足にやさしくフィットする、 クッション性に富んだゴムチップ舗装材。



チップロード 鏝塗りタイプ(CPR-54)

鏝塗りタイプ

自在に色を塗り分けて、自由に舗装面を描けます。



階段や遊具の基礎等の立ち上がり面に 施工可能です。



チップロード 立面用

タイルタイプ

簡単に施工でき、色を組み合わせて舗装 面をデザインできます。



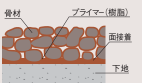
ブロックタイプ

ブロックを敷きつめるだけで簡単に施工 できます。



適度なクッション性があり、 心地よい歩行感が得られます。





ダブル接着工法(プライマー塗布)を採用。骨材と下地が面接着となり強度のある舗装面に仕上がります。 (図は鏝塗りタイプ)

心地よい歩行感が得られる2層構造。

より安全性が求められる場所には高弾性タイプの「チップロードソフト」がおすすめ。

たとえば、柔らかな砂地を歩く際に足元が沈み込むと歩きにくく感じますが、チップロードソフトは、下層に高弾性ゴムを採用することで、安全なクッション性と快適な歩行感を両立しました。





適度なクッション性と抜群の施工性。

未舗装の場所にも敷きつめるだけで施工OK。手軽に クッション性に優れた舗装がつくれます。



チップロード ブロックタイプ

チップロードソフト 鏝塗りタイプ

チップロードソフト タイルタイプ

JIS A 6519に準じる各種舗装材(床材)の衝撃吸収性(G値)比較

| 舗装材(床材) | G値 |
|-------------------------|---------|
| チップロード ブロックタイプ(50mm厚) | 40~48 |
| チップロードソフト 鏝塗りタイプ(15㎜厚) | 57~64 |
| チップロードソフト タイルタイプ(20mm厚) | 57~64 |
| チップロード 鏝塗りタイプ(7.5mm厚) | 70~83 |
| チップロード タイルタイプ(10mm厚) | 80~98 |
| 真砂土舗装(100mm厚) | 85~93 |
| Pタイル(2~3mm厚) | 140~160 |
| アスファルト(30~40mm厚) | 146~162 |
| コンクリート(150mm厚) | 150~170 |

試験サンプルの測定値です。保証値ではありません。●G値とは、床材の衝撃吸収性を表す数値で、一般には100以下の場合、安全性が高いとされています。

M

コンクリート



チップロード タイルタイプ



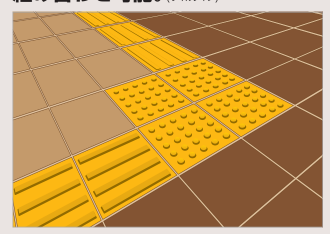
チップロードソフト タイルタイプ



ナッノロード ブロックタイプ

※ゴルフボールを1.2mの高さから落とし、衝撃吸収の様子を撮影。
※鏝塗りタイプはタイルタイプと同様の結果。

視覚障害者用タイルを 組み合わせ可能。(チッフロード)





誘導用



主剤と硬化促進剤を一液化。安定した施工性を実現。(チップロード)





現場で二液を混ぜる手間を省き、混ぜ忘れや混合不足による硬化不良も発生しません。



硬化促進剤が別でした。