



TB-1、TG-3(8N、8S)



TB-1、TB-3、TG-1、TG-2



TB-1、TB-2、TB-3、TG-1、TG-3

ALL-ROUND PAVE TOUSUISEI

オールラウンドペイブ・透水性

降った雨水を地中に逃がす透水機能を有するため、表面に水が残りにくく、歩行者と環境にやさしい敷き材です。

- 敷設用
- エコセメント
- 透水性
- 遮熱性
- JIS認証
- 受注生産 (ショット品)



Nタイプ(6N・8N)・ブラウンシリーズ



・ブリックシリーズ



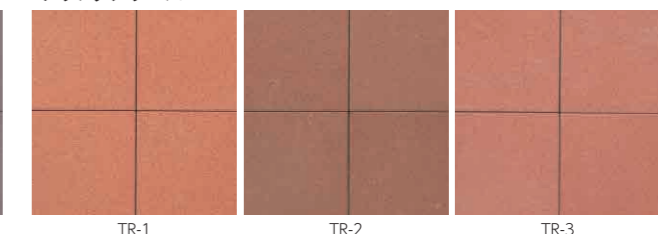
・グレーシリーズ



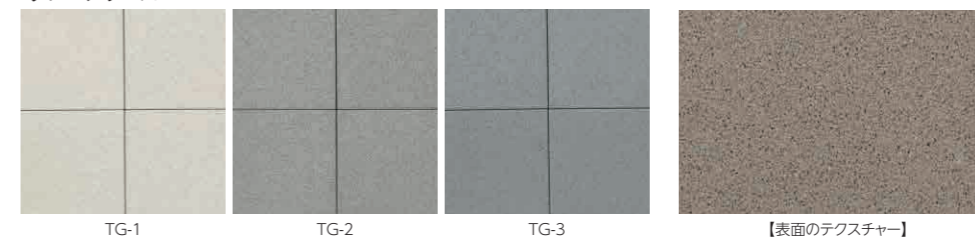
33タイプ(336・338)・ブラウンシリーズ



・ブリックシリーズ



・グレーシリーズ



形状寸法図 (mm)								
形式	6N	8N	6S	8S	336	338	3156	3158
厚みD (mm)	60	80	60	80	60	80	60	80
形状寸法図 (mm)								

価格表					
品種	規格・L×W×D(mm)	重量 (kg)	価格		個/m ²
			1個当たり	1m ² 当たり	
6N	200×100×60	2.4	200円(税込220円)	10,000円(税込11,000円)/m ²	50.0
6S	100×100×60	1.2	100円(税込110円)		100.0
336	300×300×60	10.9	900円(税込990円)	10,600円(税込11,660円)/m ²	11.1
3156	300×150×60	5.7	450円(税込495円)		22.2
8N	200×100×80	3.2	212円(税込233円)	10,600円(税込11,660円)/m ²	50.0
8S	100×100×80	1.6	106円(税込117円)		100.0
338	300×300×80	15.0	954円(税込1,049円)	10,600円(税込11,660円)/m ²	11.1
3158	300×150×80	7.6	477円(税込525円)		22.2

【透水性インターロッキングブロックとは】

透水性インターロッキングブロック舗装は、ブロック本体に隙間をたくさん持つ構造のため、以下の効果が期待できます。

- ・水たまりができない。
- ・泥はねの問題がない。
- ・雨の日でもすべりにくい。
- ・生態系(樹木や昆虫、微生物など)を保全できる。
- ・排水溝や下水道の負担を軽減できる。

【商品の特長】

高い透水性で水たまりがでにくく、歩きやすい路面を実現

透水性能(透水性)

透水係数
1×10 ⁻⁴ m/s以上

JIS A 5371:2016規格値です。

【注意点】

- ・ショット加工品の生産を承ります。その際は1色200㎡以上の受注生産品となります。
- ・寸法は目地を入れた寸法です。
- ・インターロッキングブロックはサイズ、機能、使用する場所によって舗装構造が異なります。
- ・舗装構造例については本カタログ巻末P.22~23をご覧ください。
- ・現場環境によっては白華が発生する場合があります。
- ・除去方法については本カタログ巻末P.2~3をご覧ください。
- ・価格は材料費のみで、施工費、送料(一部除く)は含まれておりません。

- 関連商品
- ペイブメイト >P.317
- 施工方法 >巻末P.18
- 路盤構造例 >巻末P.22
- 注意事項 >巻末P.94

デザインブロック

ブロックアクセサリ

擁壁

インターロッキングブロック

オールラウンドペイブ・透水性

デザインペイバー

天然石

れんが

ガーデンアイテム

パブリックアイテム