

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

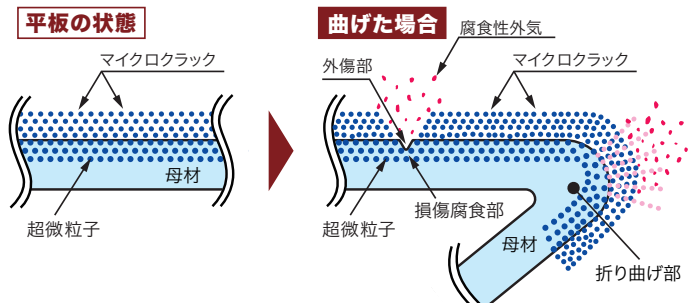
超微粒子膜で破壊されないため
発塵を起こしにくい

乱反射防止

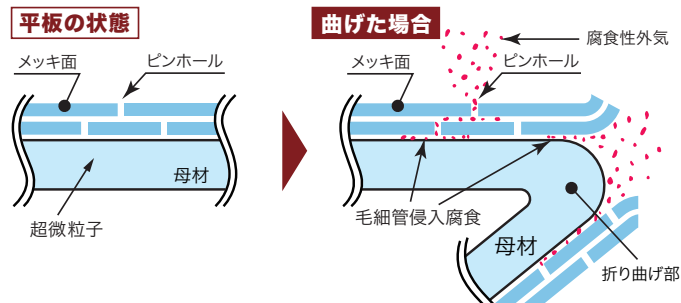
黒色光学吸収性による乱反射防止

原理

レイデント®処理



通常のめっき

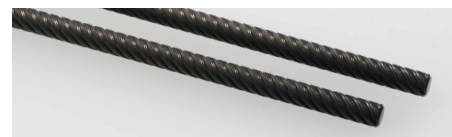


仕様

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℃程度	12時間	極高真空度でも使用可
フッ素系	約5μm	300℃程度	96時間	摺動性
セラミック系	約5μm	200℃程度	12時間	耐摩耗性

対応サイズ

径 : φ300mmまで
長さ : 5000mm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

<https://yht.co.jp>



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。