

自分たちの仕事からでるゴミを 無くすという目標から生まれました。

小松マテーレが手掛ける繊維の染色加工業では、大量の水を使います。 使った水は微生物の力をかりて、キレイにしています。

そして、この微生物は最終的には汚泥となります。

グリーンビズ・グラウンドは、この汚泥をなくす取り組みから誕生しました。

製造プロセス



繊維の染色加丁。



アパレルなどの製品に。



水の浄化の際に汚泥が発生。 これまでは廃棄。



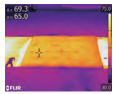
超保水・透水性 IL ブロック greenbiz Ground



汚泥を活用して 多孔質セラミックスを製造。

、保水性 クーリングと一時涵養を両立





グリーンビズ・グラウンド



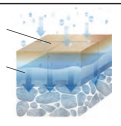
グリーンビズ・グラウンドは 一時的な貯留施設として機 能します。保水した雨によ る打ち水効果で、舗装面の 温度上昇が抑えられます。

(透水性

雨水をしっかり浸透

グリーンビズ・グラウンド

貯えた雨水



雨水を受け止めた後、地下 へ浸透。グリーンインフラと して有効に作用します。 自然の水循環に寄与します。

【お問合せ】 小松マテーレ株式会社

北陸エリア(石川、福井、富山)以外は、納品場所を問わず東京営業所にて賜ります。 納品場所から最寄りの製造拠点(栃木、富山、大阪、福岡)から出荷いたします。



〒929-0124 石川県能美市浜町ヌ167 Tel:0761-55-8084 Fax:0761-55-8086 担当:大田

東 京 営業所

東京都港区 2 丁目 5-17 ポーラ青山ビルディング 12 階 Tel: 03-6271-4808 Fax: 03-6271-4818 担当:木田、釜谷





自分たちの仕事からでるゴミを 無くすという目標から生まれました。

小松マテーレが手掛ける繊維の染色加工業では、大量の水を使います。 使った水は微生物の力をかりて、キレイにしています。

そして、この微生物は最終的には汚泥となります。

グリーンビズ・グラウンドは、この汚泥をなくす取り組みから誕生しました。

製造プロセス



繊維の染色加工。





水の浄化の際に汚泥が発生。 これまでは廃棄。



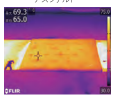
超保水・透水性 Ⅱ ブロック greenbiz Ground



汚泥を活用して 多孔質セラミックスを製造。

保水性 クーリングと一時涵養を両立





グリーンビズ・グラウンド

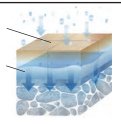


グリーンビズ・グラウンドは 一時的な貯留施設として機 能します。保水した雨によ る打ち水効果で、舗装面の 温度上昇が抑えられます。

雨水をしっかり浸透

グリーンビズ・グラウンド

貯えた雨水



雨水を受け止めた後、地下 へ浸透。グリーンインフラと して有効に作用します。 自然の水循環に寄与します。

小松マテーレ株式会社 【お問合せ】

〒929-0124

北陸エリア(石川、福井、富山)以外は、納品場所を問わず東京営業所にて賜ります。 納品場所から最寄りの製造拠点(栃木、富山、大阪、福岡)から出荷いたします。



石川県能美市浜町ヌ167 Tel: 0761-55-8084 Fax: 0761-55-8086 担当:大田



東京都港区 2 丁目 5-17 ポーラ青山ビルディング 12 階 Tel: 03-6271-4808 Fax: 03-6271-4818 担当:木田、釜谷

