

FINESIA® Impression Parts chart sheet

FINESIA Bone Level

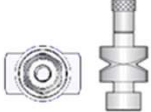
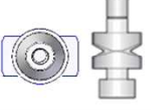
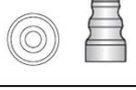


固定様式	印象レベル	単冠 or 連結	印象法	印象パーツ	ドライバー
セメント固定	インプラント	単冠	オープントレー法	・FBL-T COP-ST (回転防止付き) 	ハキサロドライバー (先端形状)
			クローズドトレー法	・FBL-IMP POST ・F-IMPRESSION CAP 	ハキサロドライバー (先端形状)
			IOS	・FBL-SCANBODY ・FBL-AB SCR 	ハキサロドライバー (先端形状)
	インプラント	連結	オープントレー法	・FBL-T COP-ST (回転防止付き) 	ハキサロドライバー (先端形状)
			クローズドトレー法	・FBL-IMP POST ・F-IMPRESSION CAP 	ハキサロドライバー (先端形状)
			IOS	・FBL-SCANBODY ・FBL-AB SCR 	ハキサロドライバー (先端形状)

◎ ボーンレベル アバットメント及び上部構造締結

製品名	ヒーリングアバットメント	カスタムヒーリングアバットメント	テンポラリーアバットメント	ポストアバットメント	アングルアバットメント	プレバブルアバットメント	キャストオンアバットメント	チタンベースアバットメント	スプリントアバットメント(ストレート)	スプリントアバットメント(アングル)	スプリントヒーリングキャップ	テンポラリー/ゴールドシリンダー	ボールアバットメント	ロケーターアバットメント
製品図														
滅菌状態	滅菌済	未滅菌	滅菌済	滅菌済	未滅菌	未滅菌	未滅菌	未滅菌						
締結方法 / 埋入トルク (N・cm)	NP	マニュアル (手締め)	20	20	20	20	20	20	—	—	—	—	—	—
	RP		30	30	30	30	30	30	30	20	マニュアル (手締め)	20	30	30
	WP													
締結ドライバー														
	HEXALO DRIVER-SH	HEXALO DRIVER-SH	HEXALO DRIVER-CH	FBL-SP DRIVER-CH	F-FLEX DRIVER-CH	F-FLEX DRIVER-CH	F-FLEX DRIVER-CH	F-BALL AB DRIVER-CH	LOC AB DRIVER					

インプラントレベル NP (32/34)	= 20N・cm	インプラントレベル RP WP (37/42) (47/52)	= 30N・cm	アバットメント レベル (スプリントアバットメント)	= 20N・cm
-----------------------------------	----------	--	----------	----------------------------------	----------

固定様式	印象レベル	単冠 or 連結	印象法	印象パーツ	ドライバー	
スクリー固定	インプラント	単冠	オープントレー法	<ul style="list-style-type: none"> •FBL-T COP-ST (回転防止付き) 	ヘキサロドライバー (先端形状)	
			クローズドトレー法	<ul style="list-style-type: none"> •FBL-IMP POST •F-IMPRESSION CAP 	ヘキサロドライバー (先端形状)	
			IOS	<ul style="list-style-type: none"> •FBL-SCANBODY •FBL-AB SCR 	ヘキサロドライバー (先端形状)	
	インプラント	連結	オープントレー法	<ul style="list-style-type: none"> •FBL-T COP-R (回転防止無し) 	ヘキサロドライバー (先端形状)	
			クローズドトレー法	<ul style="list-style-type: none"> •FBL-IMP POST •F-IMPRESSION CAP 	ヘキサロドライバー (先端形状)	
			IOS	<ul style="list-style-type: none"> •FBL-SCANBODY •FBL-AB SCR 	ヘキサロドライバー (先端形状)	
	スプリントアバットメントを使用したアバットメントレベルの固定様式を推奨します。 詳しくは左のQRコードから、テクニカルマニュアルをご覧ください。					
	アバットメント	単冠	オープントレー法	<ul style="list-style-type: none"> •FBL-SP T COP-ST (回転防止付き) 	フレックスドライバー (先端形状)	
			クローズドトレー法	<ul style="list-style-type: none"> •FBL-SP IMP POST-ST (回転防止付き) 	インプレッションドライバー	
			IOS	<ul style="list-style-type: none"> •FBL-SP SCANBODY •FBL-CYLINDER SCR (回転防止付き) 	フレックスドライバー (先端形状)	
	アバットメント	連結	オープントレー法	<ul style="list-style-type: none"> •FBL-T COP-R (回転防止無し) 	フレックスドライバー (先端形状)	
			クローズドトレー法	<ul style="list-style-type: none"> •FBL-SP IMP POST-R (回転防止無し) 	インプレッションドライバー	
			IOS	<ul style="list-style-type: none"> •FBL-SP SCANBODY •FBL-CYLINDER SCR ※17°・30°は対応不可	フレックスドライバー (先端形状)	
	アバットメント	フルアーチ	IOS	<ul style="list-style-type: none"> •Nexus スキャンゲージ 	スキャンゲージキット 付属ドライバー	

FINESIA® Impression Parts chart sheet

FINESIA Tissue Level

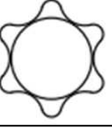
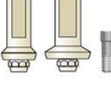
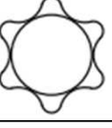
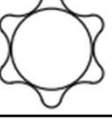
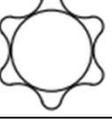
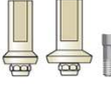
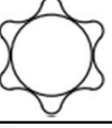
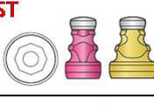
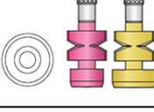
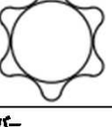
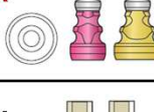


固定様式	印象レベル	単冠 or 連結	印象法	印象パーツ	ドライバー
セメント固定	インプラント	単冠	オープントレー法	・FTL-T COP-ST (回転防止付き) 	ハキサロドライバー (先端形状)
			クローズドトレー法	・FTL-IMP POST ・F-IMPRESSION CAP 	ハキサロドライバー (先端形状)
			IOS	・FTL-SCANBODY ・FTL-AB SCR ※デジタル用アナログ対応不可 	ハキサロドライバー (先端形状)
	インプラント	連結	オープントレー法	・FTL-T COP-ST (回転防止付き) 	ハキサロドライバー (先端形状)
			クローズドトレー法	・FTL-IMP POST ・F-IMPRESSION CAP 	ハキサロドライバー (先端形状)
			IOS	・FTL-SCANBODY ・FTL-AB SCR ※デジタル用アナログ対応不可 	ハキサロドライバー (先端形状)

◎ティッシュレベル アバットメント及び上部構造締結

製品名	ヒーリングアバットメント	テンポラリーアバットメント	キャストオンアバットメント	ポストアバットメント	アングルアバットメント	ダイレクトアバットメント	チタンベースアバットメント	スプリントアバットメント	スプリントヒーリングキャップ	テンポラリー/ゴールドシリンダー	ホールアバットメント	ローケターアバットメント
製品図												
滅菌状態	滅菌済	未滅菌	未滅菌	未滅菌	未滅菌	未滅菌	未滅菌	滅菌済	未滅菌	未滅菌	未滅菌	未滅菌
締結方法 / 埋入トルク (N・cm)	RP マニュアル (手締め) WP	15	35	35	35	35	35	35	マニュアル (手締め) RP WP	15	35	35
締結ドライバー												
	HEXALO DRIVER-SH	HEXALO DRIVER-CH	FTL-SP DRIVER-CH	HEXALO DRIVER-SH	HEXALO DRIVER-CH	F-BALL AB DRIVER-CH	LOC AB DRIVER					

プロビジョナル (テンポラリーアバットメント)	= 15N・cm	インプラントレベル RP (37/42/47)	WP (47)	= 35N・cm	アバットメントレベル (スプリントアバットメント)	= 15N・cm
-----------------------------------	-----------------	--------------------------------------	-------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------

固定様式	印象レベル	単冠 or 連結	印象法	印象パーツ	ドライバー
スクリー ー 固 定	インプラント	単冠	オープントレー法	・FTL-T COP-ST (回転防止付き) 	ヘキサロドライバー (先端形状) 
			クローズドトレー法	・FTL-IMP POST ・F-IMPRESSION CAP 	ヘキサロドライバー (先端形状) 
			IOS	・FTL-SCANBODY ・FTL-AB SCR 	ヘキサロドライバー (先端形状) 
	インプラント	連結	オープントレー法	・FTL-T COP-R (回転防止無し) 	ヘキサロドライバー (先端形状) 
			クローズドトレー法	・FTL-IMP POST ・F-IMPRESSION CAP 	ヘキサロドライバー (先端形状) 
			IOS	・FTL-SCANBODY ・FTL-AB SCR ※デジタルアナログ対応不可 	ヘキサロドライバー (先端形状) 
	アバットメント	単冠	オープントレー法	・FTL-SP T COP-ST (回転防止付き) 	ヘキサロドライバー (先端形状) 
			クローズドトレー法	・FTL-SP IMP POST-ST (回転防止付き) 	インプレッションドライバー 
			IOS	・FTL-SP SCANBODY ・FTL-CYLINDER SCR ※デジタル用アナログ対応不可 	ヘキサロドライバー (先端形状) 
	アバットメント	連結	オープントレー法	・FTL-SP T COP-R (回転防止無し) 	ヘキサロドライバー (先端形状) 
			クローズドトレー法	・FTL-SP IMP POST-R (回転防止無し) 	インプレッションドライバー 
			IOS	・FTL-SP SCANBODY ・FTL-CYLINDER SCR ※デジタル用アナログ対応不可 	ヘキサロドライバー (先端形状) 

※インプラントレベルでの連結スクリー固定は、スプリントアバットメントを使用したアバットメントレベルの固定様式を推奨します。

本リストに記載されている製品は、下記の医療機器承認/届出番号を取得しています。

販売名	分類	一般的名称	承認 / 届出番号	クラス分類
FINESIA BLフィクスチャー BE	高度管理医療機器	歯科用インプラントフィクスチャ	30400BZX00158000	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インプラント用手術器具	一般医療機器	歯科用インプラント手術器具	26B1X10012101122	I
FINESIA 技工用器具	一般医療機器	歯科インプラント技工用器材	26B1X10012102114	I
FINESIA 印象採得用器具	一般医療機器	歯科インプラント技工用器材	26B1X10012102115	I
歯科用トルクレンチ	一般医療機器	手術用レンチ	26B1X10012108103	I
オステオン KC スキャンゲージキット	一般医療機器	歯科インプラント補綴用器具	27B3X00319000003	I
オステオン KC スキャンボディ	一般医療機器	歯科インプラント補綴用器具	27B3X00319000004	I
ユニバーサルスキャンゲージキット	一般医療機器	歯科インプラント補綴用器具	27B3X00319000001	I
Biaxial ドライバー	一般医療機器	歯科インプラント補綴用器具	27B3X00319000002	I
FINESIA TLフィクスチャー BE	高度管理医療機器	歯科用インプラントフィクスチャ	30500BZX00286000	Ⅲ
FINESIA TL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	22800BZX00039000	Ⅲ
FINESIA TL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	22900BZX00061000	Ⅲ

製造販売元：京セラ株式会社
 オステオンデジタルジャパン株式会社
 株式会社松風