

さて  
困ったぞ……。

メーカーに問い合わせても  
「うちのはみんな飛びます」って  
言われそうだし。



飲みに行こうと  
思ってたのに

ロボットなら  
公平ね!



# 違いが正確に出るように ロボットに打たせて 飛距離を比べよう。

のみ助は、飛ぶボールを見極めるために、最新  
ボールを集め、ロボットによる比較試打をする  
ことに……。

そうと決まれば、  
早速ボールを  
集めなきゃ



こうして集めた最新ボールは  
29モデル。

## 全部ロボットで 打ち比べた。

プロギア  
さんに  
テストを依頼



HS40m/sの  
アマチュアの打出し角と  
スピンドでテスト!



よろしく  
お願いします。

任せて下さい。

ヘッドスピード  
40m/sで3球の平均。

マシンテストは、多くのアマチュア  
ゴルファーのヘッドスピードに合わ  
せて40m/sに設定。テストに使用し  
たクラブはドライバー、7番アイ  
アン、PWの3種類。ドライバーヘッ  
ドスピード40m/sになるパワーで、す  
べての番手を振らせた。弾道計測  
にはプロギアの高精度弾道計測器  
「レッドアイズ ロボ」を使用し、各  
ボールとも各番手で3球の実打を  
行いデータを記録、平均値を算出  
して比較した。

ロボットマシンでアマチュアの  
インパクトを再現。

アマチュアゴルファーがナイスショットした  
時の打出し角とスピンド量の平均値に近い、  
打出し角13.5度、バックスピンド量  
2800回転前後となるインパクトをするよう  
にマシンをセットしてテストした。



どれが飛ぶ  
のか  
楽しみね!

NEXT  
マシンテスト  
結果発表!



テストに使用した  
クラブはコレ

プロギア RS2017

テストには、ルールギリギリ  
の反発性能を達成した、プ  
ロギアの最新ドライバー  
「RS2017」を使用した。ス  
ペックは、10.5度、M-40

