

# <NAS254N材料へのラス加工を実現>



高耐食スーパーステンレス鋼 NAS254N へのラス加工に成功!!

高ニッケル、高クロム、高モリブデンを含有する高耐食ステンレス鋼で、高温海水や強薬品を用いるような苛酷な環境下でも優れた耐食性を発揮するとされるこの材料に、我々のラス加工によって網目を形成し、開口部、表面積を持たせ、機能部品としての性能が得られる新たなラス基材として期待している。

## NAS254Nの主な特性>

クロム、モリブデン含有量が高いため高濃度塩素環境において耐孔食、耐隙間腐食特性に非常に優れている。

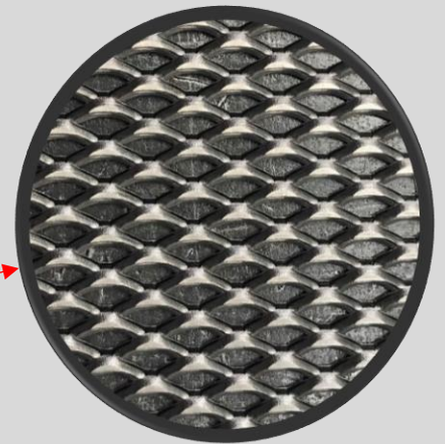
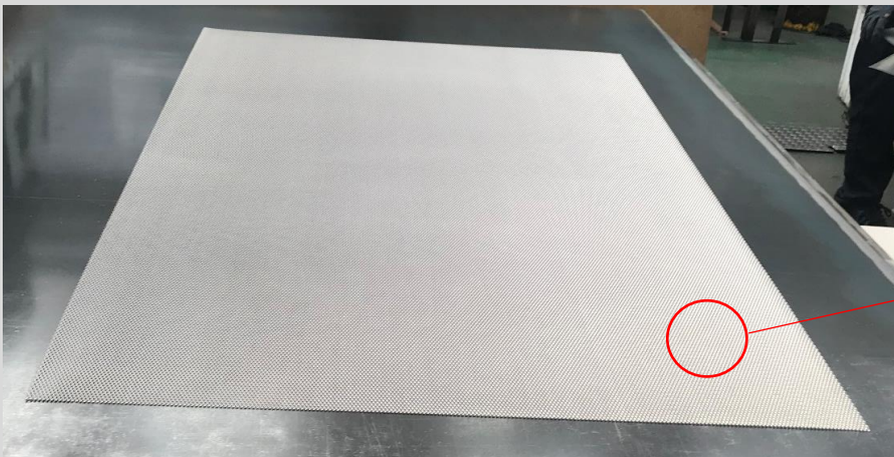
## NAS254N材の主な用途例>

- 海水環境：淡水化装置、熱交換器、コンデンサーチューブ等
- 高濃度塩素イオン環境：パルプ製紙工業、各種漂白装置等
- 高濃度食塩含有環境：樹脂製造装置、薬品の反応容器や配管等

## ご注意>

板厚、幅、ラス目によっては加工対応できない仕様もございますので、都度ご相談をお願いします。

2021年8月  
新商品



↓ お問合せはこちら ↓

日建ラス工業株式会社

連絡先：TEL 06-6843-6133

〒561-0891 大阪府豊中市走井2-10-2

[nikken-hq@nikken-lath.co.jp](mailto:nikken-hq@nikken-lath.co.jp)