

# ピックルボールコート の床材ソリューション

---

## 技術データシート（TDS） - 2026年版

2018年からピックルボール業界に貢献しています



## 1. システム構造

- ・表面コーティング：改質アクリル表面コーティング（0.2mm）
- ・ベース層：高密度PVCベース（2.8mm）、グラスファイバー補強により優れた安定性を実現

## 2. ITF分類

- ・規格：ITFコートペースカテゴリー2（中低速）
- ・品質：国際トーナメント基準を満たすように製造

## 3. 表面とプレー性能

- ・仕上げ：石英骨材を埋め込んだテクスチャードアクリル仕上げ
- ・均一性：均一なマイクロテクスチャード表面により安定したプレーを実現
- ・パフォーマンス：ボールスピード、コントロール、トラクションのバランスの取れた組み合わせ

## 4. 滑り抵抗

- ・設計範囲：80～110 BPN
- ・標準試験値：約97 BPN（第三者機関による試験）
- ・安全性：多方向のスポーツ動作において確実なトラクションを提供

## 5. 屋外耐久性

- ・UV安定性：屋外使用に適したUV安定化表面
- ・保護：防水性全天候型性能
- ・耐久性：太陽光、雨、湿気に長時間さらされても問題ありません

## 6. 耐熱性

- ・動作温度範囲：-40°C～+70°C（-40° F～158° F）の環境下での使用を想定して設計されています。
- ・適応性：寒い冬と暑い夏の両方に適しています。

## 7. 耐用年数と保証

- ・想定耐用年数：屋外：3～5年、屋内：8～10年（使用頻度による）
- ・3年間保証：色褪せ、表面のひび割れ、粒子の剥離を保証

## 8. 設置方法

- ・仮設：両面テープによる設置
- ・永久設置：強力な継ぎ目と長期耐久性を実現する熱溶着

## 9. 一般的な利点

- ・品質管理：工場で管理された表面の均一性（現場でのコーティングよりも優れています）
- ・効率性：迅速な設置とすぐに使用できるシステム
- ・メンテナンス：従来のアクリルコートに比べてメンテナンスの手間が少ない

# ピックルボールコート建設プロジェクトを始めましょう

当社のピックルボールコート用床材ソリューションについては、こちらをご覧ください。

[www.kolistisports.com](http://www.kolistisports.com)

または、こちらまでお問い合わせください。

[sales@kolistisports.com](mailto:sales@kolistisports.com)

