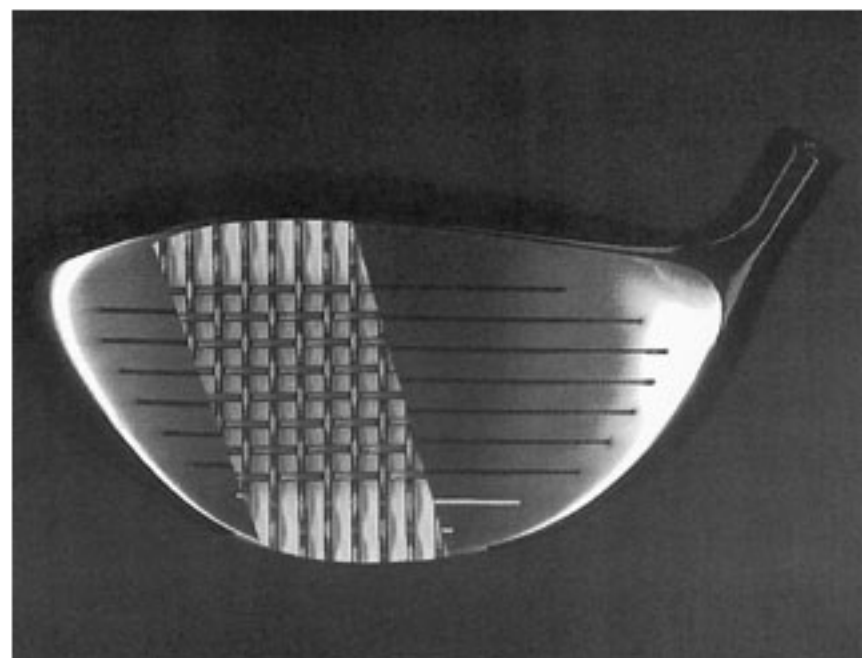


ボールの飛距離を伸ばすポストチタンのゴルフクラブヘッド 「ナオックスSE2 1」

〔技術・製品の概要と特徴〕

チタン合金に代わりに高反発材のスウェーデン銅によるミュージックワイヤーを採用しボールの飛距離を伸ばしたドライバー用ヘッド。

ドライバー用ヘッドのフェースにミュージックワイヤーを編んで板状に組み合わせた線組み合わせ板体をヘッドボディにかしめて結合し、さらに低温溶射により超硬合金を吹き付けて被覆層を形成する。これによりフェースの引張り強度が大きくなり、その硬度が向上し、打撃面の反発係数が高まりボールの飛距離が伸びる。



〔用途〕

飛距離が欲しいプロからアベレージゴルファー向け

〔希望する技術移転の(1)形態・(2)相手先・(3)地域〕

- (1) 特許実施権供与
- (2) 企業規模不問
- (3) 国内に限る

〔開発段階〕

試作・実験（完了） 製造・販売実績（無）
関連特許（有・出願中）

〔提供可能資料など〕

技術資料、パンフレット、サンプル、特許公報、技術員の派遣