

分析&レポート

POGOプロは、コース管理に必要な複数のデータを同時に取ることができます。とくにGPS機能を使った技術は、POGOの特徴です。測定したデータはレポートとしてグラフにしたり、地図上に反映させて可視化することができます。POGOクラウドサービスのURLを使って、複数人での情報の共有も簡単にできます。



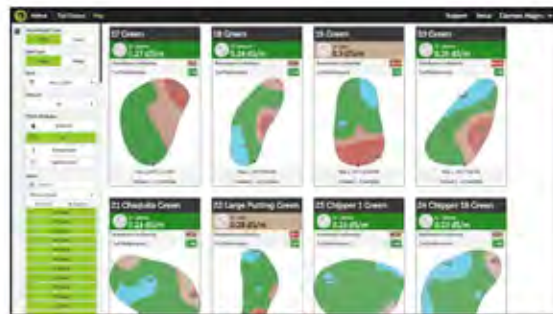
トレンドレポート

指定したゾーン(グリーンやフィールドなど)のデータの推移をグラフで見ることができます。グラフ上には、測定時に撮影した写真が表示されるので、過去と現在の芝の状態を比較することができます。またスペックタブを活用してボールスピードや土壌表面硬度などの情報管理も同時にできます。



ピンポジション プランニングレポート

日々変更するピンの位置を記録します。過去の位置も確認しながら、新たなピンのポジションを計画することができます。指定した日付で作成したシートを印刷、もしくはQRコードを利用して、複数人で情報を共有することもできます。



均一性レポート

POGOで測定することにより、散水均一度、ECの分布がカラーリンググラフにより可視化されます。確認したいホールのデータを日付ごとに表示します。スマートフォンでも表示されます。



計測結果評価レポート

さまざまな土壌環境を常に同じスケールで比較。独自の方法で行った評価を提示します。評価が低い場合の原因や修復方法をご提案します。

輸入総代理店

フロラティン・ジャパン株式会社

東京都中央区入船2-10-7 八弘ビル4階
TEL : 03-3523-4882

www.floratinejapan.com

代理店

ポゴ
POGO[®]
モニタリングシステム



スティーブンス社
STEVENS

POGO プロ

(ポータブルワイヤレスセンサー)

- ・ スティーブンス ハイドロプローブ II センサー搭載
- ・ Wi-Fi内蔵
- ・ 独自技術で開発したGPS内蔵
- ・ ニッケル水素充電電池搭載(平常使用で約3日間使用可能)
- ・ キャリブレーションの必要なし

4つの測定を同時に行えるのは、POGOプロだけです。



土壌水分



EC



表面温度



塩度指数

※POGOプロ ポータブルワイヤレスセンサーは、POGOターフプロ・アプリ、POGOターフプロ・クラウドと連動するように開発された測定器機です。

POGO ターフプロ・クラウド (※オプション)



POGO ターフプロ・アプリ

- ・ Android & iOS 対応
- ・ POGOプロでの測定値を即時に表示
- ・ 測定した状態を色で識別
- ・ 写真やメモをゾーンの記録として関連付け
- ・ 測定結果をメールでPCに転送可能



- ・ POGOターフプロ・アプリと簡単にデータリンク可能
- ・ 計測データを集積、レポート化
- ・ カラーリングマップでコンディションを一目でチェック
- ・ ピンポジション、スプリンクラー位置、カートの通路などの記録ができる
- ・ 複数のコースのデータを一括管理
- ・ クラウドサービスだから、複数の人とデータ共有できる