



のり付点字タイル

点字タイルetc

- 本製品は屋内に適する合成ゴムにより成形したもので、製造段階において表面に無溶剤性の特殊なゴム系粘着材を感圧処理した製品です。使用にあたっては専用のプライマー剤で床材面を処理して直接に貼着するタイプです。
- 本製品は屋内用なので屋外での使用はお避けください。
- 従来の接着剤を使用する製品と比較し、接着剤を使用しないため施工が簡単で養生時間も短縮され作業効率が大幅に向上される。
- 耐磨耗性、耐熱性などに優れている。
- 専用のプライマー剤は製品価格に含まれます。(但し30枚以上)
- 本製品はISO9002・14001規格認証取得工場で作成しています。



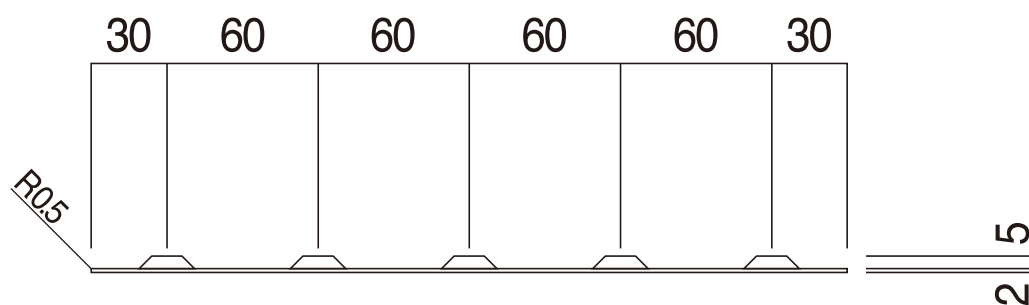
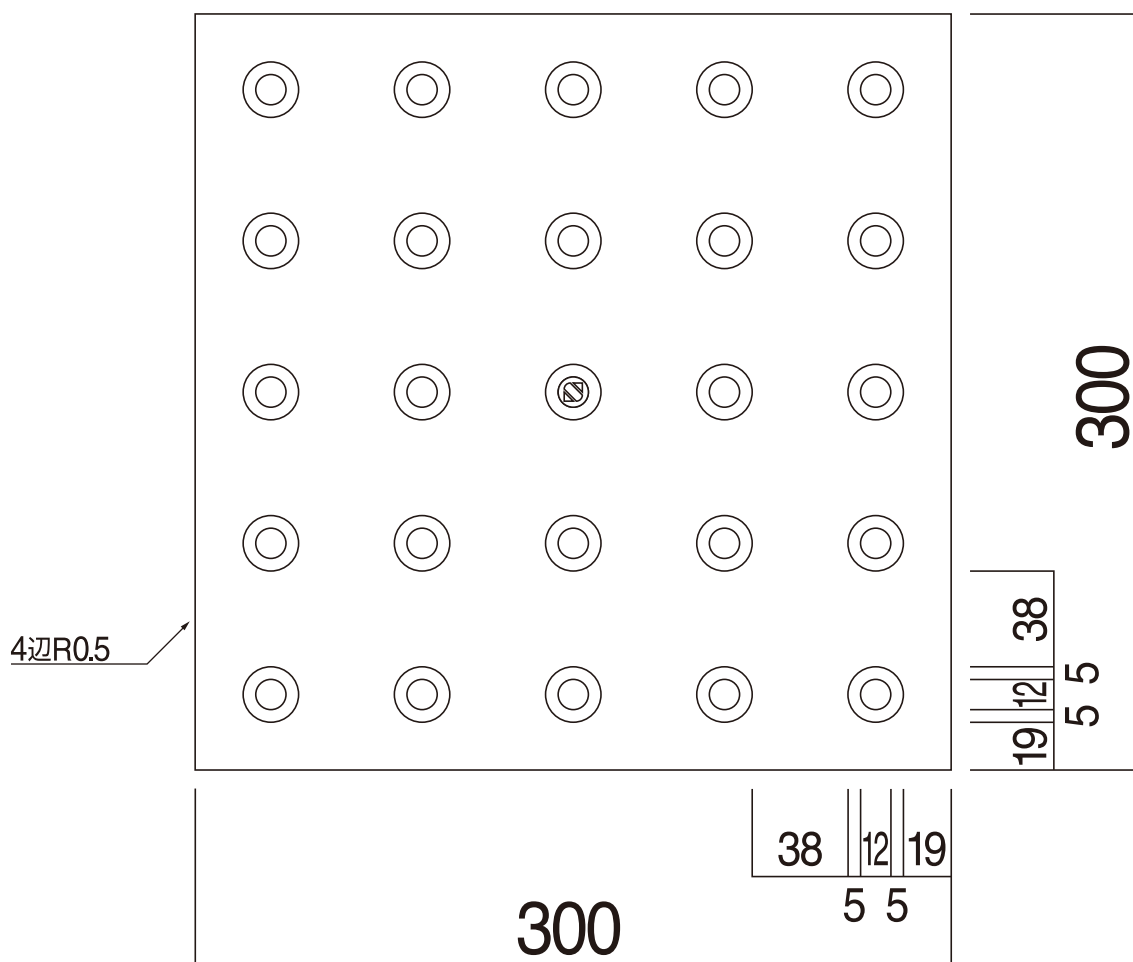
カラーチャート R-20、R-33、ER-3については300角のみの対応となります。



製品一覧

製品写真	品 番	カラー	寸 法	厚 み	屋内	屋外
	SM300-JO	ER-6(通常色) R-20 R-33 ER-3 Y-2(特注色)	300m/m×300m/m	2m/m	○	
	SM300-JP	ER-6(通常色) R-20 R-33 ER-3 Y-2(特注色)	300m/m×300m/m	2m/m	○	
	SM430-JOP	ER-6(通常色) Y-2(特注色)	300m/m×400m/m	2m/m	○	
	SM312-JP	ER-6(通常色) Y-2(特注色)	120m/m×300m/m	2m/m	○	

〈JIS T 9251 : 2014 適合製品〉



※本製品には当法人のトレードマークが刻印されています。

品 名	のり付 点字タイル(屋内用)	規 格	SM300-JO
-----	-------------------	-----	----------

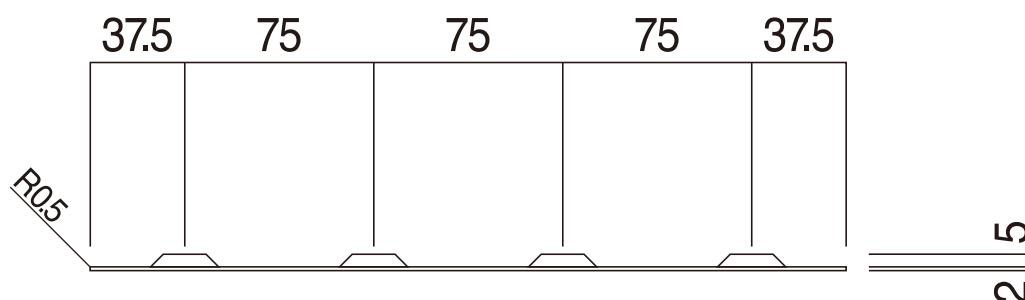
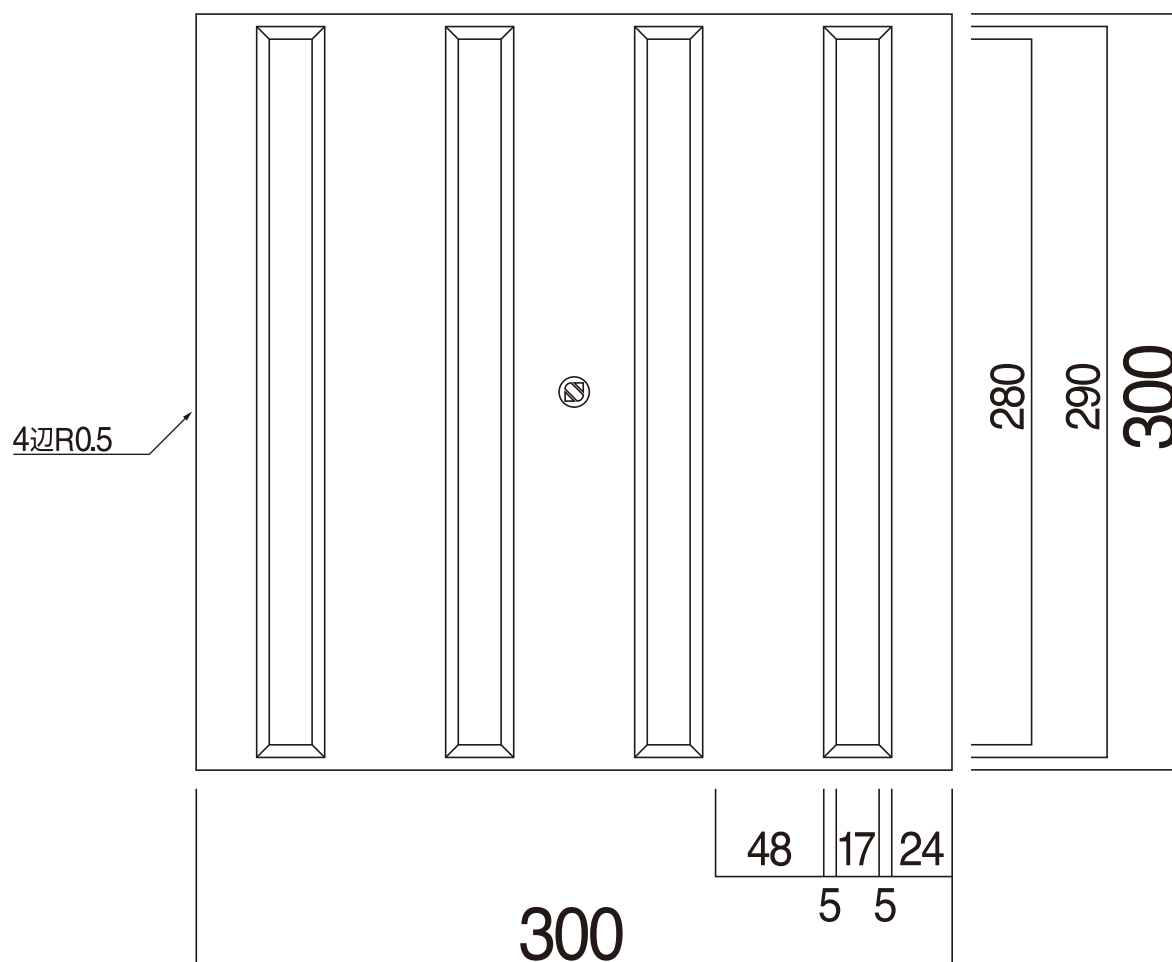
—— 点字ブロックのパイオニア ——



一般財団法人

安全交通試験研究センター
TRAFFIC SAFETY RESEARCH CENTER, INC.

〈JIS T 9251:2014 適合製品〉



※本製品には当法人のトレードマークが刻印されています。

品 名	のり付 点字タイル(屋内用)	規 格	SM300-JP
-----	-------------------	-----	----------

—— 点字ブロックのパイオニア ——



一般財団法人

安全交通試験研究センター
TRAFFIC SAFETY RESEARCH CENTER, INC.



年 月 日

御中

品質証明書

—— 点字ブロックのパイオニア ——



一般財団法人

安全交通試験研究センター
TRAFFIC SAFETY RESEARCH CENTER, INC.

〒700-0024 岡山市北区駅元町15番1号 (リサーチビル2F)

TEL.086-252-1212(代表) FAX.086-252-1213

<http://www.tsrc.or.jp/>



品質証明書

＜JIS T 9251:2014 適合製品＞

令和 年 月 日

—— 点字ブロックのバイオニア



一般財団法人

安全交通試験研究センター
TRAFFIC SAFETY RESEARCH CENTER, INC.



検印	担当

工事名

品名	のり付 点字タイル(屋内用)
規格	SM300-JO(点形状) SM300-JP(線形状)
用途	視覚障害者の安全誘導用
材質	合成ゴム
寸法	300(縦)×300(横)×2(板厚)+5(突起高)mm
色調	黄色(ER-6)・薄茶色(R-20)・灰色(R-33)・茶色(ER-3)
重量	約0.5kg
製法	インジェクション成型
品質	別表のとおり

※本製品には当法人のトレードマークが刻印されています。

本製品は下記の当財団指定福祉協力工場において委託製造された製品です。

記

社名 広島化成株式会社(ISO 9001規格認証取得)
所在地 広島県福山市松浜町2丁目2-11

寸法許容誤差

縦×横	縦及び横の許容差	厚さ	厚さの許容差
300×300	±2mm	2	±1.0mm

品質(合成ゴム)

項 目		品 質	備 考
硬度	老化前	80±5	
	老化後変化	±5	
引張り強さ	老化前(MPa)	5.88以上	
	老化後残率(%)	70～130	
伸び	老化前(%)	180以上	
	老化後残率(%)	70以上	
引裂強さ	老化前(N/mm)	20以上	
	老化後残率(%)	70～130	
比重		1.40±0.10	
摩耗減量(cm ³)(摩耗深さ(mm))		0.60以下(0.20以下)	
吸水による長さの変化率(%)		0.20以下	JIS A 5705による
外観		異常なきこと	

関連規格 JIS K 6251 加硫ゴムの引張試験方法
JIS K 6252 加硫ゴムの引裂試験方法
JIS K 6253 加硫ゴム及び熱可塑性ゴムの硬さ試験方法
JIS A 5705 ビニル系床材

試験方法(合成ゴム)

1 硬さ試験

JIS・K・6253の「5、デュロメータ硬さ試験」により老化前及び老化後の硬さの値を測定する。
試験機は タイプAデュロメータを用いる。

2 引張り強さ、伸び試験

JIS・K・6251の「加硫ゴムの引張試験方法」により老化前及び老化後の引張り強さ、
伸び率の値を測定する。
試験片の形状はダンベル状3号形による。

3 引裂強さの試験

JIS・K・6252の「加硫ゴムの引裂試験方法」により老化前及び老化後の引裂強さの値を測定する。
試験片の形状は切込み無しアングル形による。

4 老化方法

老化方法は試験片を空気加熱試験法によって $70 \pm 1^{\circ}\text{C}$ で96時間加熱を行う。

5 摩耗試験

JIS・A・1453の「建築材料及び建築構成部分の摩耗試験方法」及び
JIS・K・6264「加硫ゴムの摩耗試験方法の11. テーバー摩耗試験」に準拠し、試験を実施する。
試験条件は摩耗輪 H22、荷重 $4.9 \times 2 = 9.8\text{N}$ 、1000回転とし、
試験前後の容積変化、及び摩耗深さを測定する。
試験結果は摩耗深さ、摩耗容積のどちらで表しても良い。

6 吸水による長さの変化率、外観

JIS・A・5705により行う。

付帯材料(粘着材)

品質

ポリエステル不織布を芯材とするブチルゴム系黒色粘着テープ

項 目	品 質
1 厚さ(mm)	1±0.2
2 粘着力(N/10mm幅)	9.80以上
3 タック(球転法)	14以上

関連規格 JIS Z 0237 粘着テープ・粘着シート試験方法

付帯材料(プライマー剤)

性状

品 名	G-19H
外 観	淡黄白色液状
主 成 分	合成ゴム
粘度(30℃)	300～600mPa・s
固形分(%)	20.0～23.0
溶剤組成	トルエン イソプロピルアルコール 他
備 考	引火点 -15.0℃ 発火点 280℃ 危険物第4類第1石油類 危険等級Ⅱ