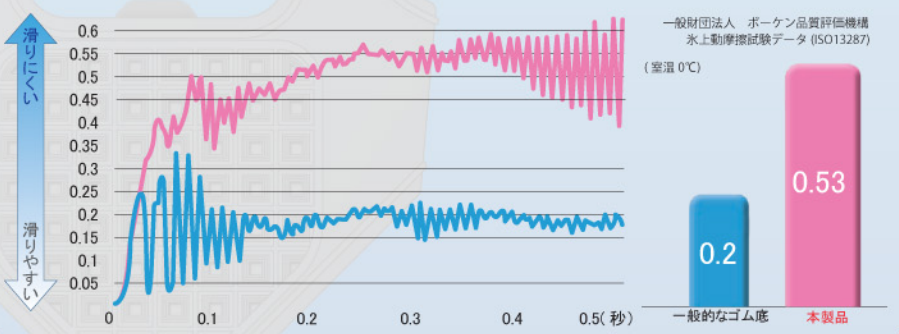


## 国際特許出願中 階段意匠 × 吸盤効果



やわらかい特殊ゴムと階段状意匠により、氷・雪で凹凸がある路面や大理石のようなツルッとした床でもしっかりと接地します。(図1)  
また地面に接地した際に、意匠に施した溝により吸盤効果が発生し、地面に吸い付くことで滑りにくい効果があります。(図2)

### ●水上動摩擦グラフ



### ●通常時



●凹凸がある路面 ～接地面積大～



(図1)

●歩行時 ～吸盤効果～



(図2)

## 驚異のグリップ!!!



※大変危険な為、マネしないでください。



▲スケート場実験映像

### 靴サイズ目安

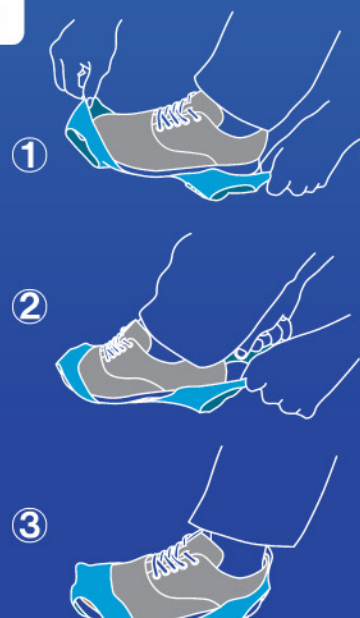


22.5~25.0(cm)



25.5~30.0(cm)

### 装着方法



### こんな場所におすすめ！

▼濡れた大理石



▼ツルツルの氷



▼踏み固められた雪

