

# レイデント®



製造元：豊実精工（株）

## 耐アウトガス性

アウトガスが発生しないので  
極高真空度～中真空度に対応可能

## 低発塵性

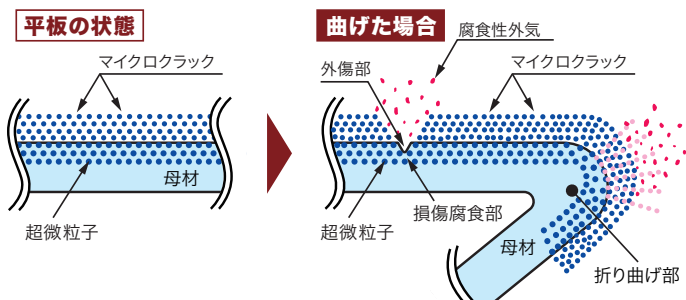
超微粒子膜で破壊されないため  
発塵を起こしにくい

## 乱反射防止

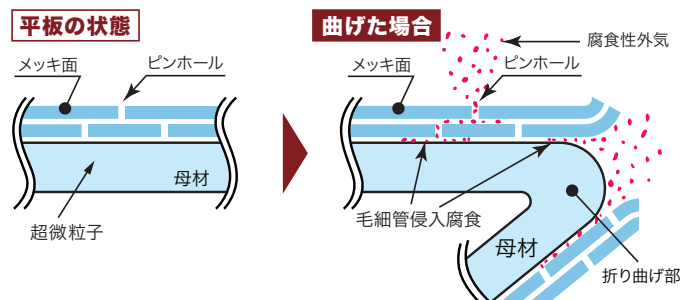
黒色光学吸収性による乱反射防止

## 原 理

### レイデント®処理



### 通常のめっき

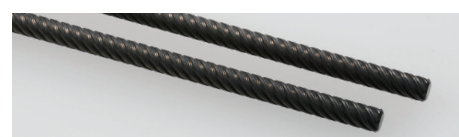


## 仕 様

コーティング種	膜厚	耐熱性	塩水噴霧試験	特長
コート無し	約1μm	400°C 程度	24時間	極高真空度でも使用可
フッ素系	約5μm	200°C 程度	12時間	摺動性
セラミック系	約5μm	300°C 程度	96時間	耐摩耗性

## 対応サイズ

径 :  $\phi 300\text{mm}$ まで  
長さ :  $5000\text{mm}$ まで



株式会社 八幡ねじ

Tel.0568-23-3020

本社 第二営業部  
481-8555 愛知県北名古屋市山之腰天神東18

Fax.0568-23-0450

記載内容は、発売時点での当社調べであり、予告なく変更する場合があります。本チラシの無断転載を禁じます。

<https://yht.co.jp>

