

U-WAVEPAK-BW

セットアップマニュアル

ご使用前にこの「セットアップマニュアル」をよくお読みの上、
正しくお使いください。お読みになった後は、
いつでも見られる所に必ず保管してください。

Mitutoyo

2019 年 11 月 7 日 発行 (1)

注意：インストール前にご確認ください

本プログラムは株式会社ミットヨがお客様サービスの一環として作成し、無償で配布しているものです。
明示または黙示を問わず、株式会社ミットヨは本プログラムに関する品質、性能の保証を一切いたしておりません。
直接または間接を問わず、本プログラムを使用した結果発生する損害（ハードウェア、他のプログラムおよびデータの破損、不具合等、ならびにその他の拡大損害を含む）に関して、株式会社ミットヨは一切責任を負うものではありません。

- ・本プログラムおよび本マニュアルを運用した結果およびその影響については、一切責任を負いかねますのでご了承ください。
- ・本プログラムおよび本マニュアルの著作権はすべて株式会社ミットヨが所有します。
- ・本プログラムの一部または全部を無断で改変することはできません。
- ・本プログラムを複製、転載または譲渡する場合には、本マニュアルを含めすべて完全な状態で行うものとし、本マニュアルの除去もしくは改変、または本プログラムの一部の複製、転載もしくは譲渡をすることはできません。

注意：U-WAVE-TCB/U-WAVE-TMB、U-WAVEPAK-BW について

- ・本アプリは windows10 で動作します。必ず windows10 搭載の端末でご使用ください※。
- ・本アプリは端末に付属している Bluetooth 機能をご使用いただけます。端末に Bluetooth 機能が付属されていない場合は市販の Bluetooth 受信機をお買い求めの上ご使用ください。
- ・本アプリおよび U-WAVE-TCB/U-WAVE-TMB は全ての Bluetooth 機器との接続を保証しているものではありません。

※ 本アプリは windows10 Pro にて動作確認をしております。

目次

1. インストール.....	4
2. U-WAVE-TCB/U-WAVE-TMB の設定.....	4
2.1. 通信の接続設定.....	4
2.2. 通信の切断の方法.....	9
3. 測定値の入力.....	10
4. 測定モード.....	11
5. 設定情報の編集.....	12
5.1. 設定情報の変更.....	12
5.2. 設定情報の削除.....	15
6. 上位のアプリケーションソフトウェア（MeasurLink、ITPAK 等）との通信の設定.....	19
7. アンインストールの方法.....	20

1. インストール

- ① 『uwavepakbw_setup.exe』をダブルクリックしてください。
- ② 画面に表示されるインストールガイダンスに従い、インストールを完了してください。

2. U-WAVE-TCB/U-WAVE-TMB の設定

2.1. 通信の接続設定

- ① 『U-WAVEPAK-BW』をダブルクリックしてアプリを起動してください。



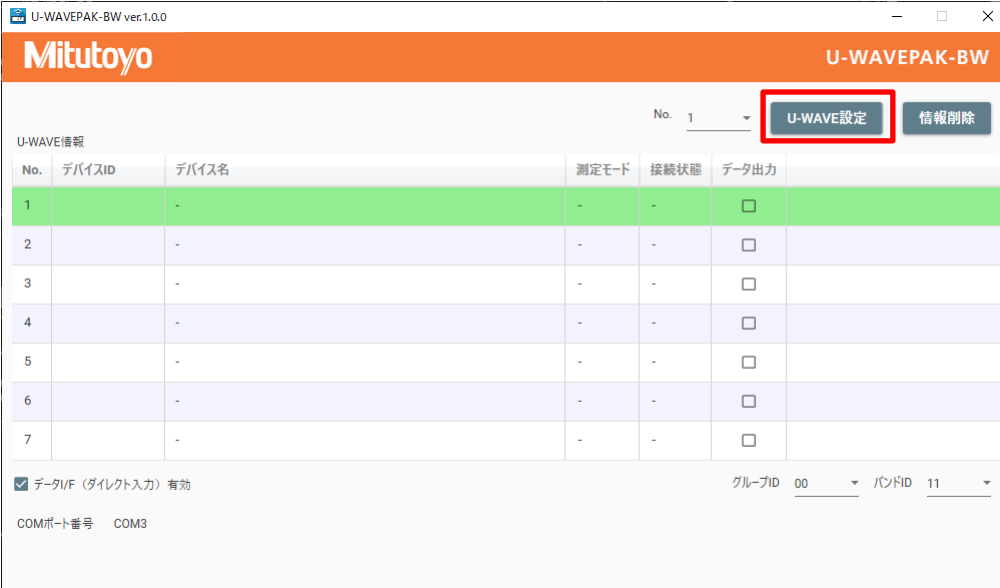
下記の画面が表示されたらアプリの起動は完了です。

- ② U-WAVE-TCB/U-WAVE-TMB は 7 台まで設定をすることができます。

U-WAVE-TCB/U-WAVE-TMB の設定は『U-WAVE 情報』の『No.』をダブルクリックしてください。

また、画面右上のプルダウンから選択することもできます。

- ③ 『U-WAVE 設定』ボタンをクリックし、設定画面を表示してください。



U-WAVEPAK-BW ver.1.0.0

Mitutoyo U-WAVEPAK-BW

No. 1 **U-WAVE設定** 情報削除

U-WAVE情報

No.	デバイスID	デバイス名	測定モード	接続状態	データ出力
1	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
2	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
3	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
4	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
5	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
6	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
7	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>

☒ データI/F (ダイレクト入力) 有効 グループID 00 バンドID 11

COMポート番号 COM3




U-WAVE設定

検出されたU-WAVE

No. 1

デバイスID:

デバイス名:

測定モード: ☐ ボタン駆動 ☐ イベント駆動

メモ:  

情報削除

デバイスの確定 確定 キャンセル

- ④ U-WAVE-TCB/U-WAVE-TMB の接続ユニットに付いている DATA ボタン（オレンジ色のボタン）を押してください。
 U-WAVE-TCB/U-WAVE-TMB の LED がオレンジ色に点滅します。
 U-WAVE-TCB/U-WAVE-TMB が検出されると『検出された U-WAVE』に ID No.が表示されます。



- Tips**
- ・検出された ID No.は U-WAVE-TCB/U-WAVE-TMB 本体に貼られたラベルで確認することができます。
 - ・U-WAVE-TCB/TMB が検出されない場合は、再度 DATA ボタンを押してください。DATA ボタンを押すタイミングによって検出されないときがあります。[それでも検出されない場合は、OS の Bluetooth 通信を OFF にし、再度 Bluetooth 通信を ON にしてから検出を試みてください。](#)
 - ・『U-WAVE 設定』画面では、通信の成否に関わらず、U-WAVE-TCB/U-WAVE-TMB の赤 LED 点滅またはブザーが鳴動します。すでに設定されている U-WAVE-TCB/U-WAVE-TMB を検出した時は緑 LED またはブザーが鳴動する場合があります。
 - ・すでに U-WAVE-TCB/U-WAVE-TMB が設定されている場合は、設定されている U-WAVE-TCB/U-WAVE-TMB の ID No.は検出されません。
 - ・本アプリ以外のアプリ等に U-WAVE-TCB/U-WAVE-TMB を接続している場合は、検出することができません。

- ⑤ 検出された ID No をクリックで選択し、『デバイスの確定』をクリックしてください。

- ⑥ 画面右側の『デバイス ID』に ID No.が設定されたことを確認し、確定ボタンをクリックしてください。

Tips

- ・デバイス名は任意の名前に変更することができます。
- ・メモは任意の文章を保存することができます

- ⑦ 設定したい番号に U-WAVE-TCB/U-WAVE-TMB の情報が入力されたことを確認し、接続ユニットの DATA ボタン（オレンジ色のボタン）を押してください。

通信が成功すると『接続状態』に『✓』が表示されます。

U-WAVEPAK-BW ver.1.0.0

Mitutoyo U-WAVEPAK-BW

No. 1 U-WAVE設定 情報削除

U-WAVE情報

No.	デバイスID	デバイス名	測定モード	接続状態	データ出力
1	0600000019	0600000019	ボタン駆動	✓	<input checked="" type="checkbox"/>
2	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
3	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
4	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
5	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
6	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
7	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>

☒ データI/F（ダイレクト入力）有効

COMポート番号 COM3

グループID 00 バンドID 11

Tips

- ・通信が成功しない場合は、再度 DATA ボタンを押してください。DATA ボタンを押すタイミングによって通信が成功しない場合があります。

- ⑧ 接続ユニットの DATA ボタンを再度押し、測定値が送信されることを確認してください。
画面の左下に正しく測定値が表示されたら設定完了です。

U-WAVEPAK-BW ver.1.0.0

Mitutoyo U-WAVEPAK-BW

No. 1 U-WAVE設定 情報削除

U-WAVE情報

No.	デバイスID	デバイス名	測定モード	接続状態	データ出力
1	0600000019	0600000019	ボタン駆動	✓	<input checked="" type="checkbox"/>
2	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
3	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
4	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
5	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
6	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
7	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>

☒ データI/F（ダイレクト入力）有効

COMポート番号 COM3

0600000019 32.14mm

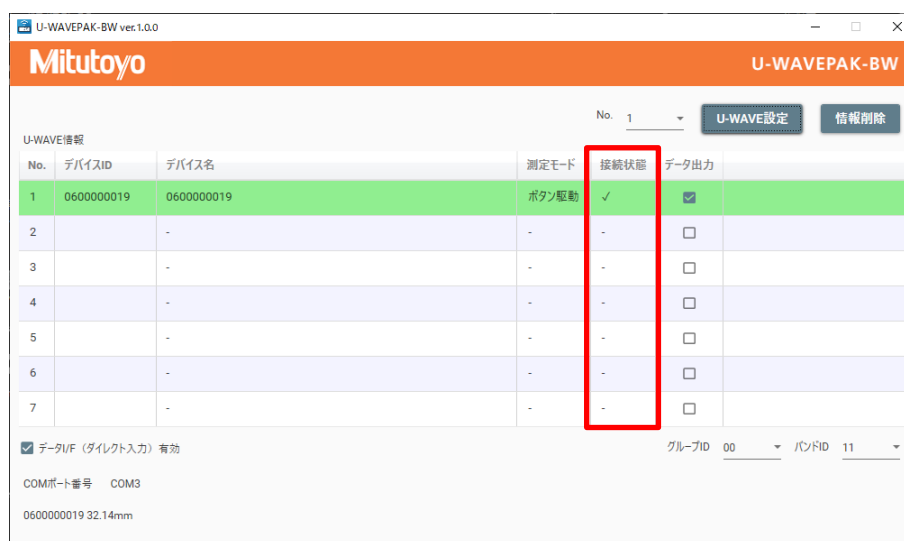
グループID 00 バンドID 11

Tips

- ・U-WAVE-TCB/U-WAVE-TMB の設定直後は、接続が成功しても測定値が送信されない場合があります。数秒間待機をしてから再度測定値を送信してください。

2.2. 通信の切断の方法

U-WAVE-TCB/U-WAVE-TMB と本アプリの通信を切断したい場合は、『接続状態』の『✓』をダブルクリックしてください。再度、通信を接続したい場合は、接続ユニットの DATA ボタンを押してください。



Tips

- ・『接続状態』の『✓』をダブルクリックし、数秒間待機しても『✓』が消えない場合は、再度ダブルクリックを行ってください。

注記

- ・ U-WAVE-TCB/U-WAVE-TMB が Bluetooth 接続されている状態では、未使用の状態でも電池を消耗します。長時間使用しない場合は Bluetooth 接続を切断し、保管してください。
- ・通信の再接続時は測定データを送信しません。再接続をした場合は必ず測定データが入力されていることを確認してからご使用ください。

3. 測定値の入力

- ① U-WAVE-TCB/U-WAVE-TMB から受信した測定値を Excel 等へ入力する場合は、『データ I/F（ダイレクト入力）有効』を『✓』にしてください。
- ② U-WAVE-TCB/U-WAVE-TMB から受信した測定値は『データ出力』に『✓』が入っているデバイスから受信した測定値を Excel 等に入力することができます。

U-WAVEPAK-BW ver.1.0.0

Mitutoyo U-WAVEPAK-BW

No. 1 U-WAVE設定 情報削除

U-WAVE情報

No.	デバイスID	デバイス名	測定モード	接続状態	データ出力
1	0600000019	0600000019	ボタン駆動	✓	<input checked="" type="checkbox"/>
2	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
3	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
4	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
5	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
6	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
7	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>

☒ データI/F（ダイレクト入力）有効

グループID 00 バンドID 11

COMポート番号 COM3

0600000019 32.14mm

- ③ Excel に測定値を入力する場合はセルをアクティブにし、キーボード入力ができる状態で U-WAVE-TCB/U-WAVE-TMB から測定値を送信してください。

Tips

- ・『データ I/F（ダイレクト入力）有効』と『データ出力』の『✓』は初期状態で有効になっています。
- ・受信した測定値はキーボード入力可能な状態であれば入力することができます。
- ・測定モードが『ボタン駆動』の場合、接続ユニットの DATA ボタンを押すと測定値が送信されます
- ・測定モードが『イベント駆動』の場合、上位のアプリケーションソフトウェアからのデータ要求に対して、本アプリは測定データを出力します。

4. 測定モード

・ボタン駆動

U-WAVE-TCB/U-WAVE-TMB は接続ユニットの DATA ボタンを 1 回押すと、測定値を 1 回送信する測定モードです。

・イベント駆動

U-WAVE-TCB/U-WAVE-TMB は測定器の測定値が変化すると自動的に 0.5 秒間隔で測定値を送信する測定モードです。

本アプリは受信した最新の測定値を保持し、上位アプリケーションソフトウェア等からデータ要求があると最新の測定値を送信します。

Tips ・イベント駆動はボタン駆動よりも通信回数が多いため、電池の消耗が激しくなります。

5. 設定情報の編集

5.1. 設定情報の変更

本アプリに設定されている U-WAVE-TCB/U-WAVE-TMB の設定情報を変更したい場合は、下記の手順で変更をすることができます。

- ① 設定を変更したい『U-WAVE 情報』の『No.』をダブルクリックまたは画面右上のプルダウンで選択し、『U-WAVE 設定』をクリックしてください。

U-WAVEPAK-BW ver.1.0.0

Mitutoyo U-WAVEPAK-BW

No. 1 U-WAVE設定 情報削除

U-WAVE情報

No.	デバイスID	デバイス名	測定モード	接続状態	データ出力
1	0600000019	0600000019	ボタン駆動	✓	☑
2	0700000022	0700000022	ボタン駆動	✓	☑
3	-	-	-	-	☐
4	-	-	-	-	☐
5	-	-	-	-	☐
6	-	-	-	-	☐
7	-	-	-	-	☐

☒ データI/F (ダイレクト入力) 有効

COMポート番号 COM3

グループID 00 バンドID 11



U-WAVE設定

検出されたU-WAVE

No. 1

デバイスID: 0600000019

デバイス名: 0600000019

測定モード: ☒ ボタン駆動 ☐ イベント駆動

メモ:

情報削除

デバイスの確定

確定 キャンセル

- ② 設定されている内容を変更してください。
内容の変更が終了したら『確定』をクリックしてください。

変更ができる項目	内容
デバイス名	デバイス名を変更することができます
測定モード	ボタン駆動とイベント駆動を選択することができます
メモ	メモを変更することができます
情報削除	設定されている U-WAVE-TCB/U-WAVE-TMB の情報を削除することができます

Tips ・設定変更中に設定されていない U-WAVE-TCB/U-WAVE-TMB を検出してしまうことがあります。

- ③ 『U-WAVE 情報』画面にて、変更した設定が反映されているか確認してください。

U-WAVEPAK-BW ver.1.0.0

Mitutoyo U-WAVEPAK-BW

No. 1 U-WAVE設定 情報削除

U-WAVE情報

No.	デバイスID	デバイス名	測定モード	接続状態	データ出力
1	0600000019	U-WAVE-TCB1	イベント駆動	✓	☑
2	0700000022	0700000022	ボタン駆動	✓	☑
3	-	-	-	-	☐
4	-	-	-	-	☐
5	-	-	-	-	☐
6	-	-	-	-	☐
7	-	-	-	-	☐

☒ データI/F (ダイレクト入力) 有効

COMポート番号 COM3

U-WAVE-TCB1 10.22mm

グループID 00 バンドID 11

- Tips**
- ・測定モードを変更した場合は下記の方法で変更をしてください。
 ボタン駆動⇒イベント駆動：測定器の測定値を変化させてください。
 イベント駆動⇒ボタン駆動：接続ユニットの DATA ボタンを押してください。

5.2.設定情報の削除

本アプリに設定されている U-WAVE-TCB/U-WAVE-TMB の設定情報を削除する場合は、下記の手順で削除をすることができます。

・『U-WAVE 情報』の画面から設定情報を削除する方法

- ① 設定情報を削除したい『U-WAVE 情報』の『No.』をダブルクリックまたは画面右上のプルダウンで選択し、『情報削除』をクリックしてください。

The screenshot shows the 'U-WAVE 情報' (U-WAVE Information) screen in the Mitutoyo U-WAVEPAK-BW application. At the top, there is a header with the Mitutoyo logo and the text 'U-WAVEPAK-BW'. Below the header, there is a dropdown menu for 'No.' with '1' selected, and two buttons: 'U-WAVE設定' (U-WAVE Settings) and '情報削除' (Delete Information). The '情報削除' button is highlighted with a blue border. Below this is a table with the following columns: No., デバイスID (Device ID), デバイス名 (Device Name), 測定モード (Measurement Mode), 接続状態 (Connection Status), and データ出力 (Data Output). The table contains 7 rows. The first row (No. 1) is highlighted in green and is enclosed in a red box. The other rows are highlighted in light blue. Below the table, there is a checkbox for 'データI/F (ダイレクト入力) 有効' (Data I/F (Direct Input) Enabled) which is checked. At the bottom, there are fields for 'COMポート番号' (COM Port Number) set to 'COM3' and 'U-WAVE-TCB1 10.22mm'.

No.	デバイスID	デバイス名	測定モード	接続状態	データ出力
1	0600000019	U-WAVE-TCB1	イベント駆動	✓	☑
2	0700000022	0700000022	ボタン駆動	✓	☑
3	-	-	-	-	☐
4	-	-	-	-	☐
5	-	-	-	-	☐
6	-	-	-	-	☐
7	-	-	-	-	☐

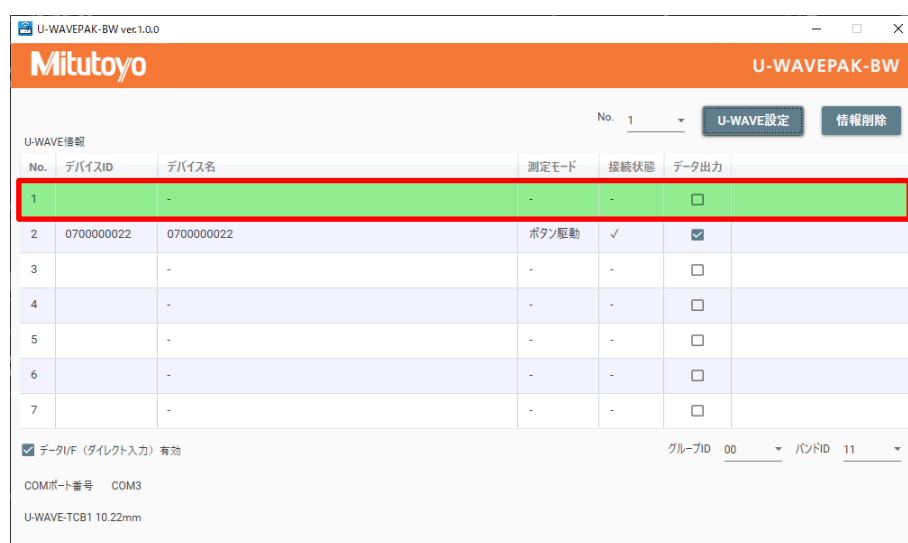
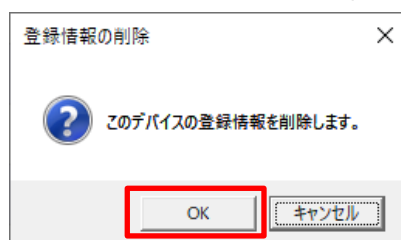
☒ データI/F (ダイレクト入力) 有効

COMポート番号 COM3

U-WAVE-TCB1 10.22mm

グループID 00 バンドID 11

- ② 『登録情報の削除』画面が表示されます。『OK』ボタンを押すと設定情報が削除されます。



・『U-WAVE 設定』画面から設定情報を削除する方法

- ① 設定情報を削除したい『U-WAVE 情報』の『No.』をダブルクリックまたは画面右上のプルダウンで選択し、『U-WAVE 設定』をクリックしてください。

U-WAVEPAK-BW ver.1.0.0

Mitutoyo U-WAVEPAK-BW

No. 1 U-WAVE設定 情報削除

U-WAVE情報

No.	デバイスID	デバイス名	測定モード	接続状態	データ出力
1	0600000019	U-WAVE-TCB1	イベント駆動	✓	✓
2	0700000022	0700000022	ボタン駆動	✓	✓
3	-	-	-	-	□
4	-	-	-	-	□
5	-	-	-	-	□
6	-	-	-	-	□
7	-	-	-	-	□

☒ データI/F (ダイレクト入力) 有効

COMポート番号 COM3

U-WAVE-TCB1 10.22mm

グループID 00 バンドID 11

- ② 『U-WAVE 設定』画面の『情報削除』ボタンをクリックしてください。

U-WAVE設定

検出されたU-WAVE

No. 1

デバイスID: 0600000019

デバイス名: U-WAVE-TCB1

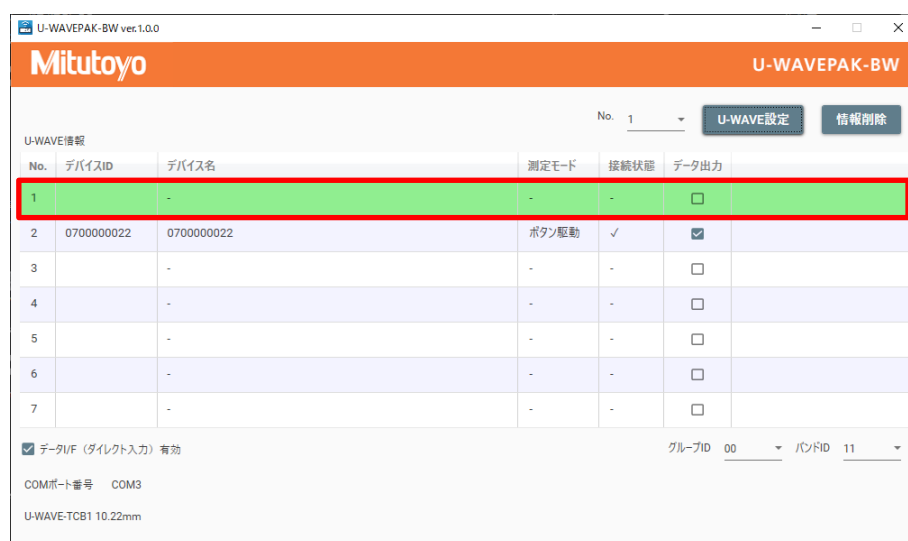
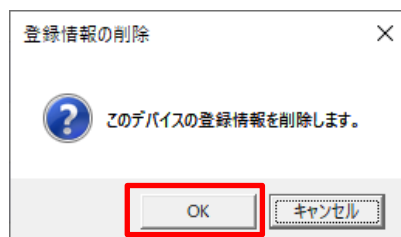
測定モード: ☒ ボタン駆動 ☐ イベント駆動

メモ:

情報削除

デバイスの確定 確定 キャンセル

- ③ 『登録情報の削除』画面が表示されます。『OK』ボタンを押すと設定情報が削除されます。



6. 上位のアプリケーションソフトウェア（MeasurLink、ITPAK 等）との通信の設定

上位のアプリケーションソフトウェアを使用し、本アプリを使用する場合は、以下の通り設定してください。

ポート番号：本アプリの左下に表示されている『COM ポート番号』

チャンネル ID：本アプリの『U-WAVE 情報の No』を- 1 した値

※例：No.1 の場合は、チャンネル ID=00

グループ ID：本アプリの右下に表示されているグループ ID を上位アプリと同じ設定にしてください

バンド ID：本アプリの右下に表示されているグループ ID を上位アプリと同じ設定にしてください

U-WAVEPAK-BW ver.1.0.0

Mitutoyo U-WAVEPAK-BW

No. 1 U-WAVE設定 情報削除

U-WAVE情報

No.	デバイスID	デバイス名	測定モード	接続状態	データ出力
1	0600000019	0600000019	ボタン駆動	✓	<input checked="" type="checkbox"/>
2	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
3	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
4	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
5	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
6	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
7	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>

☒ データI/F（ダイレクト入力）有効

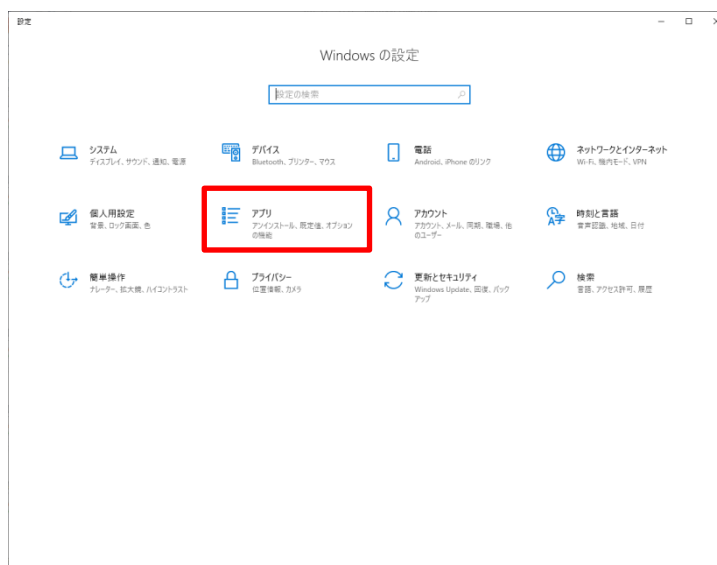
COMポート番号 COM3

グループID 00 バンドID 11

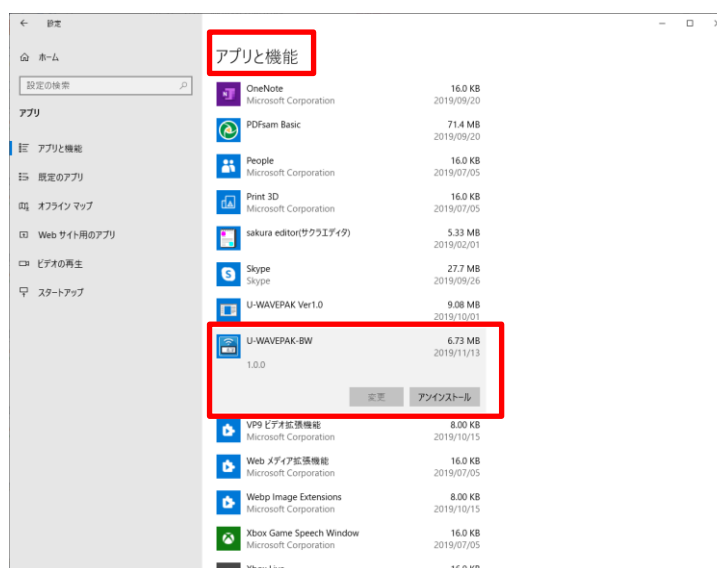
7. アンインストールの方法

本アプリのアンインストールは下記の方法で行ってください。

- ① 『Windows の設定』⇒『アプリ』を選択してください。



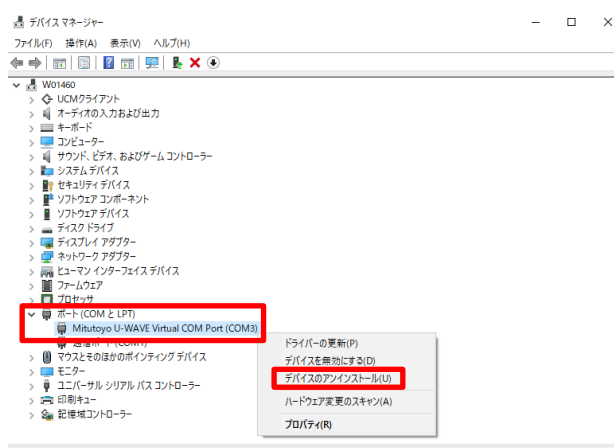
- ② 『アプリと機能』の中にある『U-WAVEPAK-BW』をアンインストールしてください。



- ③ 画面左下の Windows ロゴを右クリックし、『デバイスマネージャ』を選択してください。



- ④ 『ポート（COMとLPT）』の中の『Mitutoyo U-WAVE Virtual COM Port』を右クリックしてください。
『デバイスのアンインストール』を選択し、削除してください。



営業の窓口

2019 年 8 月現在

仙台営業所	仙台市若林区卸町東 1-7-30 ㊦984-0002 電話: (022) 231-6881 ファクス: (022) 231-6884
宇都宮営業所	宇都宮市平松本町 796-1 ㊦321-0932 電話: (028) 660-6240 ファクス: (028) 660-6248
新潟営業所	新潟市中央区新和 1-6-10 リファーレ新和 1 階 B 号室 ㊦950-0972 電話: (025) 281-4360 ファクス: (025) 281-4367
伊勢崎営業所	伊勢崎市宮子町 3463-13 ㊦372-0801 電話: (0270) 21-5471 ファクス: (0270) 21-5613
さいたま営業所	さいたま市北区宮原町 3-429-1 ㊦331-0812 電話: (048) 667-1431 ファクス: (048) 667-1434
川崎営業所	川崎市高津区坂戸 1-20-1 ㊦213-8533 電話: (044) 813-1611 ファクス: (044) 813-1610
厚木営業所	厚木市岡田 1-7-1 ヴェルドミール SUZUKI 105 号室 ㊦243-0021 電話: (046) 226-1020 ファクス: (046) 229-5450
諏訪営業所	諏訪市中洲 582-2 ㊦392-0015 電話: (0266) 53-6414 ファクス: (0266) 58-1830
浜松営業所	浜松市東区和田町 587-1 ㊦435-0016 電話: (053) 464-1451 ファクス: (053) 464-1683
安城営業所	安城市住吉町 5-19-5 ㊦446-0072 電話: (0566) 98-7070 ファクス: (0566) 98-6761
名古屋営業所	名古屋市昭和区鶴舞 4-14-26 ㊦466-0064 電話: (052) 741-0382 ファクス: (052) 733-0921
金沢営業所	金沢市桜田町 1-26 ドマーニ桜田 ㊦920-0057 電話: (076) 222-1160 ファクス: (076) 222-1161
大阪営業所	大阪市住之江区南港北 1-4-34 ㊦559-0034 電話: (06) 6613-8801 ファクス: (06) 6613-8817
京滋営業所	草津市大路 2-13-27 辻第 3 ビル 1F ㊦525-0032 電話: (077) 569-4171 ファクス: (077) 569-4172
岡山営業所	岡山市北区田中 134-107 ㊦700-0951 電話: (086) 242-5625 ファクス: (086) 242- 5653
広島営業所	東広島市八本松東 2-15-20 ㊦739-0142 電話: (082) 427-1161 ファクス: (082) 427-1163
福岡営業所	福岡市博多区博多駅南 4-16-37 ㊦812-0016 電話: (092) 411-2911 ファクス: (092) 473-1470
センシング営業部 1 課・2 課	川崎市高津区坂戸 1-20-1 ㊦213-8533 電話: (044) 813-8236 ファクス: (044) 822-8140

◆ 商品の故障および操作方法に関してのご相談・お問い合わせ

カスタマーサポートセンタ 電話: (050) 3786-3214 ファクス: (044) 813-1691

サービスの窓口

- 商品の検査/校正、および修理のご依頼は最寄りのサービスセンタへ

仙台サービスセンタ	仙台市若林区卸町東 1-7-30 〒984-0002 電話: (022) 231-6883 ファクス: (022) 231-6884
宇都宮サービスセンタ	宇都宮市平松本町 796-1 〒321-0932 電話: (028) 660-6280 ファクス: (028) 660-6257
川崎サービスセンタ	川崎市高津区坂戸 1-20-1 〒213-8533 電話: (044) 455-5013 ファクス: (044) 455-5019
諏訪サービスセンタ	諏訪市中洲 582-2 〒392-0015 電話: (0266) 53-5495 ファクス: (0266) 58-1830
安城サービスセンタ	安城市住吉町 5-19-5 〒446-0072 電話: (0566) 96-0745 ファクス: (0566) 96-0747
名古屋サービスセンタ	名古屋市昭和区鶴舞 4-14-26 〒466-0064 電話: (052) 731-7100 ファクス: (052) 731-6110
大阪サービスセンタ	大阪市住之江区南港北 1-4-34 〒559-0034 電話: (06) 6613-8813 ファクス: (06) 6613-8818
広島サービスセンタ	東広島市八本松東 2-15-20 〒739-0142 電話: (082) 427-1164 ファクス: (082) 427-1163
福岡サービスセンタ	福岡市博多区博多駅南 4-16-37 〒812-0016 電話: (092) 411-2909 ファクス: (092) 482-7894
試験機器サービス課	川崎市高津区坂戸 1-20-1 〒213-8533 電話: (044) 455-5021 ファクス: (044) 455-5019
地震機器サービス課	川崎市高津区坂戸 1-20-1 〒213-8533 電話: (044) 455-5021 ファクス: (044) 455-5019