

We Make Bright Technology

# HI-S-FILLER

ハイエスファイラー

Hi S-Filler より美しくより安全に



- コンクリートの膨張による目地板の圧縮に対し、発泡体である為、殆どはみ出しがありません。
- 目地の性能として最も重要な圧縮復元率が90%以上と高い為、構造物の膨張・収縮に十分追従できます。
- 加硫ゴム発泡体の為、酸、アルカリ、油に対しても変化がありません。
- 独立気泡体である為、吸水性が殆ど無く透水性もありません。
- 軽くて加工性にすぐれている為、取付施工が容易にできます。

## ゴム発泡体目地材

# ハイエスファイラー

### 用途

コンクリート構造物の目地材として広く使用されております。  
道路目地・護岸・農業用水路・上下水道  
水源地目地・飛行場目地・コンクリート  
建造物目地、その他。



### 規格

寸法 1m×1m 厚さ 10mm・20mm ※寸法・厚さ等・特注品対応可能

### ハイエスファイラー代表性状

試験項目	A-5		A-10		A-12		備考
	規格値	測定値	規格値	測定値	規格値	測定値	
見掛比重 g/cm <sup>3</sup>	0.3以上	0.3	0.2以上	0.22	0.15以上	0.15	JIS-K6767
硬 度	50以上	74	40以上	61	30以上	51	SRIS-0101
圧縮荷重 N/mm <sup>2</sup>	0.7以上	0.76	0.25以上	0.29	0.2以上	0.23	ASTM-D545
回復率 (%)	90以上	97.7	90以上	98	90以上	96.9	ASTM-D545
はみ出し mm	3以下	1.3	3以下	1.1	3以下	1.0	ASTM-D545
吸水率 (%)	0.5以下	0.13	0.5以下	0.16	0.5以下	0.31	JIS-A9511
引張り強さ N/mm <sup>2</sup>	2以上	2.5	1.5以上	1.53	1以上	1.3	JIS-K6251 加流ゴム試験法に準じ縦横とも満足する事
伸 び (%)	100以上	110	100以上	105	100以上	120	JIS-K6251

※測定値は代表性状であり、保証値ではありません。



<http://www.toyota-corp.jp>

本 社 〒461-0025 名古屋市東区徳川二丁目9番18号 TEL(052)935-5561 FAX(052)935-5638  
東 京 支 店 〒154-0015 東京都世田谷区桜新町1丁目19番10号 TEL(03)3420-9661 FAX(03)3420-9665  
中 部 事 業 所 〒461-0025 名古屋市東区徳川二丁目9番18号 TEL(052)935-5628 FAX(052)935-5597  
小 牧 物 流 セ ン タ ー 〒485-0077 小牧市西之島字高拍子1892-1