

NAS POLKA PLATE

ステンレス床用鋼板

SUS 304製 3~6mm

ナスポルカプレートの耐すべり性能ドイツのDIN規格で最高の評価

日本冶金工業のステンレス床用鋼板ナスポルカプレートが、ドイツ労働安全協会が実施する耐すべり評価試験（DIN規格 51130：実際に人が鋼板の上に立ってすべり出す角度を計測）において、従来のNASパターンチェッカープレート（R12）やASTM規格のパターンBチェッカープレート（R11）より優れる、最高クラスの耐すべり性能（R13）を有するとの評価を受けた。

区分	R9	R10	R11	R12	R13
すべり角度(°)	6~10	10~19	19~27	27~35	>35

表. DIN51130における耐すべり性評価区分

DIN規格 51130 試験方法

