

植生ブロック グラス・ハイブリックボーダー

東洋工業(株)



擁壁

河川・環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

地中線

太陽光関連

防災・減災・復旧

工法・その他

製品写真



ライトグレー



アイボリー



グレー

特長・ポイント

緑化率
約**67%**

シンプルなボーダーデザインを基軸にして、ボーダー幅をリズムカルに変えたりボーダー方向を変えたりすることによりデザイン性に幅を持たせることができる緑化舗装材です。

デザイン性のみならず緑化スペースの比率や、様々な車両への対応もでき、天然芝のみならず人工芝の施工も可能にした商品です。

敷設パターン(例)



芝幅50mm張り(緑化率:約50%)
※設計上耐荷重:車両総重量14t



芝幅100mm張り(緑化率:約67%)
※設計上耐荷重:車両総重量8t



芝幅ランダム張り



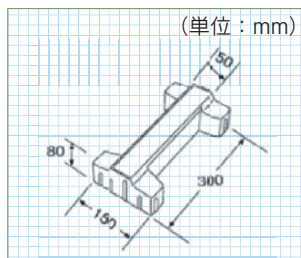
格子張り(緑化率:約51%)
※設計上耐荷重:車両総重量8t



ボーダー方向転換

※敷設パターンを変えることにより車両耐荷重や緑化率が変えられることが特徴の商品で、目的や用途に応じた対応ができる商品です。

規格寸法図



※芝の選定や客土については、施工場所によって異なりますので、施工業者様にご相談の上選定ください。
※強化版LKT-20を併用することで段差や不陸を抑制することができます。
※人工芝での施工もできます。

関連商品

「グラス・ハイブリックボーダー」の段差の発生やズレを抑制するためにお使いいただける「強化版LKT-20」。



グラスボーダーを使用の場合には、充填モルタル等のかわりに、インターロッキングブロック(200×100×60H)をご使用いただけます。※当社品に限る。



グラス・ハイブリックボーダーとグラスボーダーの組み合わせ。



グラス・ハイブリックDと組み合わせてもご使用いただけます。

施工写真



豊田公民館、所在地：富山県富山市/アイボリー



グレー

擁壁

河川・環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

地中線

太陽光関連

防災・減災・復旧

工法・その他