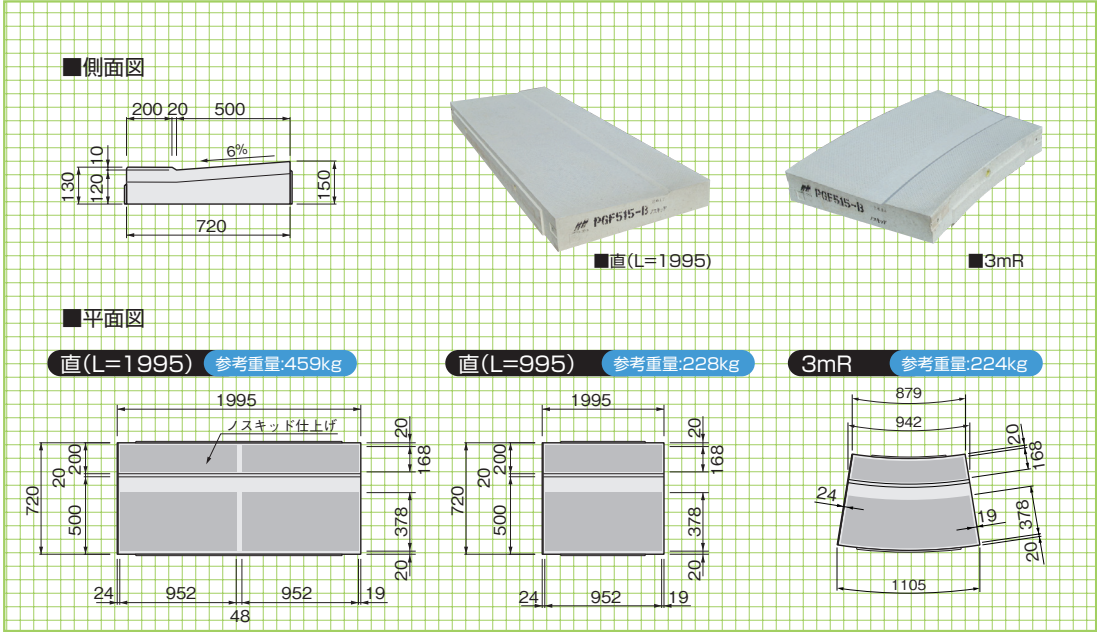


# ノスキッドエプロン



基本形状図

形状・寸法  
材料表



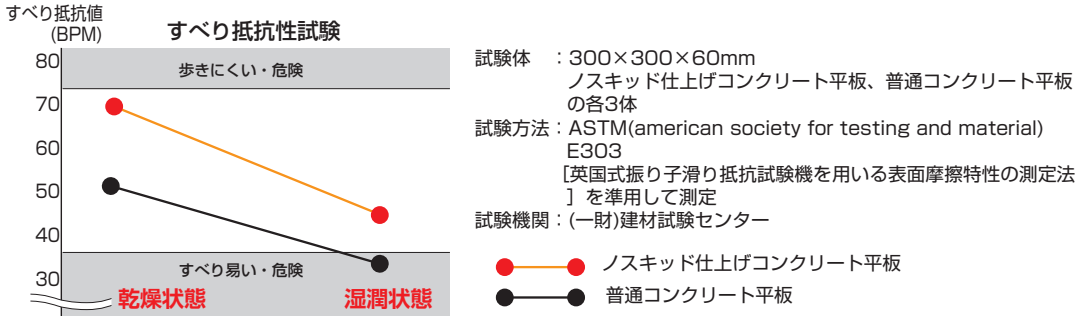
特性

## 「ノスキッド仕上げ」の特性

ノスキッド仕上げとは表面に微小な円錐状の突起を施すことにより滑り止め効果を有するとともに、雨天時の車両反射の低減や表面雨水の排水性を向上させる表面仕上げ工法です。

### 1. すべり抵抗

「ノスキッド仕上げ」は人や自転車・バイクなどのスリップ事故防止に役立ちます。ASTM E303を準用して測定したすべり抵抗性能の一例を下図に示しました。湿潤状態(雨天時)でも滑り抵抗値40BPN以上を発揮します。



### 2. 雨天夜間の視認性

「ノスキッド仕上げ」によりコンクリートの光反射が仕上げ前に比べて約2倍に高まり、雨天夜間においてはドライバーの視認性が大幅に改善されます。

