



ハイドロキシアパタイト骨補填材
Osteograft[®]S-D
オステオグラフト[®]S-D

オステオグラフト[®]S-Dの特徴

- ① 生体親和性**
- ② 優れた骨伝導能**

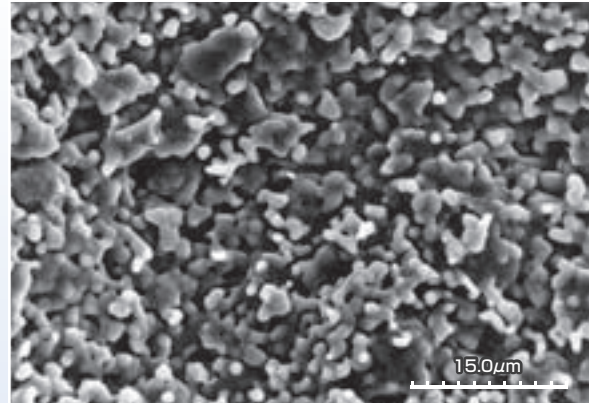
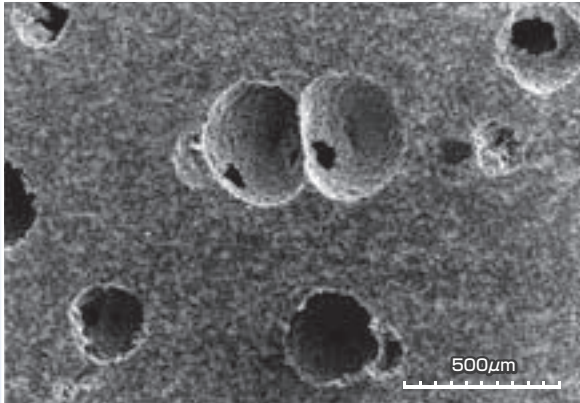
オステオグラフトS[医療機器承認番号:22200BZX00860A01](顆粒)



オステオグラフト® S-Dの特徴

生体親和性 ハイドロキシアパタイト[Ca₁₀(PO₄)₆(OH)₂]は優れた組織親和性と生物学的安全性を有しています。

優れた骨伝導能 骨新生に有効なマクロ気孔の連続性を高めるミクロ気孔を有しています。



多孔体(気孔率40%)表面のSEM像 数百μmのマクロ気孔(左)と数μmのミクロ気孔(右)の連続気孔形態を有します。

使用方法

生理食塩液に浸漬した後、単独でまたは自家骨と混合して、骨欠損部に充填します。

物理・化学的性質

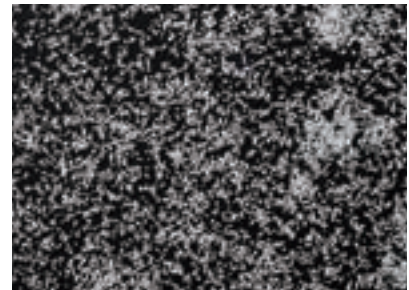
- 物理 平均気孔率：40%
- 分子式 Ca₁₀(PO₄)₆(OH)₂
- 焼成温度 1200℃

商品名 **オステオグラフト S-D**

商品 No. **CDH01021**

粒径(mm) **0.3~0.8**

包装形態 **1g×5本入り / 箱**



0.3~0.8mm

オステオグラフトS[医療機器承認番号:22200BZX00860A01](顆粒)

製造販売元:HOYA Technosurgical株式会社・販売元:京セラメディカル株式会社

参考文献

1. 佐久間吉雄 他、ハイドロキシアパタイトと自家骨を用いた腰椎後側方固定術の骨癒合に関する実験的研究 別冊整形外科47, 118-124, 2005
 2. 清水一郎 他、人工股関節再置換術における白蓋骨欠損に対するハイドロキシアパタイト顆粒の使用経験 日関外誌XXIV, 139-145, 2005
- その他文献に関しましては、別途お問い合わせください。



京セラメディカル株式会社

大阪市淀川区宮原3丁目3-31(上村ニッセイビル10F) 〒532-0003

<http://kyocera-md.jp/>

京セラデンタルネット
www.kyocera-dental.com

商品に関するお問い合わせは下記の事業所・営業所まで

東京事業所 東京都新宿区西新宿2丁目4-1(新宿NSビル10F) 〒163-0810 Tel:03-5339-3627 Fax:03-3343-3096

札幌営業所 札幌市中央区北一条西3丁目3(札幌MNビル9F) 〒060-0001 Tel:011-555-3288 Fax:011-281-6525

名古屋営業所 名古屋市東区葵3丁目15-31(住友生命千種ニュータービル6F) 〒461-0004 Tel:052-930-1480 Fax:052-938-1388

大阪営業所 大阪市淀川区宮原3丁目3-31(上村ニッセイビル8F) 〒532-0003 Tel:06-6350-1007 Fax:06-6350-1038

岡山営業所 岡山市北区磨屋町10-16(あいおいニッセイ同和損保岡山ビル4F) 〒700-0826 Tel:086-803-3625 Fax:086-225-2289

九州営業所 福岡市博多区博多駅東2丁目10-35(博多プライムイースト7F) 〒812-0013 Tel:092-452-8148 Fax:092-452-8177



※このカタログは環境にやさしい植物油インキを使用しています。
■禁無断転載、複写