

フラッシュドット 〈視覚障害者用点字ブロック自発光タイプ〉

NETIS掲載終了
KT-050100-A

点字ブロックは本来視覚障害者のために開発されたものですが、高齢化が急速に進む現在、弱視の方を含め、お年寄りの安全な歩行に不可欠です。フラッシュドットは光で高齢化社会の安全に貢献します。

●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

LEDによる自発光タイプの点字平板です。

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。同期点滅発光も可能です。

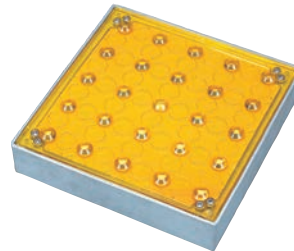
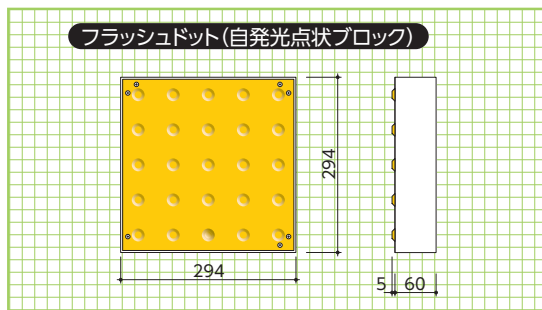
4.視認しやすい点滅

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。



基本形状図

形状・寸法
仕様



■仕様

区分	60mm厚タイプ					
	公衆電源仕様(Flash Dot A)			電池仕様(Flash Dot B)		
	ランダム	同期(親)	同期(子)	ランダム	同期(親)	同期(子)
型番	FD55-AR-60	FD55-AP-60	FD55-AC-60	FD55-BR-60-10	FD55-BP-60-10	FD55-BC-60-10
突起形状	25個(5×5:H=5mm) JIS準拠			25個(5×5:H=5mm) JIS準拠		
点滅速度	2秒に1回			2秒に1回		
発行体	LED			LED		
発光色	黄色・赤色・緑色			黄色・赤色・緑色		
発光体数	25個			25個		
電源	AC100V~200V(内臓電源)			リチウム一次電池内蔵 10年間動作		
動作条件	終日点滅動作			夜間のみ点滅動作		
参考重量	8.1kg			8.1kg		

■公衆電源仕様(FD-Aタイプ)

- AC100V/200V対応
- 発光輝度や動作モードを可変できるタイプもございます。

■公衆電源仕様電池仕様共通

- 施工用電線が別途必要です。
- 施工方法は既存ブロックと同等です。詳細はお問い合わせください。
- ※別途施工費用が必要です。
- ※「ランダム」タイプはバラバラに点滅し、「同期」タイプは一緒に点滅します。