

ゴムチップをウレタン樹脂バインダと混合して敷設する弾性舗装です。テニスコートやジョギングコース、園路等に適したクッション性のある舗装です。

概要

「ソフトコート」は、透水型の「ソフトコートP」と非透水型の「ソフトコートUP」があります。

「ソフトコートP」はゴムチップをウレタン系樹脂バインダで結合させ、トップコートを塗布して仕上げた厚さ8～10mmの透水型の弾性舗装です。

「ソフトコートUP」は、ソフトコートPの上にウレタン層を2mm積層した非透水型の弾性舗装です。

その他に耐候性に優れた「ソフトコートDX」もあります。

特長

【ソフトコートP】

- ▶ 透水性、通気性に優れた透水型構造で、平坦性を長期保つことができます。
- ▶ 水たまりができにくく、雨上がり直後のプレーも可能です。
- ▶ 日光の照り返しが少なく、表面温度が低いので快適なプレーが楽しめます。

【ソフトコートUP】

- ▶ 非透水型構造で、長時間プレーしても、身体にやさしい適度なクッション性を持っています。
- ▶ ウレタン耐久層により、耐候性、耐摩耗性に優れています。

【ソフトコートDX】

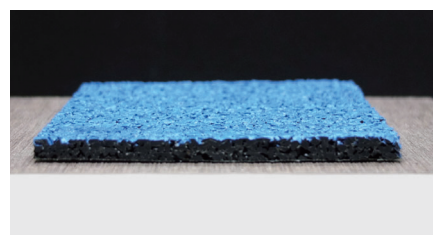
- ▶ カラーゴムチップを用いるため耐候性に優れ、退色しにくいです。
- ▶ 透水型構造のため水たまりができにくく、雨上がり直後の使用が可能です。

適用場所

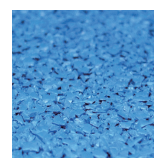
- ▶ 公園（園路、ジョギングコース、運動広場）
- ▷ 幼稚園の園庭や遊具施設下
- ▷ 舗装上にカラーデザインを施したい場所



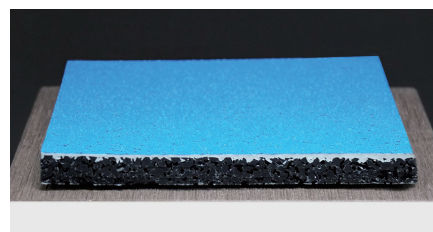
施工事例



製品サンプル（ソフトコートP）



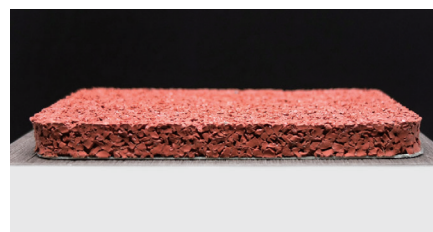
舗装表面 ▲



製品サンプル（ソフトコートUP）



舗装表面 ▲



製品サンプル（ソフトコートDX）



舗装表面 ▲