

重要なお知らせ；ソフトウェアに起因する現象のご連絡

FC6A形 MICROSmart

FC6A形 MICROSmart において、以下1件の現象を確認いたしました。対象製品をご使用のお客様は以下に記載している内容をご確認の上、ご対策くださいますようお願いいたします。

現象一覧

現象	現象修正バージョン	リリース日
FC6A形 Plus CPU モジュールと HG5G/4G/3G/2G-V 形プログラマブル表示器で Ethernet 通信をおこなう時、通信できなくなることがある。	<ul style="list-style-type: none"> FC6A 形 Plus CPU モジュール システムソフトウェア Ver.1.80 	2020年12月末

対策方法

Automation Organizer Ver.3.21.0 に同梱される以下バージョンのソフトウェアで対応しております。

- FC6A 形 Plus CPU モジュール システムソフトウェア Ver.1.80

弊社ホームページ「IDEC メンバ サイト」より上記のバージョンまたはそれ以降のバージョンのインストーラ【システム統合ソフトウェア Automation Organizer アップデート版】をダウンロードし、インストールしてソフトウェアをアップグレードしてください。

<https://jp.idec.com/idec-jp/ja/JPY/RD/software/automation-organizer>

システムソフトウェアのバージョン確認手順

FC6A 形 CPU モジュールに内蔵されているシステムソフトウェアのバージョンは、WindLDR の PLC ステータス画面（図 1 参照）でご確認いただけます。PLC ステータス画面は、パソコンと FC6A 形 CPU モジュールを接続し、WindLDR の [オンライン] タブの [モニタ] で [モニタ] をクリックして、[PLC 本体]の[ステータス] をクリックすると表示されます。

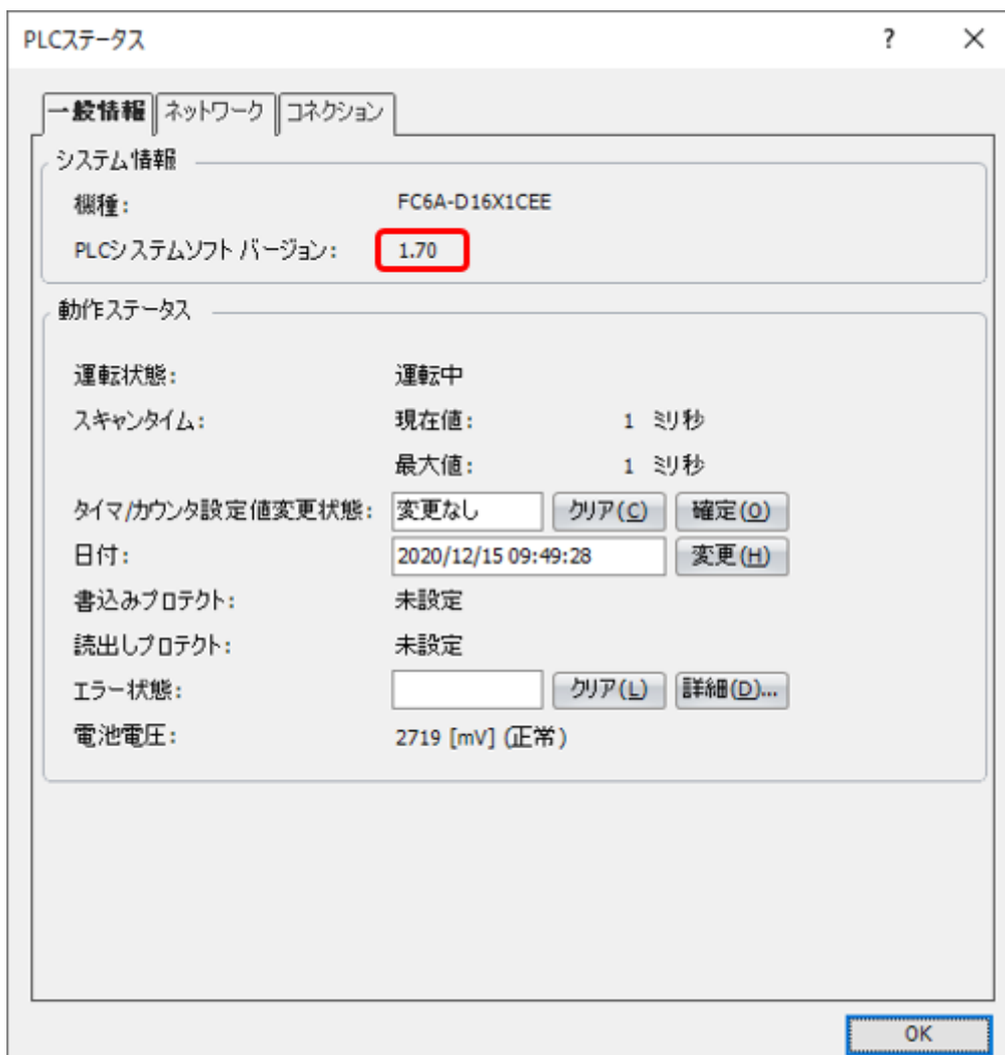


図 1 PLC ステータス画面

現象

【対象製品】

- FC6A 形 Plus CPU モジュール システムソフトウェア Ver.1.00～Ver.1.70
(Automation Organizer Ver.3.90～Ver.3.20.0 / WindLDR Ver.8.6.1～Ver.8.16.0)

製品形番：SW1A-W1C

※弊社ホームページ「IDEC メンバサイト」からダウンロードしたソフトウェアも含まれます。

上記バージョンのソフトウェアを使用している場合、以下の機種で現象が発生します。

- FC6A 形 Plus CPU モジュール
FC6A-D16**CEE、FC6A-D32**CEE

【現象】

FC6A 形 Plus CPU モジュールと HG5G/4G/3G/2G-V 形プログラマブル表示器で Ethernet 通信をおこなう時、いったん通信が途絶える(※)と、以降は FC6A 形 Plus CPU モジュールの電源再投入をするまで通信できなくなることがあります。

※ Ethernet ケーブルの抜き差し、プログラマブル表示器の電源再投入などにより発生します。

【暫定的な回避方法】

暫定的な回避方法はありません。「対策方法」に記載の恒久対策を実施してください。