

### 3. アルミ調肌(PW 仕上) “新パール・シリーズ”

#### 1. | 特長

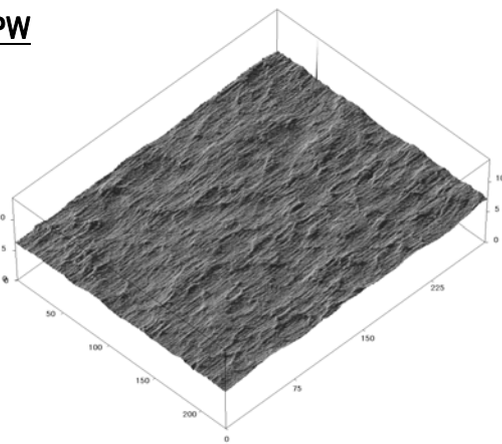
PW(Pearly White)仕上は、「より白く」を開発のコンセプトにもち、PF仕上と比較しても、さらに、ギラギラ感を抑え落ち着いた風合いを実現しました。ステンレスでありながらアルミ調の肌を実現しております。

- ① ショットブラスト仕上のように無光沢な肌。
- ② 表面粗さレベルは選択可能です。
- ③ 鋼種・仕上(バネ材・鈍し材など)を問わず施す事が出来ます。
- ④ 最小板厚 0.15mm から生産可能です。
- ⑤ 後工程(ショットブラスト等)を省略出来る為、加工製造コストを低減することが出来ます。

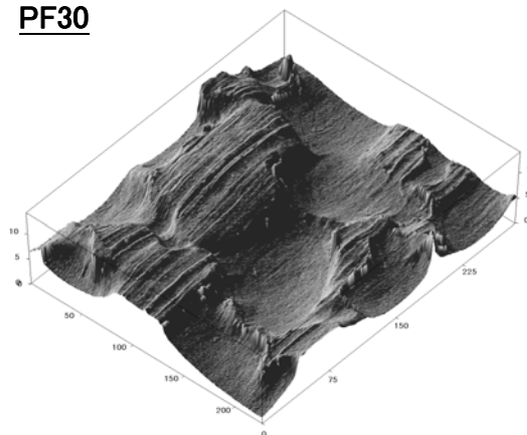
#### 2. | 製品特性

##### 2-1. 材料表面の3Dイメージ

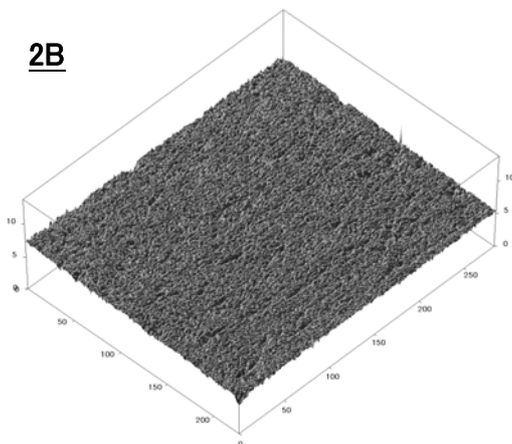
PW



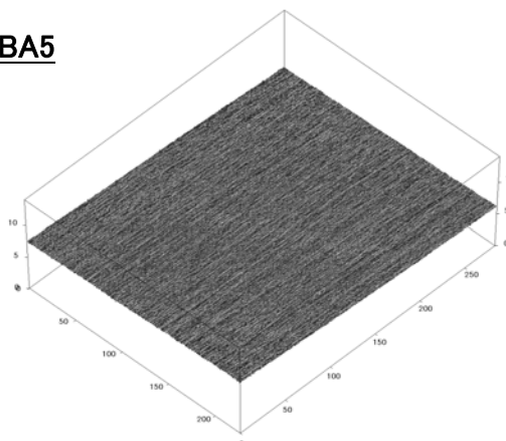
PF30



2B



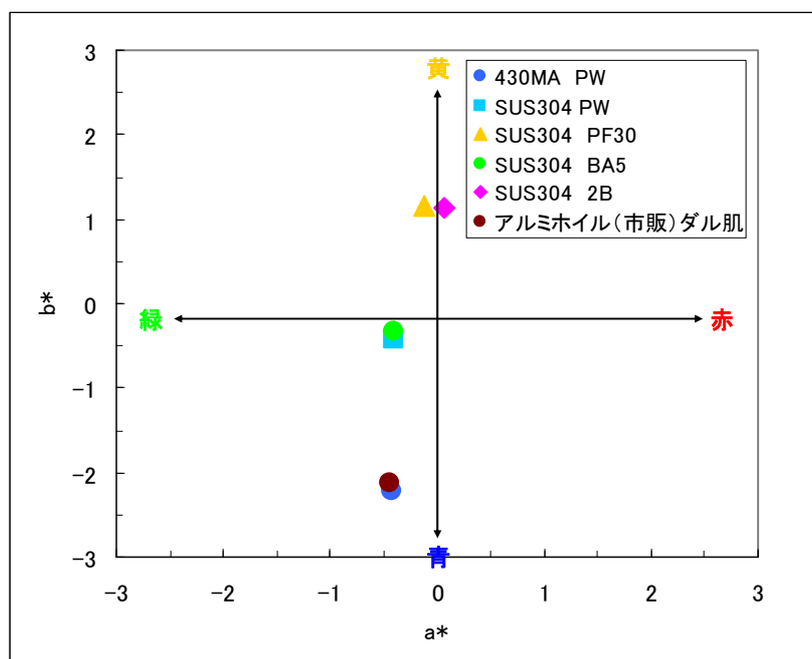
BA5



## 2-2. 材料の表面粗さ（代表値）

| 仕上   | 表面粗さデータ |         |         |
|------|---------|---------|---------|
|      | Ra (μm) | Rz (μm) | Ry (μm) |
| PW   | 0.15    | 0.80    | 1.00    |
| PF30 | 1.20    | 6.00    | 8.00    |
| BA5  | 0.03    | 0.20    | 0.30    |
| 2B   | 0.07    | 0.60    | 0.90    |

## 2-3. 色差測定値（当社材比）



## 3. 製造可能範囲

鋼種： オーステナイト系および、フェライト系の全鋼種

仕上： バネ材、鈍し材など

板厚： 最小 0.15 mm(範囲を外れる場合には御相談下さい)

板幅： 最大 600 mm(範囲を外れる場合には御相談下さい)

## 4. 用途例

自動車関連(モール、内装部品)、携帯電話・デジタルカメラなどの外装部品(ボディ、化粧板)

\*本資料に記載された特性値等の技術情報は、製品の一般特性を説明するためのものであり、規格値を除き、保証値を示すものではありません。