

2020年9月14日

## ヤマハゴルフの新たな開発拠点 『ゴルフ R&D センター』開設について

ヤマハ株式会社(以下、当社)は、ゴルフクラブ開発のための新施設「ゴルフ R&D センター」を当社天竜工場内(静岡県浜松市南区青屋町 283)に開設しました。今後、この新しい研究・開発施設を最大限に活用し、独自技術に磨きをかけた製品の開発を通じて、お客様に喜びや感動を提供できるよう努めてまいります。



ヤマハ 『ゴルフ R&D センター』外観

このたび開設した『ゴルフ R&D センター』は、ゴルフクラブの開発に必要な試作室、屋内テストレンジ、実打音録音スペース、耐久試験室、精密測定室などの充実した設備に、これまで分散していた開発技術者や契約プロゴルファーのサポートメンバーを一堂に集めたヤマハゴルフの新しい価値を創造するための研究・開発施設です。2020年5月から稼働していますが、このたび次期モデルの開発立ち上げとともに、全ての設備の本格的運用が始まりました。

### ○屋内テストレンジ

屋内のテストレンジとしては、国内最大級の奥行き 30m・高さ 10m の広さを誇り、天候に左右されず常にベストコンディションで実打評価を行うことができます。最新鋭の測定器に加えスイングロボットを常設しており、クラブの性能を正確に測定することができます。

### ○試作室

テストレンジに隣接して設置しており、ゴルフクラブの実打テストを行いながら、すぐにその場であらゆる調整が可能になり、より迅速な製品開発を実現します。

### ○各種測定、試験設備

精密測定室にはゴルフクラブの寸法や角度、肉厚などの専用測定器が多数設置されており、性能向上に向けた評価を行っています。また、品質維持のために欠かすことのできない耐久試験室を備えています。

### <概要>

- ・施設名称 : 「ゴルフ R&D センター」 (天竜工場 19 号館)
- ・竣工 : 2020 年 4 月 15 日 (水)
- ・建築概要 : 階数 地上 1 階建 (平屋建)  
建築面積 1,444 m<sup>2</sup>  
フロア構成 開発室、試作室、精密測定室、耐久試験室、  
COR 測定室、実打音録音スペース、  
屋内テストレンジ (奥行き約 30m・高さ約 10m) など



屋内テストレンジ

---

#### ■ 報道関係の方のお問い合わせ先

ヤマハ株式会社 コーポレート・コミュニケーション部 担当：佐藤 TEL：03-5488-6605  
ウェブサイト [https://www.yamaha.com/ja/news\\_release/](https://www.yamaha.com/ja/news_release/)  
(取材申し込みや画像ダウンロードが可能です)

---