

PENTAX

医療機器承認番号
22200BZX00652000

医療用品 4. 整形用品 高度管理医療機器 吸收性骨再生用材料
(β 型リン酸三カルシウム 吸收性人工骨)

スーパー β POアTM

SUPERPORE

β -TCP

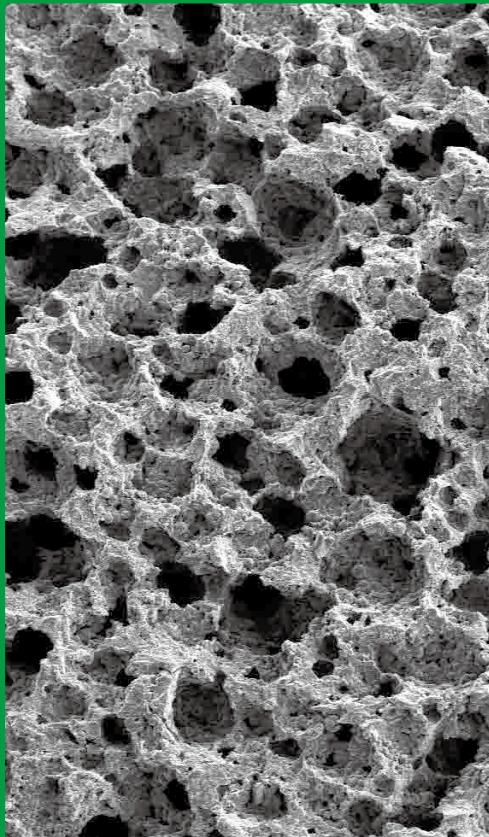
高強度(20MPa) ハードタイプ

β -TCP

ケースレポート

資料提供

医療法人 和幸会 阪奈中央病院
スポーツ関節鏡センター 大村 哲司先生



症例1：寛骨臼回転骨切り術 37歳 女性



術直後



1ヶ月



3ヶ月



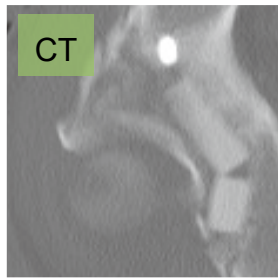
10ヶ月



11ヶ月

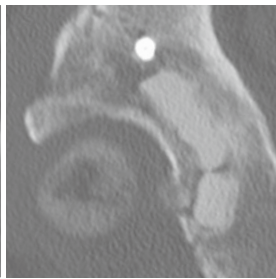


1年2ヶ月

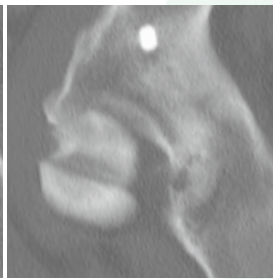


CT

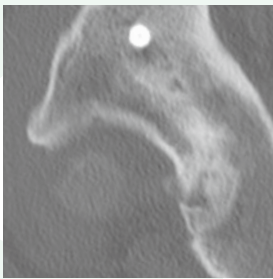
1ヶ月



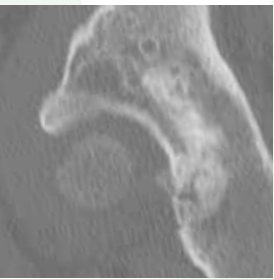
3ヶ月



7ヶ月



10ヶ月



11ヶ月

臼蓋形成不全による初期変形性股関節症（CE角0°、シャープ角49°）に対し寛骨臼回転骨切り術を実施。回転させた寛骨臼の間隙にスーパーPOA（気孔率75%）を成形し補填。術後、CE角39°、シャープ角42°に改善された。術後7ヶ月、CT像でスーパーPOAが吸収置換されている事が観察できる。術後11ヶ月で抜釘。術後1年2ヶ月、疼痛もなくADL回復し日常生活復帰している。

スタンダードタイプ **β-TCP**
KB-3 (10×30×20mm)



■ スタンダードタイプ

形状	品番	寸法	包装単位／箱	区分名略称
顆粒	KG-2-1	0.6mm-1.0mm	1g入り	人工骨：AB-05
	KG-2-5		5g入り	
	KG-3-1	1.0mm-2.0mm	1g入り	
	KG-3-5		5g入り	
	KG-4-2	2.0mm-4.0mm	2g入り	
	KG-4-5		5g入り	
	KG-5-2	4.0mm-6.0mm	2g入り	
	KG-5-5		5g入り	
	KG-6-2	6.0mm-8.0mm	2g入り	
ブロック	KB-1	10×10×10mm	1個(1.0mL)	人工骨：AB-06
	KB-2	10×20×10mm	1個(2.0mL)	
	KB-3	10×30×20mm	1個(6.0mL)	
	KB-4	10×40×30mm	1個(12.0mL)	
	KB-5	10×30×50mm	1個(15.0mL)	
円柱	KB-6-1	Φ8×L20mm	1個(1.0mL)	
	KB-6-2	Φ10×L25mm	1個(2.0mL)	
	KB-6-3	Φ12×L30mm	1個(3.4mL)	
	KB-6-6	Φ6×L20mm	1個(0.6mL)	
	KB-6-9	Φ12×L10mm	1個(1.1mL)	

PENTAX

製造販売業者

HOYA Technosurgical 株式会社

〒160-0004 東京都新宿区四谷4-28-4 YKBエンサインビル
TEL 03-5369-1710 FAX 03-5369-1711

- 札幌オフィス 〒060-0007 札幌市中央区北七条西13-9-1 TEL:011-241-3473 FAX:011-241-3472
- 仙台オフィス 〒981-3133 仙台市泉区泉中央1-7-1 TEL:022-371-6944 FAX:022-371-8924
- 名古屋オフィス 〒461-0001 名古屋市東区泉1-21-27 TEL:052-955-8572 FAX:052-955-8573
- 大阪オフィス 〒542-0081 大阪市中央区南船場1-17-9 TEL:06-6263-1679 FAX:06-6263-1686
- 福岡オフィス 〒810-0802 福岡市博多区中洲中島町3-8 TEL:092-281-6860 FAX:092-281-6869

URL www.hoyatechnosurgical.co.jp

※仕様、形状は一部変更することもあります。
※掲載の写真・形状図は実物大ではありません。

【禁忌・禁止】

(使用方法) · 再使用禁止

詳細は製品添付文書をご参照ください。

【使用目的】

- (1) 骨腫瘍等、疾病により生じた骨欠損の補填
- (2) 骨折等、外傷により生じた骨欠損の補填
- (3) 自家骨採取により生じた骨欠損の補填
- (4) 自家骨(同種骨)移植の補助

※荷重部では金属プレート等を併用して、直接本品に荷重が作用しないよう配慮すること。

※本品は軟組織と広く接する部位(脊椎固定等)及び歯科には使用できない。

ご注文先

益子工場

〒321-4292 栃木県芳賀郡益子町大字塙858
TEL 0285-72-6253 FAX 0285-72-6259

SP103501

2015年4月作成