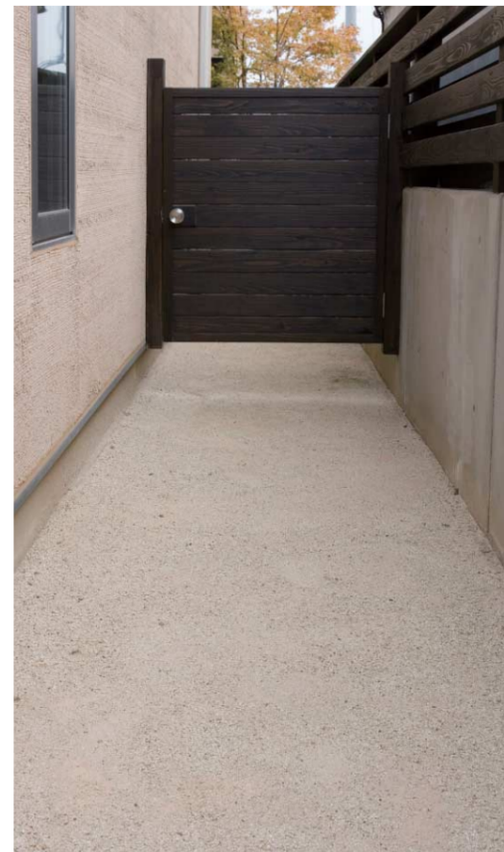


散水タイプ マサド ミックス

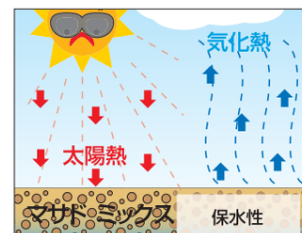
【型式コード】
25kg袋 1tフレコン
MDM/MDM-1T

材 質	真砂土・セメント・固化剤
標準施工厚	30mm
標準塗布量	25kg袋：1㎡あたり2袋 1tフレコン：約20㎡/袋
適 応 下 地	砕石路盤、転圧された土（必ず水勾配をつけてください。）
●	●運送費が別途必要になります。
●	●1tフレコン仕様は、4t(4袋)からの発注となります。納期についてはお問い合わせください。
●	●コンクリート、セメントモルタル、アスファルトには施工できません。
●	●また、砕石路盤にコンクリート破砕品を使用した場合は、白華することがあります。
●	●駐車場には使用できません。
●	●セメント製品のため、経時により白華する場合があります。

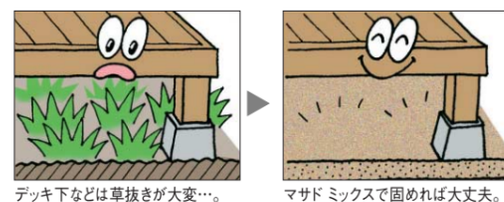
真砂土をセメントで固めることで、砂ぼこりや雑草の生育を抑えます。



廃材になった瓦や自然石と組み合わせることもできます。



保水性に優れ、太陽の照り返しを抑えることで、ヒートアイランド現象を緩和します。



デッキ下などは草抜きが大変…。マサド ミックスで固めれば大丈夫。

施工方法

- 1 下地調整**
砕石を敷き詰め転圧します。
- 2 下地散水**
下地に水溜まりが出来ない程度に均一に散水します。
- 3 配袋・敷き均し**
トンボやレーキ・コテで平坦に敷き均します。
※クラック軽減のため5mごとに目地を入れてください。施工後のカッター目地でもOKです。
- 4 初期散水**
材料敷設後、表面が湿る程度（材料が流出しないよう）に軽く散水します。
- 5 二次散水**
表面が流出しない程度に固まったあと（夏期0.5～1時間後、冬期2～3時間後）、二次散水を行います。
- 6 養生散水**
翌日2～3回強い水をやり、溜った状態にしてください。硬化するまでは立入禁止とします。

※商品の色は印刷の性質上、実物と多少違うことがあります。

ローラー転圧タイプ マサド ミックス

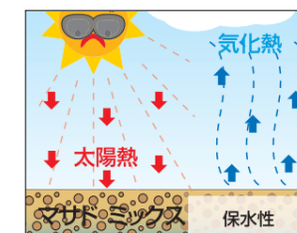
【型式コード】
25kg袋
MDR

材 質	真砂土・セメント・固化剤
標準施工厚	40mm
標準塗布量	1㎡あたり3.5袋
適 応 下 地	砕石路盤（必ず水勾配をつけてください。）
●	●運送費が別途必要になります。
●	●コンクリート、セメントモルタル、アスファルトには施工できません。
●	●また、砕石路盤にコンクリート破砕品を使用した場合は、白華することがあります。
●	●駐車場には使用できません。
●	●セメント製品のため、経時により白華する場合があります。

大面積の施工に最適なローラー転圧タイプ。



静岡県榛原郡金谷町 岩崎山観音寺



保水性に優れ、太陽の照り返しを抑えることで、ヒートアイランド現象を緩和します。

施工方法

- 1 下地調整**
砕石を敷き詰め転圧します。
- 2 下地散水**
下地に水溜まりが出来ない程度に均一に散水します。
- 3 配袋・敷き均し**
トンボやレーキ・コテで平坦に敷き均します。
※クラック軽減のため5mごとに目地を入れてください。施工後のカッター目地でもOKです。
- 4 第一転圧**
専用ローラーで1～2往復転圧します。
- 5 不陸調整**
木鏝や定規を使用し、表面の不陸を整えます。
- 6 基本散水**
表面を荒らさないように、5～10分おきに3回に分けて散水し、土の中まで十分に水を浸透させます。
- 7 第二転圧**
基本散水が終了したら、水引きを確認後、速やかに第二転圧を開始してください。
- 8 養生散水**
転圧終了後、30分～1時間放置し、養生散水を行います。散水開始の目安は、表面が白く乾き始めた頃です。硬化するまでは、立入禁止です。

※商品の色は印刷の性質上、実物と多少違うことがあります。

別売 転圧専用ローラー



専用ローラー大 MDR-L
ローラー幅:500mm 重量:30kg



専用ローラー小 MDR-S
ローラー幅:300mm 重量:24kg

舗装材

真砂土舗装材

ローラー転圧タイプ
マサドミックス

真砂土舗装材

真砂土舗装材

真砂土舗装材

真砂土舗装材

真砂土舗装材

真砂土舗装材

真砂土舗装材

真砂土舗装材

真砂土舗装材

真砂土舗装材