

取扱説明書

マイクロラバー（ノーマル）「CR-100」
マイクロラバー（ファイン）「CR-200」
マイクロラバー（スーパーファイン）「CR-300」

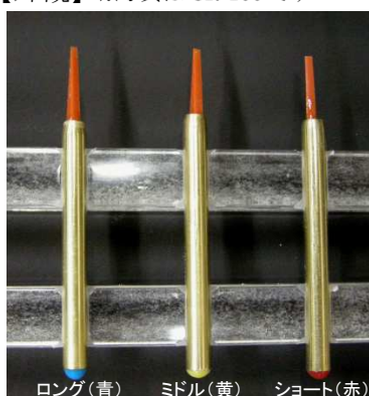
1. 特徴

結晶や細胞、微小物へのソフトタッチを実現しました。

一例として、育成容器に付着した結晶をやさしく剥がし取ることが出来ます。

把持部（柄）は真鍮製、先端はシリコンゴム製となっており、耐久性、耐薬品性、耐熱性に優れ、繰り返し使用できます。コシの強さが異なる3本をセットしました。（※CR-300は2本セット）

【外観】※写真はCR-100です



【仕様】

| | ロング | ミドル | ショート |
|------|---|-------|-------|
| 先端形状 | ヘラ状 | | |
| 先端幅 | ノーマル(CR-100) : 1.0mm ファイン(CR-200) : 0.5mm スーパーファイン(CR-300) : 0.2mm ※ロング・ミドル・ショート全て同幅 | | |
| 先端長さ | 13mm | 12mm | 11mm |
| 先端厚み | 0.1mm | 0.2mm | 0.4mm |
| 識別色 | ●青 | ●黄 | ●赤 |

※コシの強さ：ロング<ミドル<ショート

(! CR-300はロングとミドルの2本セットとなります)

2. 使用方法

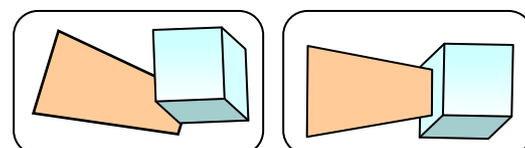
- 1) 使用前に先端の汚れを拭き取って下さい。汚れがひどい場合は、アルコールなどで先端をきれいにクリーニングしてから使用して下さい。
- 2) 溶液中の結晶を剥がす場合は、ヘラの先端を結晶の底面に潜り込ませて（押し当てて）、結晶を容器から剥がして下さい。

【使用イメージ】タンパク質結晶の場合 ※写真はCR-100を使用



剥離

移動



※ 最初はコシの弱いロング（青）から使用していただき、ロングでも結晶を剥がすことができない時は、次にミドル（黄）→ ショート（赤）の順に使用して下さい。

- 3) 使用後は先端の汚れを拭き取ってから保管して下さい。

<お問合せ先>

株式会社創晶

〒565-0871 吹田市山田丘 2-1

大阪大学工学 P3 棟 313 号

電話：06-6877-5659 E-mail：info@so-sho.jp

URL：http://www.so-sho.jp/

