

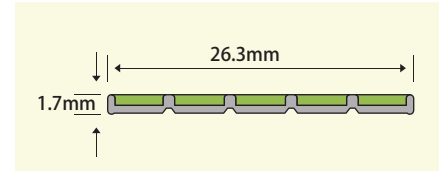
# 高輝度蓄光式避難誘導建材

## 階段ステップ・通路ライン表示

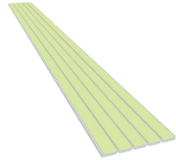


JIS Z 9095に適合した製品です。  
※導入の際、管轄の消防署にご確認ください。

型式記号 (No.) G6001  
素材：アルミ  
サイズ (mm) 長さ：1500 幅：26.3 厚さ：1.7

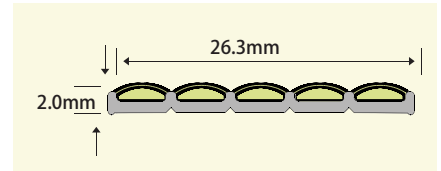


## 階段ステップ・通路ライン表示



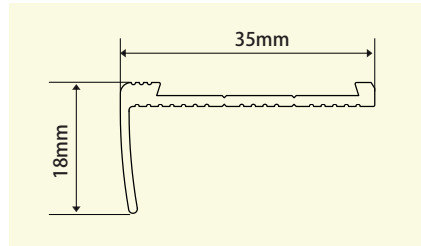
G6001の防滑性を高め、より安全な避難誘導が可能です。  
日本標識工業会自主管理製品

型式記号 (No.) G6011  
素材：アルミ  
サイズ (mm) 長さ：1500 幅：26.3 厚さ：2.0

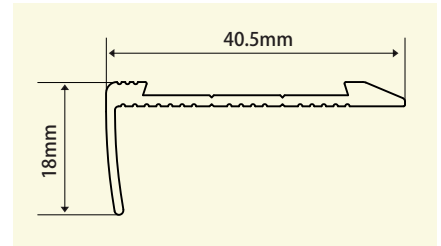


## G6001・G6011専用固定金具 (専用ステップアングル)

G6001・G6011専用固定金具です。



S-35104  
素材：アルミ  
サイズ (mm) 長さ：1500 幅：35 ノーズ：18



S-35105  
素材：アルミ  
サイズ (mm) 長さ：1500 幅：40.5 ノーズ：18

## Ecoglo 階段ステップ ライン表示 G6011残光輝度特性

1.測定条件 測定器 :輝度計 BM-5A(TOPCON) 照度計 T-10P(MINOLTA)  
測定温度 :23±2°C 測定角度 :2°

### 2.測定結果

型番		G6011			G6001		
製品巾		26mm			26mm		
製品蓄光層巾		25mm			25mm		
JIS Z9095 基準輝度値	10 min	60 mcd/m <sup>2</sup>			60 mcd/m <sup>2</sup>		
	60 min	8mcd/m <sup>2</sup>			8mcd/m <sup>2</sup>		
励起条件	残光時間	摩耗試験前	摩耗試験後	試験前後 比較	摩耗試験前	摩耗試験後	試験前後 比較
Xe 400 μW/cm <sup>2</sup> 60min.	2min	1551	1289	83%	1638	393	24%
	5min	675	552	82%	698	174	25%
	10min	346	266	77%	356	89	25%
	20min	171	135	79%	180	43	24%
	30min	113	87	77%	118	28	24%
	60min	54	40	75%	56	13	23%
	180min	15	11	76%	16	3.8	24%
	300min	7.9	6.3	80%	8.9	2.0	22%
	720min	2.8	2.1	73%	3.1	0.7	23%
WFL(4200K) 50lx 15min.	2min	171	131	77%	153	60	39%
	5min	105	82	78%	104	41	40%
	10min	68	51	75%	69	28	40%
	20min	41	29	70%	41	17	41%
	30min	29	20	68%	29	12	42%
	60min	15	10	66%	15	6.2	40%

\*上記は保証値ではなく実測値です。

◎参考データ 暗間で認識できる輝度の下限  
IMO(国際海事機関):0.32mcd/m<sup>2</sup>  
屋外標識型式評定:3mcd/m<sup>2</sup>(12時間後)

製造・販売元 **根本特殊化学株式会社**



〒168-0072  
東京都杉並区高井戸東4-10-9  
TEL 03-3333-2720 / FAX 03-3333-2721  
E-Mail info@nemoto-safetec.co.jp  
URL <http://www.nemoto.co.jp/>

お問い合わせは