を使用する際、設定やプログラムの内容により、下記の問題が発生する場合があります。

- ・プログラムの表示切り換えが遅い
- ・プログラムの一部が正しく表示できない

上記に該当する場合は、下記の対策を実施してください。

### 1. モニタ用ファイル(ラダー)の分割ステップ数を減らす。



本パラメータを変更することで、GOT上で一度に表示するプログラム量が減り、負荷が軽減されます。設定方法の詳細は下記を参照してください。

📖 MELSEC MXコントローラ MX-Rモデルユーザーズマニュアル

### 2. 表示更新周期を延ばす。



本パラメータを変更することで、GOT上での表示更新頻度が減り、負荷が軽減されます。

GOT-D-0249-B

**改訂履歴**

副番	発行年月	改訂内容
A	2025年7月	・初版
B	2026年1月	・MELSEC MXコントローラ MX-Rモデルに対応 ・GS2562.b15の設定, および戻るボタン押下時の画面遷移の関係についての説明を追加

**知的財産権****■商標**

本文中における会社名, システム名, 製品名などは, 一般に各社の登録商標または商標です。

本文中で, 商標記号(™, ®)は明記していません。

GOT-D-0249-B

## 三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)

お問い合わせは下記へどうぞ

本社機器営業部 .....	〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル) .....	(03) 3218-2606
関東機器営業部 .....	さいたま市中央区新都心11-2 (明治安田生命さいたま新都心ビル) .....	(048) 600-5835
新潟支店 .....	新潟市中央区東大通2-4-10 (日本生命新潟ビル) .....	(025) 241-7227
神奈川機器営業部 .....	横浜市西区みなとみらい2-2-1 (横浜ランドマークタワー) .....	(045) 224-2624
北海道支社 .....	札幌市中央区大通西3-11 (北洋ビル) .....	(011) 212-3792
東北支社 .....	仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア) .....	(022) 216-4546
北陸支社 .....	金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル) .....	(076) 233-5502
中部支社 .....	名古屋市中村区名駅3-28-12 (大名古屋ビルヂング) .....	(052) 565-3314
豊田支店 .....	豊田市小坂本町1-5-10 (矢作豊田ビル) .....	(0565) 34-4112
関西支社 .....	大阪市北区大深町4-20 (グランフロント大阪タワーA) .....	(06) 6486-4122
中国支社 .....	広島市中区中町7-32 (ニッセイ広島ビル) .....	(082) 248-5445
四国支社 .....	高松市寿町1-1-8 (日本生命高松駅前ビル) .....	(087) 825-0055
九州支社 .....	福岡市中央区天神2-12-1 (天神ビル) .....	(092) 721-2247

三菱電機 FA

検索

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

メンバー  
登録無料!

### インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」

三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や各種お問い合わせ窓口をご提供しています。また、メンバー登録いただくとマニュアルやCADデータ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利用いただけます。

### 仕様・機能に関するお問い合わせ

製品ごとにお問い合わせを受け付けております。

三菱電機FAサイト - 仕様・機能に関するお問い合わせ

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/contact-us/spec/



**⚠️ 安全に関するご注意**

本テクニカルニュースに記載された製品を正しくお使いいただくためご使用前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。