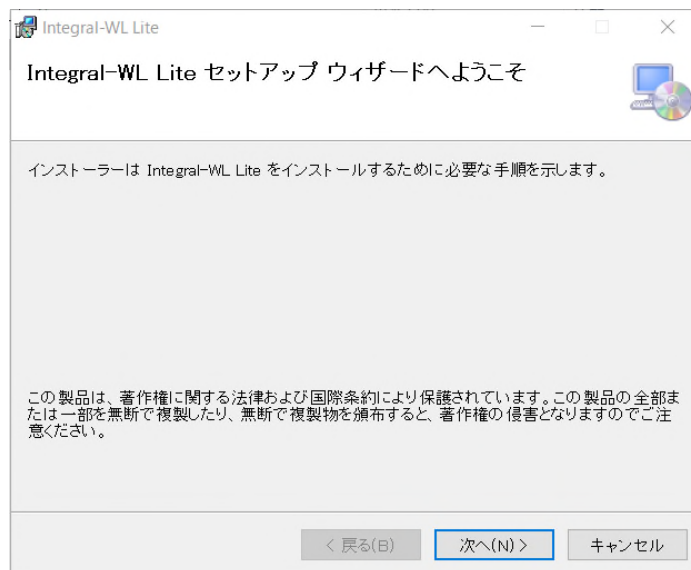


インテグラル水位計 Lite 設定ソフトのインストール手順について

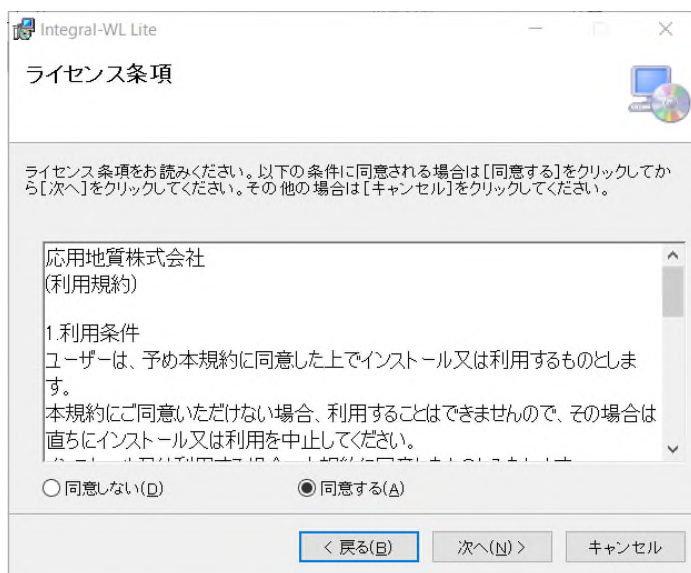
- 1) ダウンロードしたファイルを解凍し、Setup フォルダ内の setup.exe を実行します。



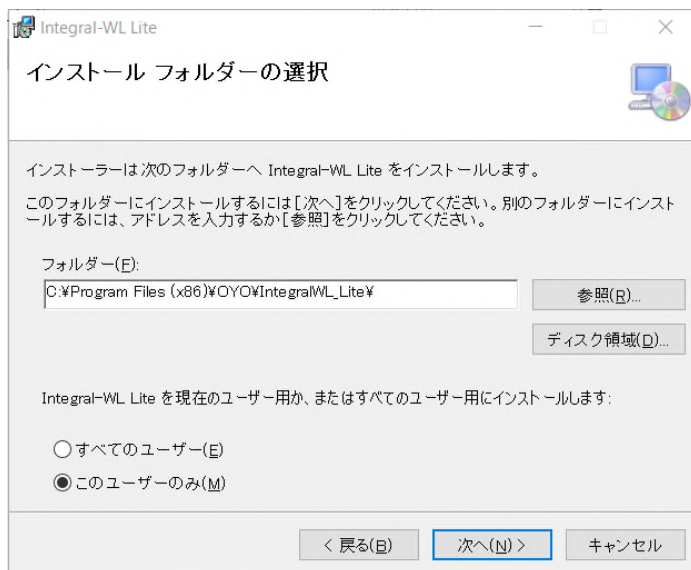
- 2) セットアップウィザードが起動しますので、「次へ」ボタンを押してください。



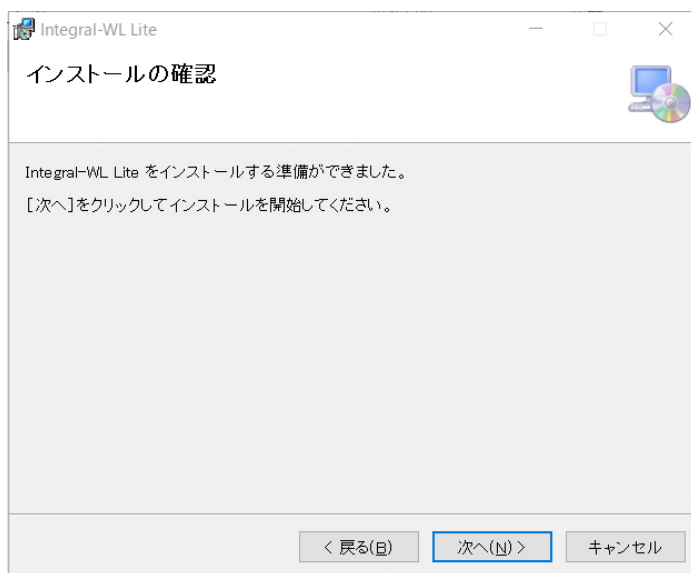
- 3) ライセンス条項の内容を確認し、同意するにチェックを入れ、「次へ」ボタンを押します。



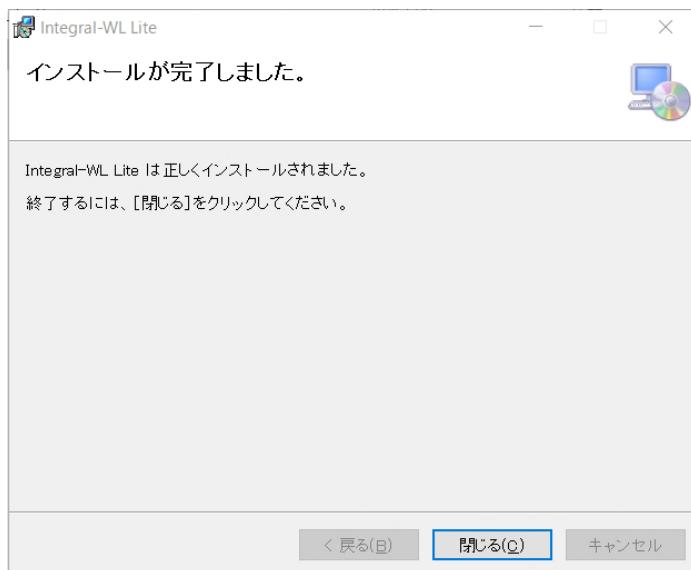
- 4) インストールフォルダーの選択で、フォルダーを確認し「次へ」ボタンを押します。



- 5) インストールの準備が出来ましたので、「次へ」ボタンを押すとインストールを開始します。



- 6) インストールが完了しましたので、「閉じる」ボタンを押して終了します。



インテグラル水位計 Lite が認識されない場合は、FTDI 社の USB ドライバをインストールしてください。USB ドライバは FTDI 社サイトから VCP ドライバをダウンロードします。

<https://ftdichip.com/drivers/vcp-drivers/>

Windows10 の場合は、下記の「setup executable」を選択します。

FTDI 社ドライバダウンロードページ（2022 年 9 月時点）

Currently Supported VCP Drivers:

[Subscribe to Our Driver Updates](#)

Operating System	Release Date	Processor Architecture							Comments
		X86 (32-Bit)	X64 (64-Bit)	PPC	ARM	MIPSII	MIPSIV	SH4	
Windows 11 (Desktop)	2021-10-05	2.14.1.2	2.14.1.2	-	-	-	-	-	WHQL Certified. Includes VCP and D2XX. Available as a setup executable . Please read the Release Notes and Installation Guides .
Windows 11 (Universal)	2021-10-05	-	2.14.1.2	-	-	-	-	-	WHQL Certified. Includes VCP and D2XX. Available as a setup executable . Please read the Release Notes and Installation Guides .
Windows*	2021-07-15	2.12.36.4	2.12.36.4	-	-	-	-	-	WHQL Certified. Includes VCP and D2XX. Available as a setup executable . Please read the Release Notes and Installation Guides .
Linux	-	-	1.5.0	-	-	-	-	-	All FTDI devices now supported in Ubuntu 11.10, kernel 3.0.0-19. Refer to TN-101 if you need a custom VCP VID/PID in Linux. VCP drivers are integrated into the kernel .

NEWSLETTERS