

視覚障害者誘導用 高品質黒色ブロック

# ユニバーサルブラック

ショットプラスト仕上げ

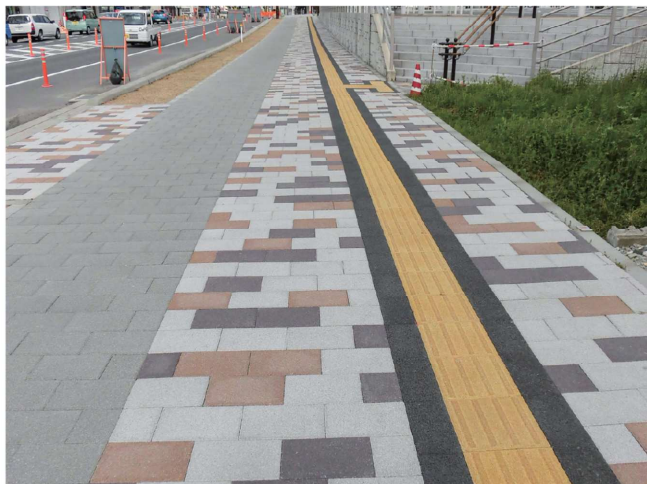
非透水製品

透水製品



- 耐退色性に優れた深みのある黒色。
- 表面は粗目仕上げで滑りにくく優れた歩行性を有します。

誘導用縁取りブロックの製造特許取得



● S T-C型 透水性

■ 一般国道 183 号線 (三次市)



● S T-C型 透水性

■ 一の坂川交通交流広場 (山口市)

## テクニカルデータ

### ● 誘導用ブロックとの輝度比例

[ 屋内測定例 ]

※ 輝度比は普通品での測定値となります。

黒色ブロック	表面色	輝度比	評価
従来品		3.1	良好
本製品		5.9	従来品と比べ約2倍の輝度比を有す

[ 経年現場測定例 ]

※ 輝度比は普通品での測定値となります。

黒色ブロック	現地写真	輝度比	評価
従来品		1.4	基準値を満たしていない
本製品		2.5	輝度比が改善し基準値を上回る

弱視者対応として視覚障害者誘導用ブロックの周囲に黒色ブロックを配置した事例において、経年変化による退色や汚れ等で輝度比が低下する場合があります。

### ● 輝度比とは...

「道路の移動円滑化整備ガイドライン」では、視覚障害者誘導用ブロックと周囲の路面との輝度比を2.0程度確保することによって弱視者に視覚障害者誘導用ブロックが容易に識別できることが必要であり、また経年変化により輝度比が小さくなる場合もあるため、維持管理においても輝度比を確保するように留意する必要があるとされている。

### タイプ

※ 製品の色につきましては、印刷のため色合い等が実際と異なる場合があります。

普通品

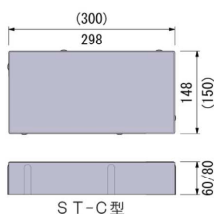


透水性

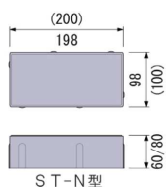


## ブロック形状・寸法

※ ( ) 内は、目地込み標準割付寸法です。



S T-C型



S T-N型

形状	規格寸法 (mm)	厚さ (mm)	使用量 (個/m <sup>2</sup> )
S T-C型	148 × 298	60 / 80	22.2
S T-N型	98 × 198	60 / 80	50.0