



本社 〒162-0825 東京都新宿区神楽坂1-15 (神楽坂1丁目ビル)
TEL 03-3235-5411 FAX 03-3235-1315

技術研究所 〒336-0027 埼玉県さいたま市南区沼影1-17-25
TEL 048-845-7661 FAX 048-845-7673

東北支店 〒984-0014 宮城県仙台市若林区六丁の目元町13-21
TEL 022-390-4661 FAX 022-390-4662

関東支店 〒334-0073 埼玉県川口市赤井2-15-19
TEL 048-229-0591 FAX 048-229-0592

中部支店 〒493-8003 愛知県一宮市北方町中島字東松本16-1
TEL 0586-86-4161 FAX 0586-86-4163

関西支店 〒662-0934 兵庫県西宮市西宮浜1-1-5
TEL 0798-22-6321 FAX 0798-22-6525

中国支店 〒731-5106 広島県広島市佐伯区利松3-25-38
TEL 082-928-2525 FAX 082-926-2050

九州支店 〒842-0031 佐賀県神埼郡吉野ヶ里町吉田2338-10
TEL 0952-53-2861 FAX 0952-20-0735

北海道営業所 〒069-1507 北海道夕張郡栗山町旭台23-113
TEL 0123-72-5961 FAX 0123-72-0064

東北営業所 〒023-1101 岩手県奥州市江刺区岩谷堂字松長根15-10
TEL 0197-35-7611 FAX 0197-35-7613

仙台営業所 〒984-0014 宮城県仙台市若林区六丁の目元町13-21
TEL 022-390-4661 FAX 022-390-4662

関東製販営業所 〒334-0073 埼玉県川口市赤井2-15-19
TEL 048-229-0591 FAX 048-229-0592

東京営業所 〒162-0825 東京都新宿区神楽坂1-15 (神楽坂1丁目ビル)
TEL 03-3235-1131 FAX 03-3266-8066

東京第2営業所 〒334-0073 埼玉県川口市赤井2-3-8
TEL 048-452-8481 FAX 048-281-1934

北関東営業所 〒308-0825 茨城県筑西市下中山599-6
TEL 0296-22-4538 FAX 0296-22-4539

北陸営業所 〒950-0983 新潟県新潟市中央区神道寺1-1-16-302
TEL 025-250-5815 FAX 025-250-5816

西関東営業所 〒194-0005 東京都町田市南町田3-35-55
TEL 042-850-5440 FAX 042-850-5441

東関東営業所 〒266-0005 千葉県千葉市緑区誉田町1-395-23
TEL 043-293-3431 FAX 043-293-3432

静岡営業所 〒422-8027 静岡県静岡市駿河区豊田3-2-17
TEL 054-201-9093 FAX 054-201-9094

名古屋営業所 〒493-8003 愛知県一宮市北方町中島字東松本16-1
TEL 0586-86-4161 FAX 0586-86-4163

大阪営業所 〒555-0034 大阪府大阪市西淀川区福町3-2-51
TEL 06-6195-2791 FAX 06-6195-2799

神戸営業所 〒662-0934 兵庫県西宮市西宮浜1-1-5
TEL 0798-22-6321 FAX 0798-22-6525

中四国営業所 〒706-0014 岡山県玉野市玉原3-11-1
TEL 0863-32-5811 FAX 0863-32-5814

広島営業所 〒731-5106 広島県広島市佐伯区利松3-25-38
TEL 082-928-2525 FAX 082-926-2050

九州営業所 〒842-0031 佐賀県神埼郡吉野ヶ里町吉田2338-10
TEL 0952-53-2861 FAX 0952-20-0735

佐賀営業所 〒842-0031 佐賀県神埼郡吉野ヶ里町吉田2338-10
TEL 0952-53-2861 FAX 0952-20-0735

鹿児島営業所 〒899-4314 鹿児島県霧島市国分川内1988-1
TEL 0995-48-6560 FAX 0995-45-9759

●業務提携先・取扱店

ソフトアンツーカー



NISSIN KASEI CO.,LTD.

ソフトアンツーカー

ソフトアンツーカーは遊歩道や歩道橋、公園など身近なところからスポーツ施設、イベント会場などまで多彩な空間に利用されてきました。骨材にタイヤ発生材を使用することもでき、環境保全にも貢献しています。

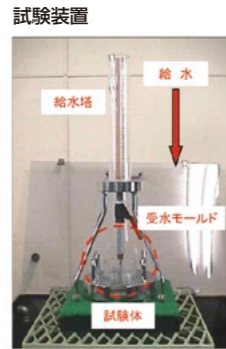
安全で、人にやさしい歩行者空間をめざして

特徴

透水性

○透水性で且つ水捌けも良く、雨天でも滑りにくくなっています。

ソフトアンツーカーは良好な透水性を有しています。一般に透水係数（（社）道路建設業協会）が0.01cm/秒以上であれば、降雨強度50mm/時程度の雨水の全浸透が可能であるとされています。ソフトアンツーカーの透水係数は0.01cm/秒以上であり、雨水の浸透に良好な舗装材と言えます。



【透水係数値】

試験方法（各協会に準ずる）	基準透水係数
（社）日本道路建設業協会	0.01cm/sec以上

衝撃緩和性

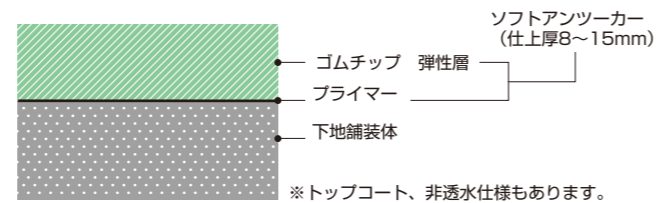
○ゴムの持つクッション効果で足腰にかかる負担を軽減します。

○転倒した場合の衝撃も小さく、人にやさしい舗装体を形成します。

ソフトアンツーカーは、良好な衝撃緩和性を有しています。衝撃緩和性はJIS A 6519「体育館用鋼製床下構成材」8.6床の硬さ試験に準拠して試験を行い、確認をしています。ソフトアンツーカーは試験において最大加速度が100G未満であり、激しい運動による障害事故が懸念される体育館の床としての規格を満足している安全な材料です。



標準施工断面図



防滑性

○天候に左右されず、快適なコンディションを維持します。

○耐候性・耐久性に優れ、維持管理が極めて容易です。ソフトアンツーカーは十分な防滑性を有しています。ゴム素材は乾燥状態では滑り難く、湿潤状態では滑り易いといったイメージが有ります。ソフトアンツーカーはゴム素材をチップ状にすることにより、「滑り」への課題を克服しました。ソフトアンツーカーの湿潤時の滑り抵抗値は40（British Pendulum Number）以上であり、十分な滑り抵抗性を有しています。



適用箇所

- 駅、病院、幼稚園、公共施設の周辺部
- 公園や広場など小さなお子様の遊び場に
- ジョギングロード等のスポーツ施設に
- ゴルフ場歩径路へ
- 歩道橋の改修に

ソフトアンツーカーとは

ソフトアンツーカーは、ゴムチップを骨材として用い、結合材にウレタン樹脂を用いた混合物を現場で舗設します。公園などの遊具付近及び運動場や通路において優れた衝撃緩和性能により、お子様からお年寄りまで、安全、安心、健康に寄与します。

施工プロセス

1. 施工前



2. 清掃



3. マスキング



4. プライマー塗布



5. 合材敷設



6. 完成



施工例



標準色調 ※本カタログの写真およびカラーは印刷物のため、実際の仕上がりとは多少異なる場合がございます。実際の色合いは、サンプルでご確認ください。



グリーン

レッド

ブラウン

イエロー

ブルー

グレー