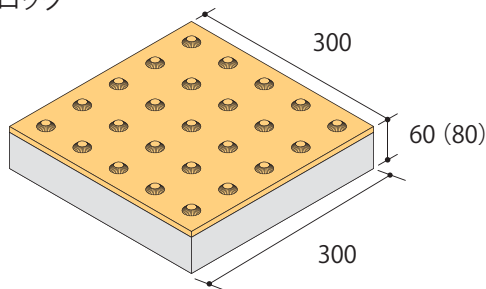


# 視覚障がい者誘導用ブロック

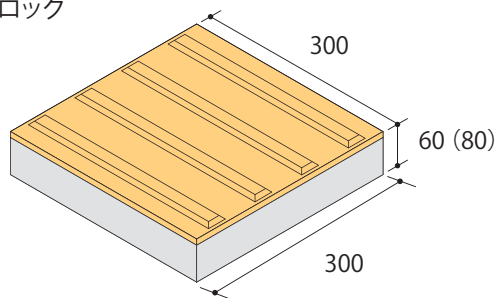
JIS T 9251「視覚障がい者誘導用ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列」に規定される形状に適合しています。

(単位:mm)

JIS型点状ブロック



JIS型線状ブロック



厚さ:60・80mm

## 輝度比

誘導ブロックと周囲舗装のコントラスト(誘導ブロックの識別性)を評価する指標

$$\text{輝度比} = \frac{\text{誘導ブロックの輝度}}{\text{周囲舗装の輝度}}$$

\*輝度(c<sub>d</sub>/m<sup>2</sup>):物の明るさを表現したもの

「道路の移動円滑化整備ガイドライン」(財団法人国土技術研究センター、2012年9月)では、視覚障がい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容易に識別でき、弱視者、晴眼者双方にとっても違和感のないようにすることが望ましいとしている。

### 輝度比に配慮した施工例



視覚障がい者誘導用ブロックの周囲に輝度比の高いブロックを敷設することにより、視覚障がい者誘導用ブロックの視認性を改善した施工例。

\*各製品の測定値は輝度比についての資料をご参照ください。

- 同色であっても製造時期により色に幅が生じる場合があります。
- 製品改良・改善のため、仕様を予告なく変更する場合があります。
- 受注生産品は注文をいただいてから生産しますので、納期はご注文時にお確かめください。
- コンクリート製品は「白華現象」が発生しやすい性質がありますが、製品の強度には問題なく、環境に影響を及ぼすものではありません。
- PC画面・印刷物と実物では多少色柄が異なる場合があります。