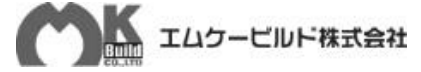


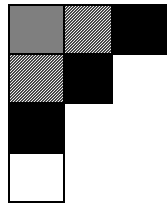
平成 年 月 日

# 性能表



**製品名** : **スーパーフレックス** (No.34532)

**使用指針)** **スーパーフレックス**の使用条件として年間を通じ路面温度は-10~70℃でクラックシーリングにお使いください、-28~70℃でクラックシールにお使いください。舗装温度のグレードを決定づけるため参照してください。本品は駐車場や歩行者の持ち逃げが改良されたものです。コンクリート、アスファルト兼用です。



使用に適している  
使用にお勧めできる  
効力発揮できる限界  
使用にお勧めできない

°C	58	64	70	76	82
-4	■	▨	▩		
-10	■	▨	■		
-16					
-22					
-28					
-34					
-40					
-46					

°C	58	64	70	76	82
-4					
-10					
-16	■	▨	▩		
-22	■	▨	▩		
-28	■	▨	■		
-34					
-40					
-46					

クラックカット施工時の舗装温度 クラックシール施工時の舗装温度

## 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	-21℃以上
剥がれ抵抗性	破壊回数	59,300 回以下

ASTM 規格沿って以下のような品質性能定めます。

試験項目	標準仕様
軟化点(ASTM D5329)	93℃以上
フラス脆化点(25mm) マンドレル	(-29℃) 合格
伸度(25℃)	1500%以上
交通開放時間	30 分以内
加熱安定温度	204℃
作業時加熱範囲	163~204℃

**目地材仕様** (高弾性タイプ) 舗装設計施工指針に沿って以下のような品質を定めます。

試 験 項 目	標 準 仕 様
針入度試験(A102)	9mm 以下
引張試験(A102)	10mm 以上
流動試験(A102)	3mm 以下
弾性試験(A102)	初期貫入量 0.5~1.5mm