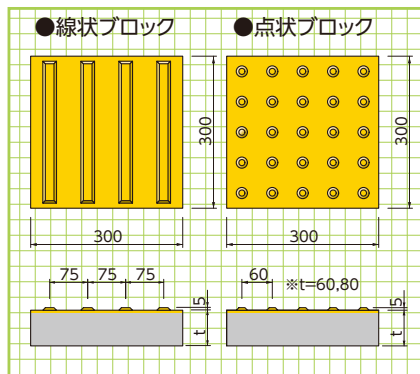


視覚障害者誘導用製品

視覚障害者誘導用ブロック (JISタイプ)

●特長

- 1. JIS規格に沿った形状**
下図に示すように、JIS規格に沿った形状です。
- 2. 2種類の厚みをご用意**
厚み(t) 60、80mmの、2種類を取り揃えています。
- 3. 高い視認性(特イエロー)**
従来の製品に比べて視認性を高め、輝度比確保しやすくなりました。
- 4. 保水性にも対応**
保水性機能を有するクールトーンタイプの製造も可能で、保水性舗装が計画されている歩道に最適です。また、クールトーンタイプは吸水性が高いので、水が溜まりやすい線状突起間にも水が溜まりません。

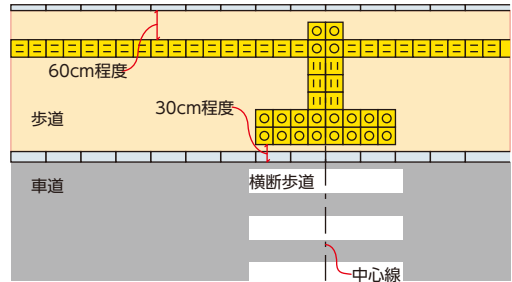


写真は厚み60mm

標 R 保

※大型車両が乗入れする箇所では、破損の恐れがありますのでご注意ください

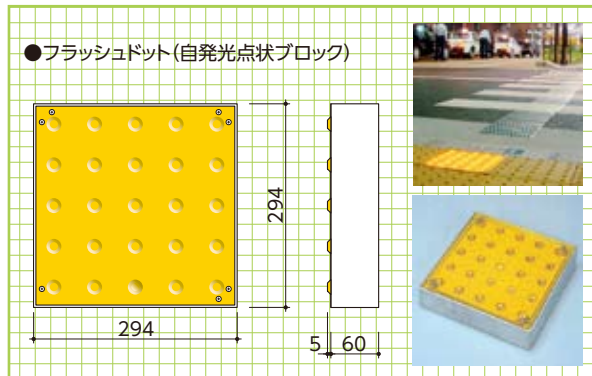
視覚障害者誘導ブロック敷設のポイント



フラッシュドット (自発光タイプ点字ブロック)

●特長

- 1. 夜間歩行の安全を確保**
フラッシュドットは、弱視の方々の夜間歩行の安全を確保します。
- 2. 光るブロック**
フラッシュドットは、LEDによる自発光タイプの誘導点字ブロックです。
- 3. 抜群の施工性**
「電池仕様」は超省電力回路と一次リチウム電池の使用で10年以上駆動タイプを用意。抜群の施工にやすさを提供しています。オプションで同期点滅発光も可能です。
- 4. 視認しやすい点滅**
視認しやすい2秒に1回の点滅で、要所をはっきりと知らせます。



PAT.&PAT.P MMA点字タイル® (視覚障害者用安全装備)

NETIS 平成29年度準推奨技術
(新技術活用システム検討会議(国土交通省))

●特長

本製品はMMA樹脂に廃セラミックスと経年変化の少ない無機顔料を混入した製品で、同種のMMA樹脂系接着剤で溶融接着させ、路面に固着させる画期的なシステムです。
※本製品は(一財)安全交通試験研究センターの製品です。

