

強固な基盤で浸食防止効果と雑草抑制効果を長期間発揮！

反射効率アップ

防草対策

浸食防止

ホワイトコート 吹付工

裏面も
受光！

両面受光パネルの
発電量を大幅アップ！

太陽光発電内の地盤全体を
専用機械でまっ白に吹付！

反射光率が増大！

厄介な雑草も
シャットアウト！

反射+防草+浸食防止の3拍子！



ホワイトコートは、淡色珪砂・白セメント・酸化チタン・混和剤などを混ぜ合わせた白色硬質基盤です。まっ白で強固な基盤により地面を強固にコーティングすることで**飛来種子の活着**を阻止。**雑草の根系の伸長**を許しません。また、モルタル吹付と同レベルの強度により降雨時の**浸食防止**に効果を発揮します。また、白く光沢の出る酸化チタンが配合されていることで、晴れた日には眩しいほどの反射光により両面パネルの**発電量をアップ**させます。

施工の流れ

01 除草・下地処理



雑草が既に生えている場合は、除草後に地盤や法面の下地処理を行う。

02 材料練り混ぜ



モルタルミキサーに既定量の水を溜め、珪砂・白セメント・酸化チタン・混和剤を投入して十分に練り混ぜる。

03 吹付け



施工箇所まで吹付ホースを延長しておきモルタルポンプにより基材を圧送して万遍なく吹付ける。

04 吹付け完了



人が歩いて大丈夫!

真っ白な基盤で両面パネルの
発電量がアップ!

三重県多気郡大台町江馬 668-1
 **株式会社丸八土建**
 TEL (0598)-76-0100

FAX 0598-76-0888 / MAIL info@maru8doken.co.jp



HPはこちら

ホワイトコート吹付工

まっ白な基盤により太陽光を効率的に反射! 強靱な基盤により降雨時の浸食を防止!
 根系の伸長を許さない硬質な基盤により雑草を抑制!
 経済性にも優れる! (参考価格 1,600 円 / m²)

白色吹付

お気軽にご相談ください