



三菱電機グラフィックオペレーションターミナル テクニカルニュース [1/5]

[発行番号] GOT-D-0090-G

[表題] GOT Mobile機能に関する注意事項

[発行] 2015年12月発行 (2026年1月改訂G版)

[適用機種] GOT2000シリーズ(GT27モデル, GT25モデル), GT SoftGOT2000 Version1

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。
GOT Mobile機能は、その製品仕様上、使用されるOS、ブラウザの種類やバージョン、他に起動されているアプリケーション、H/Wのスペック等の影響をうける場合があります。
以下の内容にご注意いただきますようお願い申し上げます。

目次

1. 注意点と対処	1
1.1 モニタが開始されない	1
1.2 操作の反応が鈍い	2
1.3 接続が勝手に切断される	2
1.4 ブラウザエラー	2
1.5 接続が切れたことが表示されない	2
1.6 長時間連続使用	2
1.7 URLの入力	3
1.8 モバイル画面が勝手に拡大表示される	3
1.9 モーメンタリスイッチが動作しない	3
1.9.1 最新版のソフトウェアを使用する	3
1.9.2 ブラウザの設定を変更する	3
1.10 マルチタッチ機能を利用した場合、ハイパーリンクが動作しない	4
2. 動作確認機器一覧	4
改訂履歴	4

1. 注意点と対処

以下に、GOT Mobile機能を使用される際の注意点と対処を示します。

事前に、GOT Mobile機能を使用する端末で動作確認いただき、問題ないことをご確認の上、使用してください。

1.1 モニタが開始されない

黒い画面が表示され、モニタが開始されない場合があります。

以下の内容を確認してください。

(1) ポート番号を確認

接続認証画面からログイン後、黒い画面が表示され、モニタが開始されない場合があります。

クライアント端末でウィルス対策ソフトを使用している場合、使用するポートNo.を80もしくは8080に設定していると、サーバ(GOT, GT SoftGOT2000)へ接続できない場合があります。

80もしくは8080以外のポートNo.を設定し、サーバ(GOT, GT SoftGOT2000)に再接続してください。

ポートNo.の変更方法に関しては、以下を参照してください。

→ GT Designer3 (GOT2000) ヘルプ

(2) ブラウザの操作

ブラウザ上で更新を行うと、まれに画面が黒くなり、モバイル画面が表示されなくなる場合があります。また、タブ切り換えなどを行った際に、意図しないタイミングでブラウザが勝手に更新する場合があります。その際も、画面が黒くなりモバイル画面が表示されなくなる場合があります。すべてのタブを閉じ、ブラウザを再起動してから、サーバ(GOT, GT SoftGOT2000)に再接続してください。

(3) iOS 26.2でSafariを使用している

使用している端末のOSがiOS 26.2, かつブラウザがSafariの場合、黒い画面が表示され、モバイル画面が表示されなくなることがあります。

iOS 26.2以外のバージョン, またはSafari以外のブラウザを使用してください。

1.2 操作の反応が鈍い

GOT Mobile機能で使用するクライアント端末の性能により、モバイル画面の操作に対する反応速度、画面に配置したオブジェクトに対する操作の反応、表示更新頻度が異なります。

配置するオブジェクトの数や、グラフの点数を減らすことで改善する場合があります。

1.3 接続が勝手に切断される

サーバ(GOT, GT SoftGOT2000)へ接続中に、タブを切り換えたり、別のアプリケーションを操作したりすると、意図しないタイミングでサーバ(GOT, GT SoftGOT2000)との接続が切れる場合があります。

接続が切れた場合、再度サーバ(GOT, GT SoftGOT2000)に接続してください。

頻繁にこの現象が起きる場合、不要なタブを閉じたり、ブラウザ以外のアプリケーションを終了したりしてください。

この現象が改善する場合があります。

1.4 ブラウザエラー

モバイル画面が多数含まれるプロジェクトデータをインストールしているサーバ(GOT, GT SoftGOT2000)と接続した場合、接続するクライアント端末のスペックによってはブラウザが終了し、モバイル画面に接続できない場合があります。

不要なモバイル画面を削除したり、不要なオブジェクトを削減したりして、プロジェクトデータのデータ容量を削減することで改善する場合があります。

1.5 接続が切れたことが表示されない

サーバ(GOT, GT SoftGOT2000)と接続した状態でGOTの電源を切ったり、GT SoftGOT2000を終了したりした場合、ブラウザが通信エラーメッセージをすぐに表示しない場合があります。

クライアントを操作中は、GOTの電源を切ったり、GT SoftGOT2000を終了したりしないでください。

1.6 長時間連続使用

GOT Mobile機能を長時間連続使用していると、接続が勝手に切断される場合があります。

ブラウザでハードウェアアクセラレーションを使用している場合、長時間連続で接続していると、意図しないタイミングでサーバ(GOT, GT SoftGOT2000)と接続が切れる時があります。

ハードウェアアクセラレーションを使用しないことで、症状が改善する場合があります。

ハードウェアアクセラレーションを使用していない状況でも動作が不安定な場合は、URLパラメータに"reloadtime"を追加し、定期的にブラウザの再読み込みを実施してください。

URLパラメータの追加方法については下記マニュアルを参照ください。

⇒ GT Designer3 (GOT2000) 画面設計マニュアル (SH-081219)

1.7 URLの入力

ブラウザのアドレスバーにIPアドレスのみを入力しても、サーバ(GOT, GT SoftGOT2000)と接続できない場合があります。

アドレスバーにURLを入力する際は、IPアドレスのみを入力するのではなく、以下の様に正しく入力してください。

- 標準のHTTPポート(ポート No.80)に接続する場合

`http://192.168.3.18/index.html`
省略不可 GOTのIPアドレス 省略可

- 任意のHTTPポートに接続する場合(例:ポート No.8080)

`http://192.168.3.18:8080/index.html`
省略不可 GOTのIPアドレス 任意のポート No. 省略可

1.8 モバイル画面が勝手に拡大表示される

利用する端末によっては、初回表示の際に、画面を自動で拡大して表示する場合があります。

モバイル画面が意図したサイズで表示されない場合は、操作メニューの[Fit Width]ボタンで横幅を画面に合わせるか、拡大して表示されることを想定してモバイル画面の画面サイズを設定してください。

1.9 モーメンタリスイッチが動作しない

以下のいずれかの場合、ブラウザにGoogle Chromeを利用している端末において、モーメンタリスイッチが動作しないことがあります。

- 01.50.000より前のバージョンのGOT Mobile(システムアプリケーション(拡張機能))で、GOT Mobile機能を使用した。^{*1}
- 1.300Nより前のバージョンのGT SoftGOT2000 Version1で、GOT Mobile機能を使用した。

^{*1} バージョン01.50.000以降のGOT Mobile(システムアプリケーション(拡張機能))は、バージョン1.300N以降のGT Designer3 Version1(GOT2000)に格納されています。

動作しない場合は、以下のいずれかの処置をしてください。

1.9.1 最新版のソフトウェアを使用する

最新版のGT Designer3 Version1(GOT2000)、またはGT SoftGOT2000 Version1をインストールしてください。

最新版のソフトウェアは、三菱電機FAサイトからダウンロードできます。

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

1.9.2 ブラウザの設定を変更する

Google Chromeの[Touch Events API]の設定値が[Automatic]に設定されているか確認してください。

[Touch Events API]の設定値の確認、変更方法を以下に示します。

(1) Google Chromeのバージョン78以前の場合

- Google Chromeのアドレスバーに「Chrome://flags」と入力する。
- 画面上部の検索フィールド[Search flags]に「Touch Events API」と入力する。
- [Touch Events API]の設定値が、[Automatic]になっているか確認する。
[Disabled]に設定されている場合は、[Automatic]に変更する。

(2) Google Chromeのバージョン79以降の場合

[Touch Events API]の設定値は確認できません。

下記を設定してGoogle Chromeを起動すると、[Touch Events API]の設定値が[Automatic]として動作します。

- ① Google Chromeショートカットを作成する。
- ② ショートカットのプロパティを開く。
- ③ [リンク先]に「-touch-events」を追加する。
- ④ [OK]ボタンをクリックしてプロパティを閉じる。

1.10 マルチタッチ機能を利用した場合、ハイパーリンクが動作しない

iOSを利用し、ハイパーリンク機能を設定したオブジェクトをマルチタッチ機能の2点目として押下した場合、ハイパーリンク機能が正しく動作しないことがあります。

ポップアップのブロック設定を無効化することで、改善する場合があります。

無効化の方法については各種サポートサイトをご参照ください。

■Safari：Apple Inc.のサポートサイト参照

■Firefox：Firefoxのヘルプページ参照

2. 動作確認機器一覧

当社にて動作確認したクライアント端末については、下記を参照してください。

→ GOT2000シリーズ GOT Mobile動作確認一覧 (GOT-D-0174)

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2015年12月	・ 初版発行
A	2016年 5月	・ 「1.8 モバイル画面が勝手に拡大表示される」を追加した
B	2019年 3月	・ 「1.9 モーメンタリスイッチが動作しない」を追加した
C	2020年 5月	・ 「1.9 モーメンタリスイッチが動作しない」に記載を追加した
D	2023年 7月	・ 「1.9 モーメンタリスイッチが動作しない」に記載を追加した
E	2024年11月	・ 「2 動作確認機器一覧」の記載を更新
F	2025年 5月	・ 「1.6 長時間連続使用」に記載を追加 ・ 「1.10 マルチタッチ機能を利用した場合、ハイパーリンクが動作しない」を追加
G	2026年 1月	・ 「1.1 モニタが開始されない」に記載を追加

Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。

Android、Google Chromeは、Google Inc.の商標、または登録商標です。

Appleは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。

iPadは、Apple Inc.の商標です。

iOSは、Ciscoの米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。

Safariは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。

その他の製品名、社名はそれぞれの会社の商標、または登録商標です。

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
関越機器営業部	〒330-6034	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	〒950-8504	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	〒220-8118	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	〒060-8693	札幌市中央区大通西3-11 (北洋ビル)	(011) 212-3792
東北支社	〒980-0013	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	〒920-0031	金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル)	(076) 233-5502
中部支社	〒450-6423	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	〒471-0034	豊田市小坂本町1-5-10 (矢作豊田ビル)	(0565) 34-4112
関西支社	〒530-8206	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	〒730-8657	広島市中区中町7-32 (ニッセイ広島ビル)	(082) 248-5445
四国支社	〒760-8654	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	〒810-8686	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。