

EP TURF

人工芝 イーピーターフ



天然芝を忠実に再現、本物のような触感、質感で年中青々としたお庭が楽しめます。
企画、製造、品質をすべて国内で管理しており安心してご使用いただけます。



素材:直毛:ポリエチレン
縮毛:ポリプロピレン
基布:ポリプロピレン(SBRコーティング)

■高密度で優れた起立性、水が溜まりにくい形状

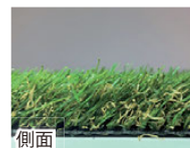
芝葉388,080本/m²
透水穴400個/m²(5cm×5cm間隔で設置)
10cm間に21列前後ステッチが打ち込まれているため、クッション性に優れています

■軽量化かつ柔らかさを実現

基布が一層のため軽量化で柔らかく、巻ゲセがつきにくくなっています

■防災や静電抑制もクリア

公益財団法人日本防災協会認定商品
E2180360 耐熱温度80℃
帯電性試験+1.4kV(全く感じないレベル)



側面

緑葉と枯れ葉の絶妙な配合で天然芝の美しさを再現



裏面

400個/m²の透水穴より表面に降った雨水などが透水し、表面の水を土壌へ排水します。



EPターフピン
素材:スチール
カラー:グリーン

- 熱・紫外線・温度・水分などの外的要因の影響により、製品の劣化を早める可能性があります。特に、アスファルト面は高温になるのでご注意ください。
- 加熱等で変形する恐れがあります。また、火気の使用は火災の原因になりますのでご注意ください。
- 高温下では製品表面が熱くなり、火傷の恐れがあります。また、直接歩行した際にストッキング等が破れる場合がありますので、履物を着用してください。
- 全面接着と比べ、置き敷き施工は人工芝の劣化を早めることがありますのでご注意ください。
- 製造過程の都合上、形、サイズ等に多少バラつきがあります。又、端部分の芝糸がほつれやすくなっております。

- 納品後は早めに人工芝の巻ゲセやシワを十分に伸ばし、芝目の方向を揃えて仮敷きを行ってください。
- 太陽光の反射により、人工芝が溶ける場合がありますので周りの状況にご注意ください。
- 接着剤を使用される場合は人工芝専用の接着剤をご使用ください。
- 接着剤で施工される場合でも縮む恐れがありますので、端の部分はピン止めをお勧め致します。
- 置き敷きの場合は人工芝が縮む恐れがあります。下地に不陸があるとシワができやすいので、下地は十分に均してください。