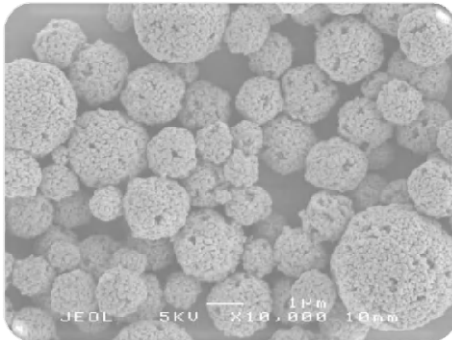


# micro-SHAp

(焼成ハイドロキシアパタイトマイクロ粒子)



micro-SHAp

## <ハイドロキシアパタイト(HAp)の特徴>

- 生体親和性が高い
- ウイルス、タンパク質、核酸などの吸着性が高い

## <micro-SHApの特徴>

- 一つ一つが独立した焼成粒子
- 球状粒子
- 様々な粒径が混在(1 $\mu$ m $\sim$ 5 $\mu$ m)

品名	品番	形状	平均粒径	容量	性状	貯法/有効期間
micro-SHAp	IHM-10010	球状	$\leq 5\mu\text{m}$	10g	Powder	常温、高温多湿を避ける / 製造後1年

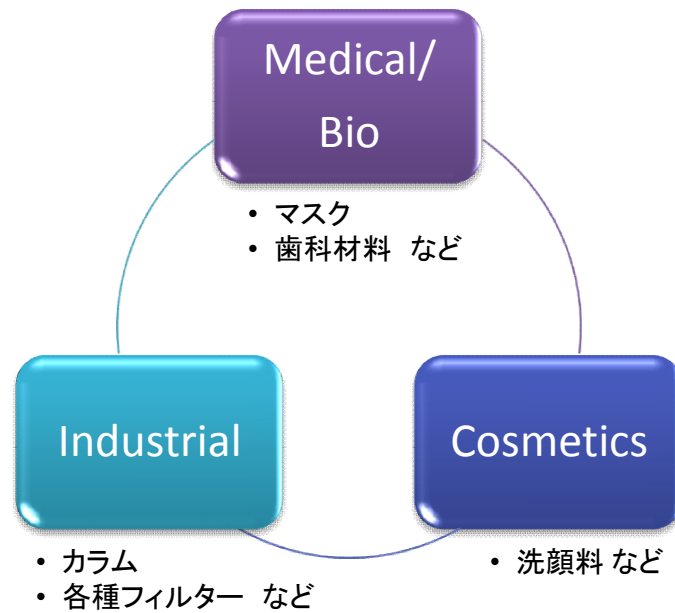
### 【使用上のご注意】

- 本製品は試薬として開発・製造されたものです。試験研究用以外には使用しないでください。
- 特殊用途に使用される場合は、貴社にてその安全性を事前にご確認のうえご使用ください。
- 人体には絶対に使用しないでください。
- 取り扱い上の詳細は、製品データシートをご参照ください。

# micro-SHAp

(焼成ハイドロキシアパタイトマイクロ粒子)

## micro-SHApの応用可能性



### 洗顔料への応用

#### micro-SHApの働き

- スクラブやピーリング剤を使用せずに汚れを吸着
- 古くなった角質や皮脂を効率よく吸着
- マイクロ粒子が毛穴\*に入り込み汚れを除去

\* 毛穴の大きさは0.2mm(=200 $\mu$ m)に満たないと言われています。

