



SEIKITOKYU
KOGYO

●**ゴムチップ舗装**

アーバンタフコート SPチップ

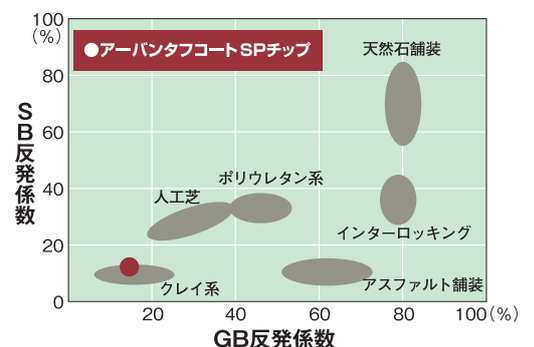
URBAN TOUGH COURT SP-TIP



「アーバンタフコート SPチップ」は、輪転印刷機に使用されているゴムローラのリサイクル材と特殊ウレタン樹脂で構成された舗装材です。ゴムローラをチップ状に粉碎し、舗装材として再利用する事で、スポンジのような柔らかさを実現したゴムチップ舗装は、ソフトな歩行感と優れた透水性、衝撃吸収性により、人に優しく、地球環境にも優しい舗装技術として、幅広い用途に対応可能です。

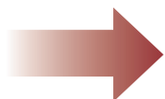
特長

- **優れた衝撃吸収性により、転倒などによるケガの防止**
「アーバンタフコート SPチップ」は、標準的なゴムチップ舗装に比べ、より衝撃吸収性が高く、足への負担が少ない舗装材です。
- **引っ張り強度が高いため、端部の反り返りなどが生じにくい**
輪転印刷機のゴムローラの特長である変形しても急速に原形に戻る性質により、外気温などの環境影響によって起こるゴムの収縮時に効果を発揮します。
- **地球環境にやさしいリサイクル材を活用**
古くなって捨てられてしまう輪転印刷機のゴムローラを再活用。ゴムローラの本来の色を活かし、着色不要なため、色落ちがなく、長年の供用にも色合いを保つ事ができます。



試験項目	測定値	単位
透水試験	1,333	mL/15sec
すべり抵抗 WET	53	BPN
GB反発係数	17	%
SB反発係数	16	%

※実測調査であり保証値ではありません



歩行者の脚への負担が少ない舗装材

*歩行者系舗装の弾力性を評価するために、SB・GB係数が多く用いられるが、その値が低いほど、衝撃吸収性が高く、足への負担が少なくなります。

用途例

ジョギングコース／公園園路／幼稚園・保育園の園庭、遊具まわり／学校の校庭・屋上／介護施設、病院等の歩行路／プールサイド

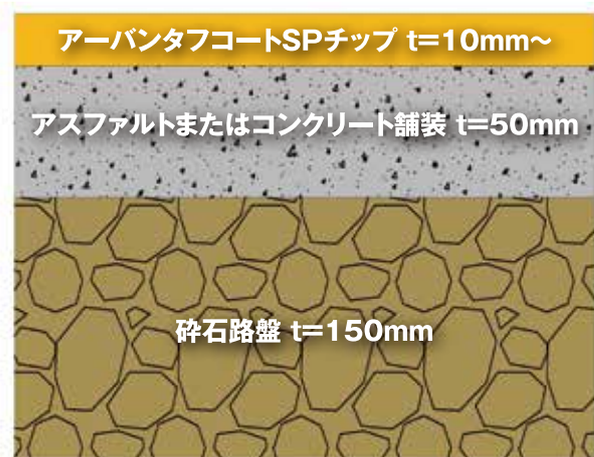


カラーバリエーション



輪転印刷機のゴム部(細断前)

標準断面図



■下地:アスファルト(透水/非透水)舗装、
コンクリート舗装



世紀東急工業株式会社

URL : <http://www.seikitokyu.co.jp>

本社環境・景観事業部 東京都港区芝公園2-9-3 〒105-8509