

- ◇ 製品名 スノコ DH
- ◎ 重量 【H=19】 約12kg/m<sup>2</sup>  
【H=26】 約14kg/m<sup>2</sup>
- ◎ 材質 本体:軟・硬質塩化ビニール(防カビ剤配合) / ジョイント:オレフィン系エラストマー  
スパーサー:ステンレス / シャフト:ポリエチレン
- ◎ カラー 本体 : アイボリー / ベルト : グレー
- ◎ 防炎認可番号 E2160292
- ◎ 耐薬品性

浸漬液	本体部		ジョイント部	
	重量変化率	外観変化	重量変化率	外観変化
10%塩酸	-0.1%	ほとんど変化なし	0.0%	ほとんど変化なし
20%水酸化ナトリウム	0.0%	ほとんど変化なし	0.0%	ほとんど変化なし
10%次亜塩素酸ナトリウム	0.0%	ほとんど変化なし	0.0%	ほとんど変化なし
30%硝酸	+0.3%	軟質部やや脱色	+0.1%	やや変色
30%硫酸	0.0%	ほとんど変化なし	0.0%	ほとんど変化なし

試験方法:①本体試料を一辺の長さ20mm±1mm、ジョイント試料を1節にカットしこれを各3個とする。  
②各試験片の重量(m<sub>1</sub>)を測定した後、試験片に浸漬させる。③浸漬は室温にて7日間行う。  
④浸漬終了後、試験片を流水洗浄し、ペーパータオルで拭き取った後、50℃のオーブンにて2時間乾燥させる。  
⑤乾燥終了後、室温まで放冷し、試験片を流水で十分に洗い、各試験片の重量(m<sub>2</sub>)を測定する。  
⑥目視にて外観の変化を観察するとともに、次の式にて重量変化率を求める。(m<sub>2</sub>-m<sub>1</sub>)/m<sub>1</sub>×100

◎ 落球衝撃試験

落球高さ	外観変化
1.5m	異状なし

試験方法: ①本体試料に1.5mの高さから1kgの錘を落下させる。  
②落球後の試料の外観変化をを目視にて観察する。

◎ シャルピー衝撃強さ

本体部	4.6kJ/m <sup>2</sup>
-----	----------------------

JIS K 7111 試験温度・室温:23℃ 指示台間距離:62mm 試験片数:10個

上記の通り規格及び性能を有する事を証明します。但し、記載データは測定値であり、保証値ではありません。