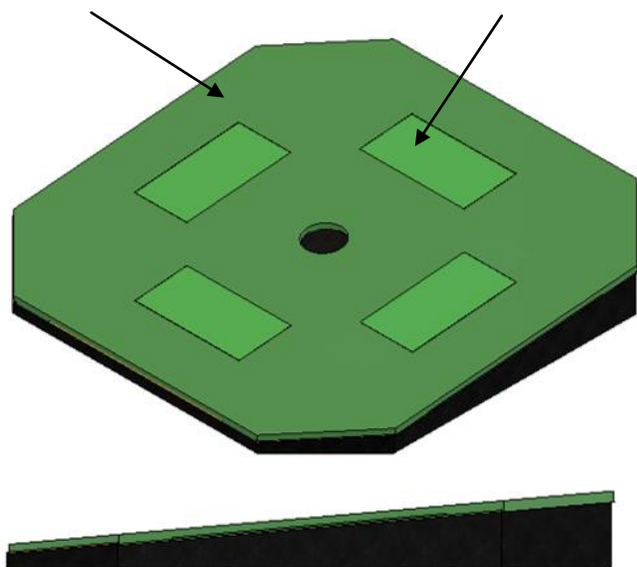


マット品質 バリエーション

フェアウェイ芝

ラフ芝



形状

1100mm×1100mm
標準 傾斜角 4～5度
(上級者向け 7度)

ラフ芝 アプローチショット想定

人工芝長さ 芝高 40mm
人工芝材質 ポリエチレン
人工芝形状 混合
40mm直毛糸
20mmクrimp糸



ラフ芝タイプ

まるで本物のラフを実現。芝高40mm。

材質 ポリエチレン直毛糸・クrimp糸

規格 パイル長40/20mm

フェアウェイ芝 フルショット想定

人工芝長さ 芝高 16mm
人工芝材質 66ナイロン
人工芝形状 混合
直毛糸
クrimp糸



人工芝TypeS・Cミディアム

混合芝の使用により、耐久性に優れ、抜きの良さ抜群のマットです。

材質 66ナイロン直毛糸・クrimp糸

規格 パイル長16mm

マット品質 特長

人工芝

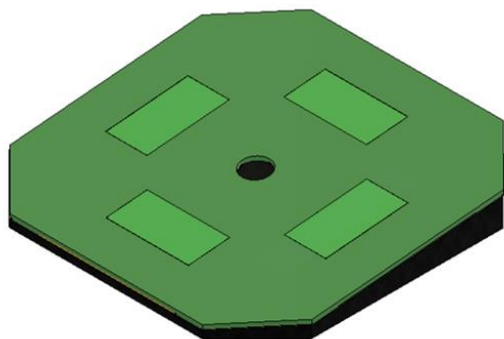
ラフ人工芝は幅150mm×長さ300mmと小さく区切られ、交換が容易（素材PE）
メインのフェアウェイ人工芝の材質はナイロン66を使用しており、耐摩耗性が高い
直毛糸とクリンプ糸で混合された人工芝の打感は限りなく天然芝に近い

基材フォーム

素材は発泡樹脂を使用、地球にやさしいリサイクル素材、適度な反発力と強い復元力で変形はほぼ無し

人工芝交換周期

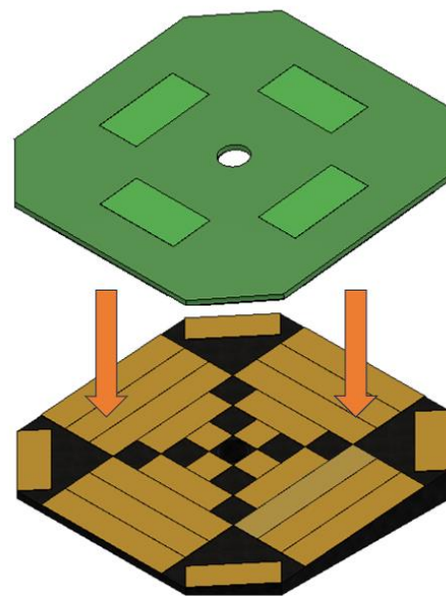
ラフ芝は1年程度、フェアウェイ芝は3年程度を想定（使用頻度により異なる）



1100mm×1100mm



人工芝
全面交換可能



標準 傾斜角 4～5度
(上級者向け 7度)

マット品質比較

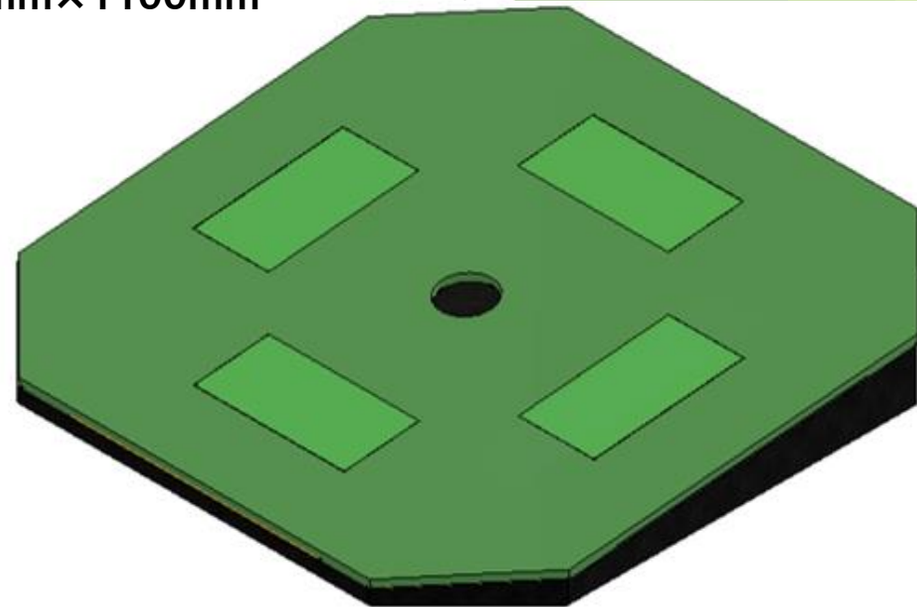


項目	弊社	他社
人工芝の 摩耗対策	ラフ芝：ポリエチレン（交換可能） フェアウェイ芝：ナイロン66（長寿命）	ポリプロピレン or ポリエチレン 人工芝の摩耗で買い替え（1年程度）
人工芝の バリエーション	ラフ芝とフェアウェイ芝を一枚のマットに配置	フェアウェイ芝 もしくは ラフ芝のどちらか
人工芝の 打感	クリンプ糸と直毛糸の混合 「天然芝に近い打感」	直毛糸 「打感は天然芝と異なる」
人工芝の メンテナンス	人工芝と基材フォームは 工業用ファスナー止めで「全面交換可能」	人工芝は基材フォームに接着

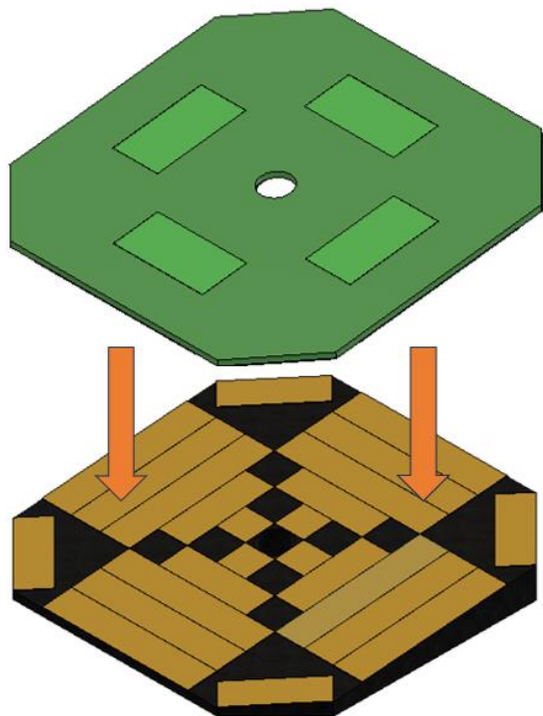
傾斜面マット メンテナンス

摩耗による人工芝交換作業も簡単に行えます！

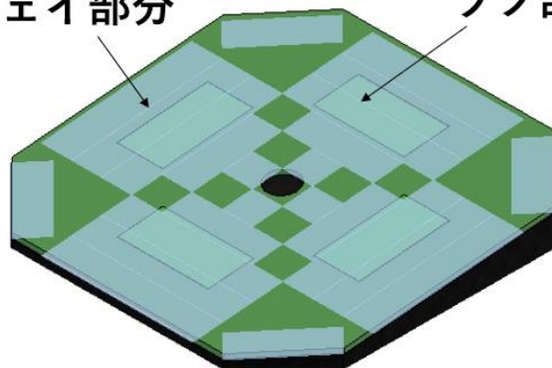
1100mm×1100mm



人工芝
全面交換可能



フェアウェイ部分 ラフ部分



標準 傾斜角 4～5度
(上級者向け 7度)

