

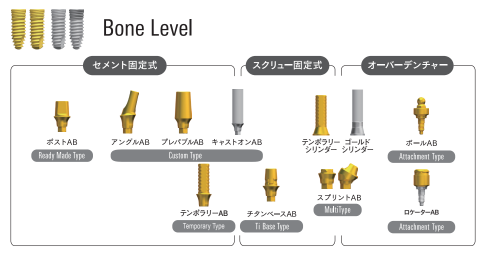
FINESIA® Technical Report No.7

FINESIA BL インプラントのプレパブルタイプのプレパブルアバットメントと アングルアバットメントによるカスタムアバットメントデザインの注意点

BL インプラントには、削合可能上部構造パーツと削合不可上部構造パーツがあります。削合可能な上部構造パーツはテンポラリーアバットメント、プレパブルアバットメント、アングルアバットメントです。

プレパブルアバットメントならびにアングルアバットメントは、チタン合金の材質を使用しており、ラボサイドで各症例に応じて削合加工し、固有の形態を付与することができる永久補綴用の上部構造パーツです。

BL インプラントの上部構造パーツのラインナップ



BL インプラント各上部構造の削合可能並びに削合不可のパーツリスト

インプラントタイプ	削合可能上部構造パーツ	削合不可上部構造パーツ
	テンポラリーアバットメント	ポストアバットメント
	プレパブルアバットメント	チタンベースアバットメント
	アングルアバットメント	キャストオンアバットメント (鋳接用)
FINESIA BL	テンポラリーシリンダー (スプリントアバットメント用)	スプリントアバットメント
		ゴールドシリンダー (スプリントアバットメント用)
		ボールアバットメント
		ロケーターアバットメント

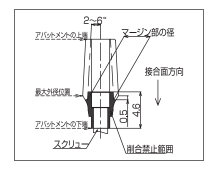
プレパブルアバットメントとアングルアバットメントの必要以上の加工は、アバットメントの強度低下につながり、破 折の要因となると考えられます。

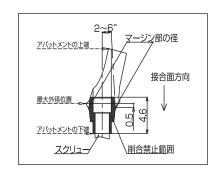
以下の内容にご留意いただきご使用ください。

- ・軸面のテーパーは歯軸に対して $2^{\circ} \sim 6^{\circ}$ で設定してください。
- ・辺縁部を仕上げる際は、先端がR 0.2mm 以上のバーを使用してください。
- アバットメントの接合面から2.0mm までは削合しないでください。
- ・加工時にアクセスホールからアバットメントスクリューが突出しないよう、アバットメントの下端から 4.6mm 以上の高さを確保してください。
- ・加工範囲はアバットメントの上端から最大外径位置より 0.5mm 接合面側までとし、マージン部の直径を一定以上 確保してください。(下表参照)

各サイズで必要なマージン部の径

プラットホーム タイプ	マージン部の径					
NP	φ 3.05mm 以上					
RP	φ 3.35mm 以上					
WP	φ 3.60mm 以上					





その他の注意点

- ・インプラント基材の強度を上まわる過大な側方圧やねじり応力が加わった場合、インプラントが変形したり破損したりする恐れがあります。最終上部構造においては、機能中の咬頭干渉や咬合干渉によりインプラントに多大な力がかからないように歯冠部の設計を考慮してください。
- ・アバットメントをインプラントに装着する際には、各々のアバットメントとフィクスチャー座面との間に異物が入らないようにし、スクリュー締結前にフィクスチャーにアバットメントが適切に嵌合していることを確認してください。(アバットメント軸がフィクスチャーに対して傾いている等、不適切な嵌合状態で締め付けるとスクリューが破損する恐れがあります。)

参考情報

プレパブルアバットメントの各サイズにおけるカフ部の直径

商品名	インプラント嵌合部からの距離									
	0.5mm	1mm	1.5mm	2mm	2.5mm	3mm	3.5mm	4mm	4.5mm	5mm
FBL-PREP AB-1.0-NP	2.73	3.5								
FBL-PREP AB-2.0-NP		2.68	3.03	3.5						
FBL-PREP AB-3.0-NP		2.57		2.91	3.18	3.5				
FBL-PREP AB-4.0-NP		2.54		2.71		3.04	3.26	3.5		
FBL-PREP AB-5.0-NP		2.52		2.63		2.83		3.13	3.31	3.5
FBL-PREP AB W-1.0-NP	2.81	4								
FBL-PREP AB W-2.0-NP		2.78	3.34	4						
FBL-PREP AB W-3.0-NP		2.6		3.11	3.53	4				
FBL-PREP AB W-4.0-NP		2.55		2.82		3.3	3.64	4		
FBL-PREP AB W-5.0-NP		2.53		2.7		3		3.44	3.71	4
FBL-PREP AB-1.0-RP	3.31	4.5								
FBL-PREP AB-2.0-RP		3.28	3.84	4.5						
FBL-PREP AB-3.0-RP		3.1		3.61	4.03	4.5				
FBL-PREP AB-4.0-RP		3.05		3.32		3.8	4.14	4.5		
FBL-PREP AB-5.0-RP		3.03		3.2		3.5		3.94	4.21	4.5
FBL-PREP AB W-1.0-RP	3.43	5								
FBL-PREP AB W-2.0-RP		3.35	4.08	5						
FBL-PREP AB W-3.0-RP		3.13		3.79	4.36	5				
FBL-PREP AB W-4.0-RP		3.07		3.42		4.06	4.51	5		
FBL-PREP AB W-5.0-RP		3.04		3.26		3.66		4.25	4.62	5
FBL-PREP AB-1.0-WP	4.2	5.5								
FBL-PREP AB-2.0-WP		4.11	4.73	5.5						
FBL-PREP AB-3.0-WP		3.92		4.49	4.98	5.5				
FBL-PREP AB-4.0-WP		3.86		4.16		4.71	5.09	5.5		
FBL-PREP AB-5.0-WP		3.84		4.03		4.37		4.86	5.18	5.5
FBL-PREP AB W-1.0-WP	4.27	6								
FBL-PREP AB W-2.0-WP		4.17	5	6						
FBL-PREP AB W-3.0-WP		3.94		4.67	5.3	6				
FBL-PREP AB W-4.0-WP		3.88		4.26		4.98	5.48	6		
FBL-PREP AB W-5.0-WP		3.85		4.08		4.52		5.17	5.58	6

アングルアバットメントの各サイズにおけるカフ部の直径

	インプラント嵌合部からの距離									
商品名	0.5mm	1mm	1.5mm	2mm	2.5mm	3mm	3.5mm	4mm	4.5mm	5mm
FBL-ANGLE AB-1.9-NP		2.68	3.03							
FBL-ANGLE AB-2.9-NP		2.57		2.91	3.18					
FBL-ANGLE AB-3.9-NP		2.54		2.71		3.04	3.26			
FBL-ANGLE AB-4.9-NP		2.52		2.63		2.83		3.13	3.31	
FBL-ANGLEAB W-1.9-NP		2.78	3.34							
FBL-ANGLEAB W-2.9-NP		2.6		3.11	3.53					
FBL-ANGLEAB W-3.9-NP		2.55		2.82		3.3	3.64			
FBL-ANGLEAB W-4.9-NP		2.53		2.7		3		3.44	3.71	
FBL-ANGLE AB-1.9-RP		3.28	3.84							
FBL-ANGLE AB-2.9-RP		3.1		3.61	4.03					
FBL-ANGLE AB-3.9-RP		3.05		3.32		3.8	4.14			
FBL-ANGLE AB-4.9-RP		3.03		3.2		3.5		3.94	4.21	
FBL-ANGLEAB W-1.9-RP		3.35	4.08							
FBL-ANGLEAB W-2.9-RP		3.13		3.79	4.36					
FBL-ANGLEAB W-3.9-RP		3.07		3.42		4.06	4.51			
FBL-ANGLEAB W-4.9-RP		3.04		3.26		3.66		4.25	4.62	
FBL-ANGLE AB-1.9-WP		4.11	4.73							
FBL-ANGLE AB-2.9-WP		3.92		4.49	4.98					
FBL-ANGLE AB-3.9-WP		3.86		4.16		4.71	5.09			
FBL-ANGLE AB-4.9-WP		3.84		4.03		4.37		4.86	5.18	
FBL-ANGLEAB W-1.9-WP		4.17	5							
FBL-ANGLEAB W-2.9-WP		3.94		4.67	5.3					
FBL-ANGLEAB W-3.9-WP		3.88		4.26		4.98	5.48			
FBL-ANGLEAB W-4.9-WP		3.85		4.08		4.52		5.17	5.58	

(医療機器承認番号)

販売名	分類	一般的名称	承認/認証/届出番号	クラス分類
FINESIA BLフィクスチャー ファイナフィックス	高度管理医療機器	歯科用インプラントフィクスチャ	22800BZX00034000	III
FINESIA BLフィクスチャー ファイナタイト	高度管理医療機器	歯科用インプラントフィクスチャ	22800BZX00035000	III
FINESIA BLアバットメント	高度管理医療機器	歯科用インプラントアバットメント	22800BZX00036000	III
FINESIA BLチタンベースアバットメント	高度管理医療機器	歯科用インプラントアバットメント	22900BZX00097000	III
FINESIA BLロケーターアバットメント	高度管理医療機器	歯科用インプラントアバットメント	23000BZX00355000	III

製造販売元:京セラメディカル株式会社

京セラメディカル株式会社

本 社 京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 〒612-8450

https://www.kyocera-medical.co.jp

札幌営業所 札幌市中央区北1条西3丁目3(札幌MNビル10F) 〒060-0001 Tel011-555-3288 Fax011-281-6525 東京営業所 東京営業所 東京都返三田3丁目5番19号(住友不動産東京三田ガーデンタワー23F) 〒108-0073 Tel03-6364-5565 Fax:03-6364-5560

名古屋営業所 名古屋市中区丸の内3丁目20-17 (KDX桜)通ビル8F) 〒460-0002 Tel: 03-6364-5565 Fax: 03-6364-5560 (注) テンタル営業部のご連絡先窓口は東京営業所となります。

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9F) 〒532-0003 Tel06-7178-1898 Fax:06-6350-8157 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排保岡山ビル4F) 〒700-0826 Tel086-803-3625 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6F) 〒812-0013 Tel:092-452-8148 Fax:092-452-8177

「FINESIA」は京セラメディカル株式会社の登録商標です。 当テクニカルレポートに記載の情報は2025年10月時点のものです。 当テクニカルレポートについては、無断で複製、転載することを禁じます。

