

# Nafitec<sup>®</sup>ふるい網 仕様判別キットの使い方

## Nafitec<sup>®</sup>ふるい網の仕様

Nafitec<sup>®</sup>ふるい網は、ふるう粉体に合わせ、3種類の仕様があります。

- Z 仕様 ⇒ 粒子径：数10 $\mu$ m以上の粉体に適用
- S 仕様 ⇒ 粒子径：数10 $\mu$ m程度の粉体に適用
- F 仕様 ⇒ 粒子径：10 $\mu$ m以下の粉体に適用

※ 粒子径は目安であり、粒子径以外に粒子の材質・形状によって効果が変わります。

お客様の粉体が、Nafitec<sup>®</sup>のどの仕様と適合するか判断して頂くため、**【仕様判別キット】**での、試験をお勧めしております。

## Nafitec<sup>®</sup>仕様判別キットの使い方



試験用ふるい網の網面が4分割にされており、未加工部とNafitec<sup>®</sup>の3つ仕様が加工されています。



ふるい枠の側面に仕様のシールが貼られています

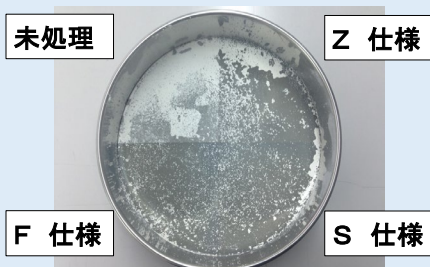


①試験用ふるい網にお客様の粉体を投入し、粉体が網面全体に付着するようにふるってください。

②網面の粉体を、全量取り除いてください。

③網面の表面状態を観察し、粉体の付着が最も少ない仕様を確認してください。

### 【参考】



左の写真の場合は、付着量が少ない「F仕様」が、最も適合したNafitec<sup>®</sup>仕様となります。

試験結果のご質問や問題等ございましたら、当社までご連絡下さい。

④試験終了後は、ふるい網を洗浄していただき、当社まで**【仕様判別キット】**をご返却頂けます様お願いします。