

施工は簡単

**固めたい場所に
舗装名人をまぜて、
水をかけたらできあがり。**

足に負担のないように少し柔らかくしたり、
まわりの景観に合わせて自然な風合いの色にしたり...。
ご家庭でもぜひお試しください。

強度は自在

駐車場
にも



肥料成分で構成
されているので
壊しても、農業用
園芸用の土として
再利用できる

ご家庭
にも



アスファルトでもない、
コンクリートでもない。
土でつくって土に還る夢の舗装です。

優れた
水はけで
水たまりが
できにくい

グラウンド
にも



透水性に優れ
真夏の温度上昇
を抑える

アスファルトなどに比べて
約10度前後、温度を低く
抑えられます。

街や道
にも



雑草対策

空き地や
荒地
にも



**駐車場の
施工例**

車の出入りのため、高い強度で
施工。水はけがとても良いとおど
ろかれています。



**お庭の
施工例**

まわりの景観を損なわないよう、
自然な土の風合いを生かしました。
足に負担がないよう少しやわら
かく施工しています。雑草の心
配がなく、手入れが楽になったと
喜ばれています。

製造元



宇部マテリアルズ株式会社

マグネシア関連事業部 MNプロジェクト

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町1-9-12 共同ビル5階
TEL. 03-3279-3233 FAX. 03-3279-3238

〒755-8510 山口県宇部市大字小串1985番地
TEL. 0836-31-6085 FAX. 0836-21-8034

『舗装名人』は、肥料成分と食品添加物からなる組成により構成されている人・自然に優しい海水マグネシア系土壌硬化剤です。

〈 特長 〉

1. 自然の土に戻る
そこにある土をそのまま固め、不要となれば自然の土に戻せます。
2. 自然界の動植物や作物に影響なし
固まった土は、植生や魚類への育成に影響はありません。
3. 自然との調和色調で美観を壊さない
そこにある土を固めるため、周辺の景観との風合いが保てます。
4. 施工は簡単
固めたい場所へ舗装名人を混ぜて散水し転圧したら出来上がりです。
5. ヒートアイランド現象の防止
景観舗道、駐車場を土舗装することにより路面温度の上昇を防止できます。

〈土舗装・景観舗装施工時標準添加量〉

- 透水性の良い土壌の場合 : 20 kg/m² (施工厚 : 10 cm)
粘土質又は透水性の悪い土壌の場合は、透水性の良い真砂土や砂を20~30% 混合する。

〈施工時の留意点〉

- 散水は「混合」時に20ℓ/m²、転圧後の「散水」時に20ℓ/m²を目途として下さい。但し、土の水分によって混合時の散水量は変動します。
- 日平均温度が5℃以下、又は雨天、積雪の場合は、施工を避けて下さい。
- 施工は、混合後、2時間以内に転圧までを完了して下さい。
- 養生は、防草の場合3日、土舗装の場合7日位行なって下さい。
- 養生期間中は、3回/日位散水を行なって下さい。(但し、雨天の日は不要)

《舗装名人施工方法》



①散 布



②敷き均し



③混 合



④散水・再混合



⑤転 圧・散 水

完成

〈お問い合わせ先代理店〉

