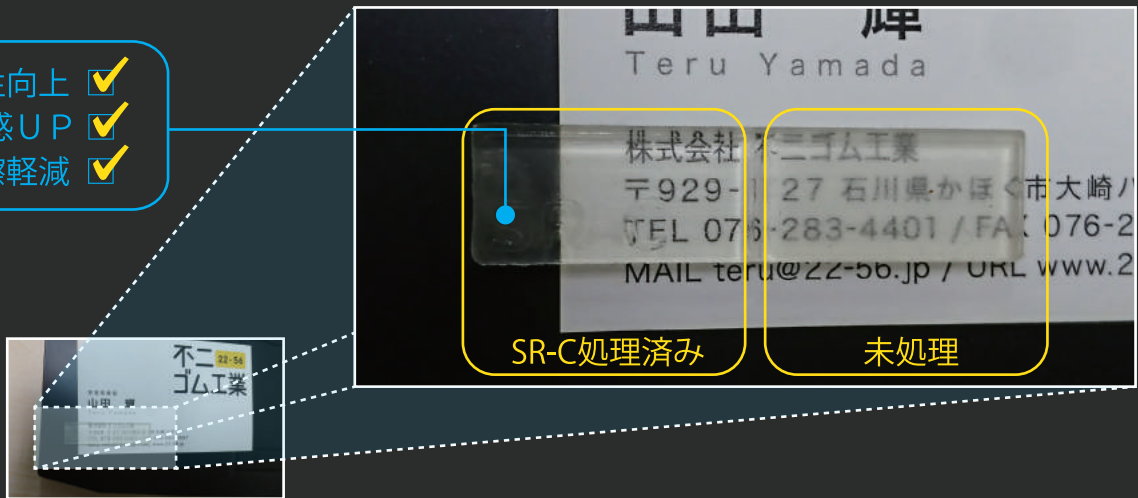


# SR-C<sup>®</sup>

エスアール・シー 処理

3D造形品の表面を改質させ、造形品の仕上がりを向上させる特殊表面処理

- 透明性向上 ✓
- 手触り感UP ✓
- 摩擦軽減 ✓



3D造形品 + SR-C処理



従来の3D造形品



- ・対象部品表面に特殊シリコン被膜を形成し、造形品特有のベタつきを抑え、外観均一に仕上げることができます。
- ・滑らかでサラリとした仕上がりとなり、造形品硬度に応じて「軟質コート」「硬質コート」、2つから選択が可能です。
- ・Stratasys UV硬化アクリルゴムライク、KEYENCEアジリスタシリコン造形品、各種3Dプリント造形品に対応。

#### 【軟質コートの特徴】

動摩擦係数(参考値): コート無し 0.93 コート有り品 0.12 手触り/肌触り感の向上、表面の均一性向上

#### 【硬質コートの特徴】

表面硬度が向上、被膜形成性向上、透明性の向上、表面の均一性向上

※SR-C処理<sup>®</sup>は 株式会社不二ゴム工業 の登録商標です

22-56

FUJIRUBBER  
Technical Industry

株式会社 不二ゴム工業

〒929-1127 石川県かほく市大崎八31-1

TEL 076-283-4401 / FAX 076-283-3597

MAIL info@22-56.jp / URL www.22-56.jp