- ●Apple Watch使用時、各設定別Watchのバッテリー消費と補足
- ▼Apple Watch Watch OS 5以上の場合

アプリ側設定	GPS	Watchのバッテリー消費
Watch側GPS優先 ON ※1	Apple Watchで 取得	大きい
Watch側GPS優先 OFF ※2	iPhoneで取得し Watchに反映す る	小さい

X1

Watch側アプリを起動しホールレイアウト画面を、右スライド→GPS設定→Watch側のGPS優先をONで変更可。

Watch OS5以上のみ上記操作で有効にすることが可能。

(Watch OS5未満の場合はiPhone側のBluetooth設定をオフにする 必要があります)

X2

Watch側GPS優先をOFFにしている場合はiPhone側でGPS取得を行いますが、iPhoneとWatchが30m以上離れてしまうとBluetooth接続圏外になるため、自動的にApple WatchでのGPS取得に切り替わります。

カートにiPhoneを置き、ボール位置まで30m以上離れている場合はGPSを取得する端末が切り替わるため一時的に位置情報が不安定になる場合があります。

▼各seriesごとのバッテリーの持続時間

弊社で行った連続稼働テストでは、

- •Apple Watch series 2、series 3 → 5時間程
- Apple Watch series 4
- → 6時間程

となっております。

▼Watchのバッテリー消費を最小限に抑えたい場合

- •「Watch側GPS優先 OFF」にし、iPhoneをプレー中もポケットに携帯していただく方法が一番バッテリーの消費が少なくなります。
- ※この場合、GPSの取得はiPhone本体で行います