

【ゴルフクラブ 飛距離向上試験】

ゴルフクラブへの HIGH PERFORMANCE WAVE 加工による飛距離試験を検証しました。その結果、シャフトのしなりが増幅することが判明しています。

試験データの変動値は、シャフトのしなりを表しています。

【シャフトB】

	下限	変動	上限	変動
250mm	5.08	-0.09	5.25	-0.14
400mm	6.29	-0.13	6.66	-0.22
550mm	8.17	-0.06	8.48	-0.06
700mm	10.7	-0.42	11.58	-0.27
850mm	15.92	-0.22	16.49	-0.19

シャフト重量	50.3 g
シャフト+スリーブ重量	59.3 g
振動数	222CPM

※ヘッドはスリーブ無しで191.3 gを使用

TERAQOL®技術による HIGH PERFORMANCE WAVE 加工の周波数（振動）により、分子の整列とシャフトへの変化を起こすため、反発係数は範囲内であるにも関わらずボールの-spin率が下がり「飛距離 2 割以上伸びている」と某メーカーからも報告されています。