

ITF-7300コミュニケーションツール インストールガイド

一第 4 版一

梅沢技研株式会社

目次

1.インストールの準備	. 2
1-1. 環境	2
1-2. ファイルのダウンロード	2
2. コミュニクージョンノー/W/J ンストー/レ	. 3 . 3
3. 画面説明	. 5
3-1. 画面説明	5

1.インストールの準備

1-1. 環境

(1) Windows 7以上の環境で使用してください。

1-2. ファイルのダウンロード

下記ファイルを弊社ホームページからダウンロードしてください。 梅沢技研株式会社 http://www.umezawa-giken.co.jp/

(1) 「ITF-7300_SetupVerx.x.x.msi」

※ Microsoft .NET Framework Version 2.0がお使いのパソコンにインストールされていない場合、
 .NET Framework Version 2.0のインストールが必要です。詳細はMicrosoftホームページをご覧ください。

2. コミュニケーションツールのインストール

2-1. インストール

※ Microsoft .NET Framework Version 2.0がインストールされていない場合は、先に .NET Frameworkのインストール を行ってください。

(.NET Framework 2.0はマイクロソフト社のホームページから入手してください。)

① 「ITF-7300Setup.msi」をダブルクリックすると、インストールが開始されますので、下記の手順にそって進めて ください。







1 「次へ」ボタンをクリックします。

2「次へ」ボタンをクリックします。

3「次へ」ボタンをクリックします。

2. コミュニケーションツールのインストール

② 「ITF-7300コミュニケーションツール」のショートカットがデスクトップに作成されます。



※「ITF-7300Tool.exe」、「config.ini」が、「C:¥ ITF-7300コミュニケーションツール」に作成されます。

③ フォルダ内にUSBドライバのインストーラが同梱されていますので、インストールを行ってください。 使用されるパソコンが64ビットマシンの場合はCP210xVCPInstaller_x64.exe、 32ビットマシンの場合はCP210xVCPInstaller_x86.exeを実行します。



3. 画面説明



① 「ITF-7300コミュニケーションツール」のショートカットをダブルクリックしてください。



②画面上部のタブをクリックすることにより、画面が展開します。

起動時の画面

 ITF-7300コミュニケーショングール Version 1.4.0.0 : ファイル(F) 設定(C) ヘルプ(H) 			- 🗆 X		
本体設定					
スケーラ/入力設定		DIGITAL 出力設定			
01. スケーラ機能 無/有	No Data	01. 出力フォーマットの切り替え ※入力信号がない場合はDVIに設定されます。	No Data		
02. スケーラアスペクト維持/無視	No Data	02. HDCP再設定	No Data		
03.スケーラ調整	No Data \sim	03. HDCPマスク色	No Data		
04. 音声入力	No Data	04. 出力切断検知	No Data		
05. EDID書込みモード	No Data \sim	05. EDID取得待機時間	No Data 🗸 🗸		
06. SDI出力映像	No Data				
07. SDI出力音声	No Data				
08.SDI切断検知	No Data				
09.SDI切断待機時間 ※08SDI切断検知が(入力)連動)時のみ有効です。	No Data 🗸 🗸				
設定受信 設定送信	設定ファイル名	設定ファイル選択 設定ファイル選択	デフォルト設定		
ソフトウェア バージョン情報 FPGA バージョン情報 現在の水平有効解像度 現在の重直有効ライン数 フレームレート					
HDMI EDID バージョン情報		۸ <u>۶۶-۲</u> ۲۲			
1					

※詳細は「ITF-7300コミュニケーションツール 取扱説明書」を参照してください。