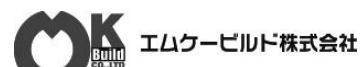


## 性能表

平成 年 月 日

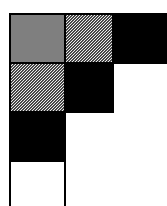


**製品名 : ポリフレックス #1 商品番号34516**

**使用指針:** ポリフレックス#1 の性能に適した舗装温度はひび割れの充てんには-22~58℃です。

下の図は商品・ポリフレックス#1 が使える、路面温度許容範囲です。

クラックシールの仕様



使用に適している  
使用を勧める  
効力発揮できる限界  
使用に適さない

℃	58	64	70	76	82
-4					
-10					
-16					
-22					
-28					
-34					
-40					
-46					

路面温度許容範囲

### クラックシール仕様

舗装設計施工要領 首都高速道路株式会社に基づく試験をおこなっています

性能評価	試験項目	試験結果
割れ抵抗性	応力緩和下限温度	-10℃以上(合格基準値)
剥がれ抵抗性	破壊回数	100,000 回以上(合格基準値)

**仕様)** ポリフレックス # I の使用基準は ASTM D5078 に沿って以下のような品質性能を定めます。

試験項目	標準仕様
コーン針入度 (25℃) (ASTM D5329)	50~70dmm
弾性度 (ASTM D5329)	40%以上
軟化点 (ASTM D36)	88℃以上
伸度 25℃ (ASTM D113)	30 c m以上
折り曲げ性 (ASTM D3111 修正済み)	-18℃で合格。
流動性 (60℃) (ASTM D5329)	3mm 以下
アスファルト相溶性(ASTM D5329)	適合する
瀝青質含有量 (ASTM D4)	60%以上