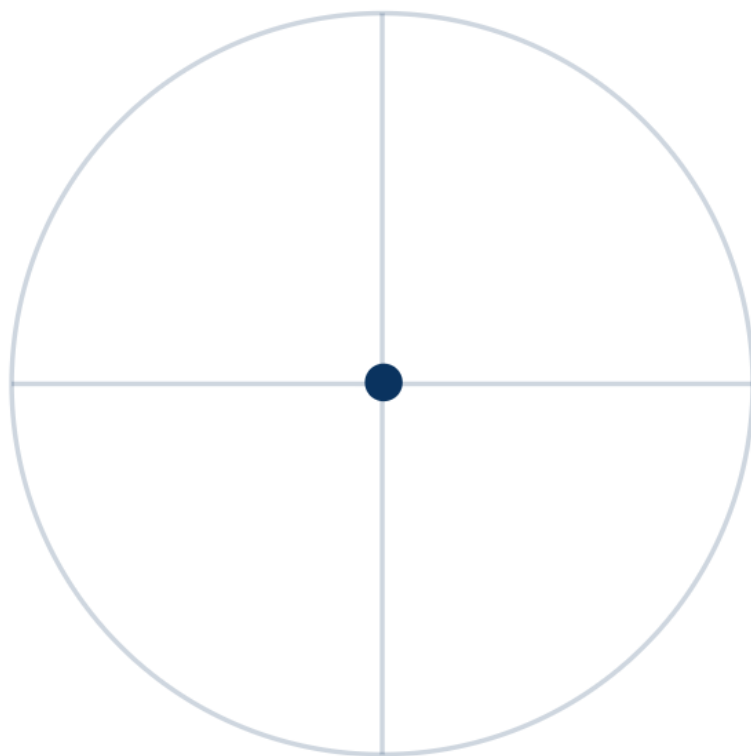




スティック補正・調整方法

- 調整・補正にはコントローラーテスターを利用する事をおすすめします。※他のサイトでも可能です。
- 調整・補正はPC・スマホ・タブレットでも可能です。※PC推奨 ※有線推奨  
※スマホ・タブレット(Bluetooth)の場合は正確な数値が表示されない場合があります。
- 調整・補正中にエラーが発生した場合はコントローラーの電源をOFFにし、2～3秒後に再接続して下さい。  
※有線の場合はケーブルを抜き、2～3秒後に再接続して下さい。
- 取扱説明書ではPC(有線接続)で補正・調整を行った例を記載しております。
- Bluetoothで行う場合はあらかじめ、コントローラーをPC・スマホ・タブレットに登録した状態で行って下さい。
- ホームボタンをコントローラーのランプが消えるまで長押しする事でコントローラーの再起動ができます。  
※Bluetoothの場合

# センターポイントの補正



## センターポイントの補正

※出荷前に当店の方で補正済みです。

1. コントローラーテスターをPCで開きます。※スマホ・タブレットも可
2. スティックを内側に倒した状態で、PCに有線接続します。(左スティックは右に、右スティックは左に倒します。)  
※Bluetoothの場合はスティックを内側に倒した状態で、コントローラーの電源を入れます。

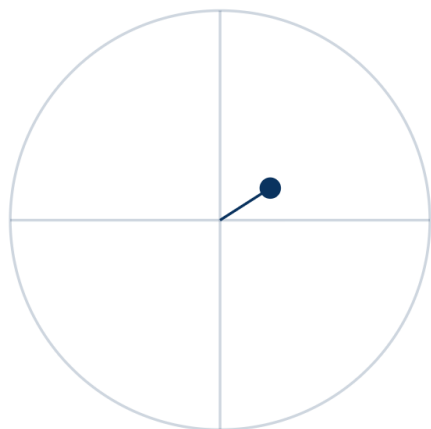


## センターポイントの補正

3. テスター画面でセンターポイントが固定され、スティックを動かしても動かない状態になっていれば補正モードです。
4. 合わせたい方向に合わせたい位置まで数回スティックを倒します。  
※”倒して→離して→倒して→離して”をセンターポイントが中心にくるまで繰り返します。
5. 完了しましたら、スティックボタンを押して設定の保存を行います。
6. ケーブルを抜き、3秒後に再接続し、動作確認を行って下さい。 ※Bluetoothの場合はコントローラーを再起動

AXIS 0  
0.23922

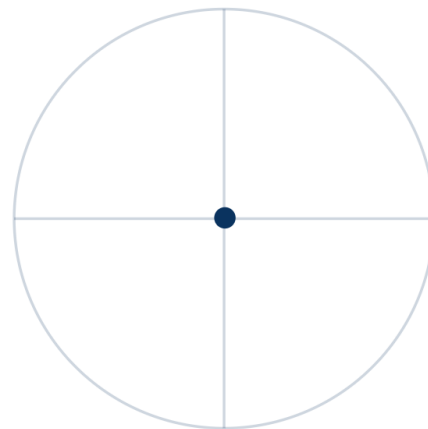
AXIS 1  
-0.15294



補正前

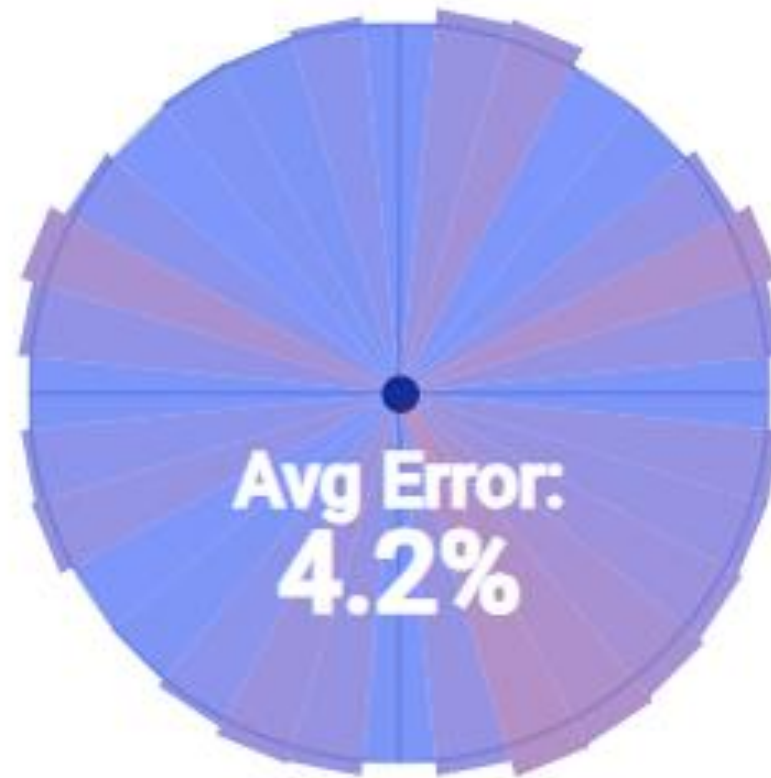
AXIS 0  
0.00392

AXIS 1  
-0.00392



補正後

# 外周部の補正



## 外周部の補正

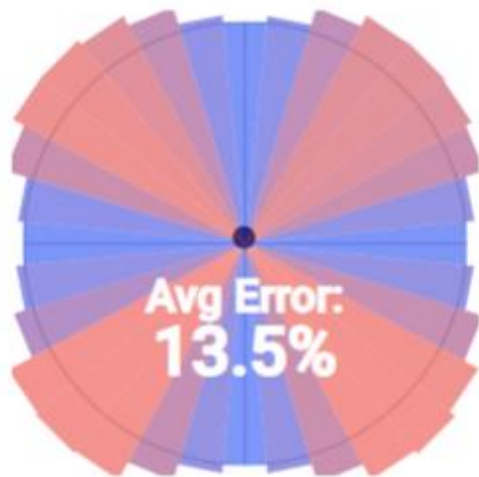
※出荷前に当店の方で補正済みです。

1. コントローラテスターをPCで開きます。※スマホ・タブレットも可
2. スティックを押した状態で、PCに有線接続します。(例：左スティック)  
※Bluetoothの場合はスティックを押した状態で、コントローラの電源を入れます。

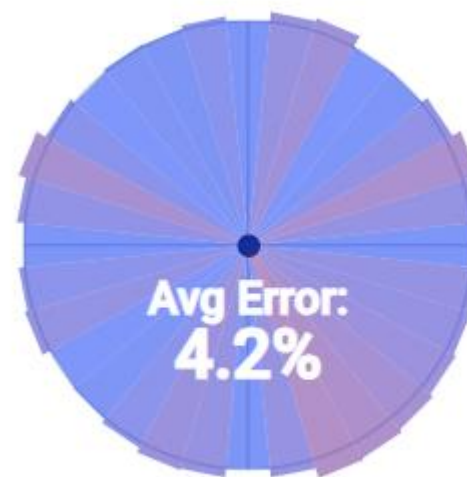


## 外周部の補正

3. スティックを動かしても動かない状態になっていれば補正モードです。
4. スティックをマックスまで倒した状態で、ゆっくり時計回りに3周回します。
5. 完了しましたら、スティックボタンを押して設定の保存を行います。
6. ケーブルを抜き、3秒後に再接続し、動作確認を行って下さい。 ※Bluetoothの場合はコントローラーを再起動



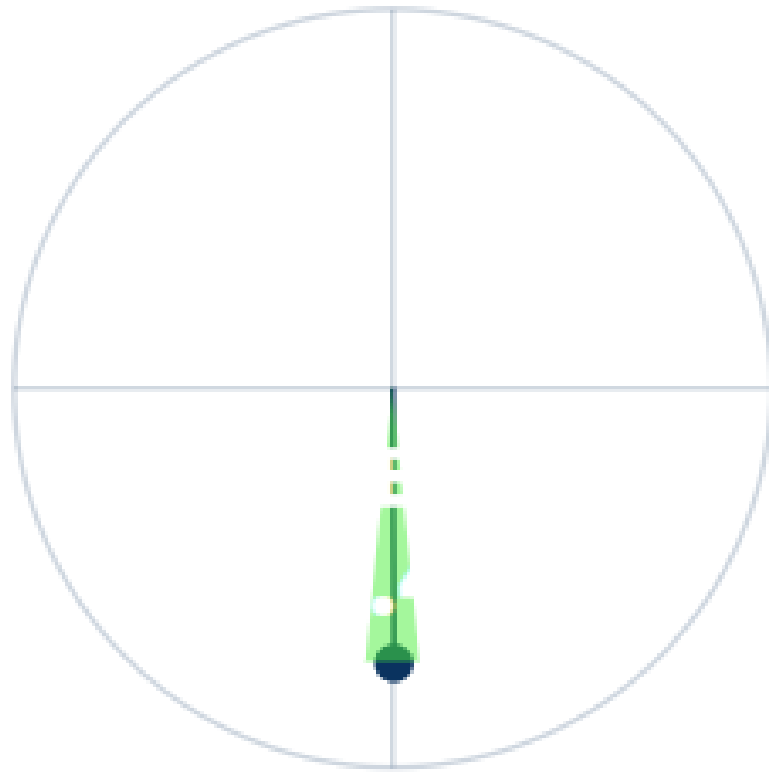
補正前



補正後



# 外周部のデットゾーン調整



## 外周部のデットゾーン調整

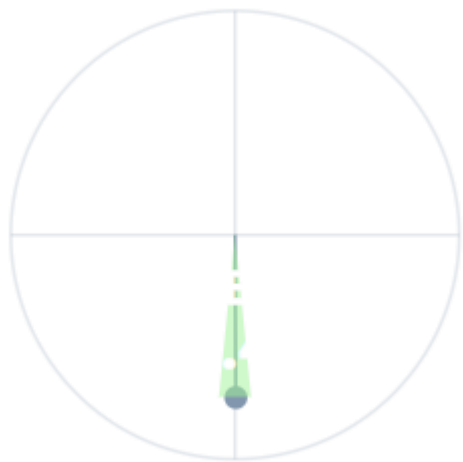
※出荷前に当店の方で補正済みです。

1. コントローラーテスターをPCで開きます。※スマホ・タブレットも可
2. スティックを押しながら、調整したい方向にスティック倒した状態でPCに有線接続します。(例: 下方向)  
※Bluetoothの場合はスティックを押しながら、調整したい方向にスティックを倒した状態でコントローラーの電源を入れます。

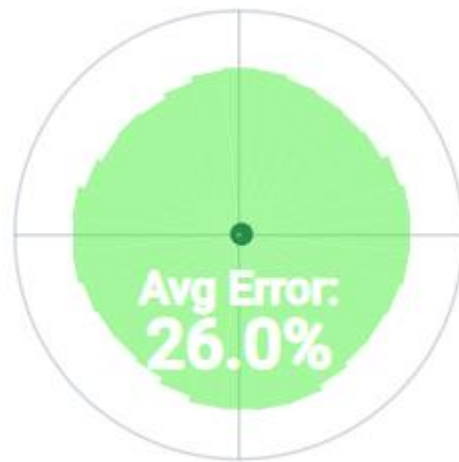


## 外周部のデットゾーン調整

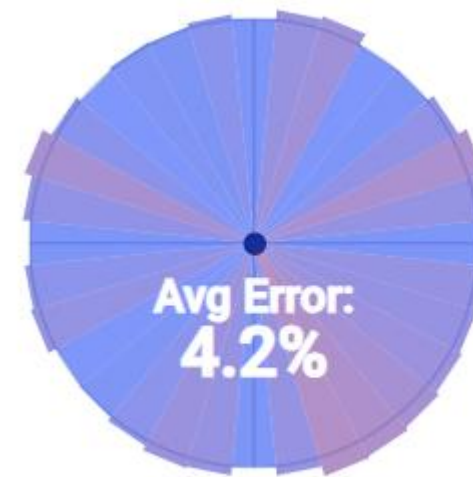
- 調整したい方向にセンターポイントが移動している状態となっていれば調整モードです。 ※自由に動かない状態
- 上下調整の場合はスティックを左右に動かす事で調整ができます。 ※右に動かすとデットゾーンが広がり、左に動かすとデットゾーンが狭くなります。左右調整の場合はスティックを上下に動かす事で調整ができます。 ※下に動かすとデットゾーンが広がり、上に動かすとデットゾーンが狭くなります。 ※”倒して→離して→倒して→離して” をが中心にくるまで繰り返します。
- 完了しましたら、スティックボタンを押して設定の保存を行います。
- ケーブルを抜き、3秒後に再接続し、動作確認を行って下さい。 ※Bluetoothの場合はコントローラーを再起動



調整モード



調整前



調整後