



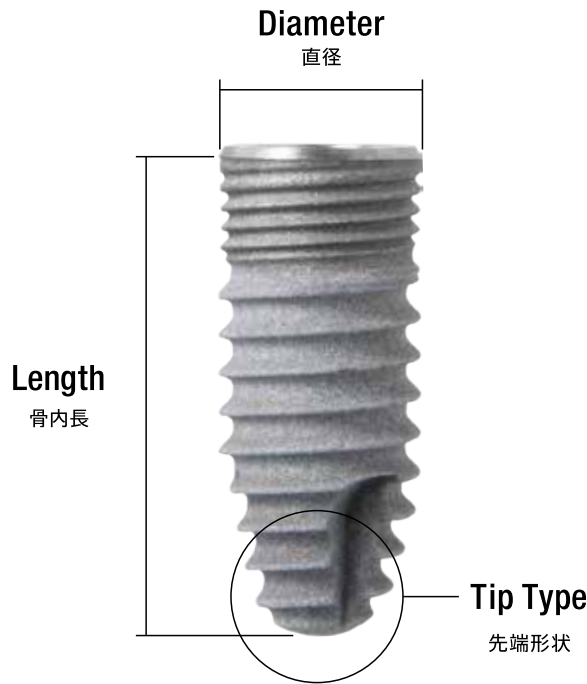
**FINESIA**<sup>®</sup>  
P R O D U C T L I S T

**Bone Level**







# FINESIA

## Bone Level



(単位:mm)

Platform プラットフォーム	NP Narrow Platform	RP Regular Platform	WP Wide Platform
Diameter 直径	φ3.2 φ3.4	φ3.7 φ4.2	φ4.7 φ5.2
Tip Type 先端形状	 <b>Tapered type (TP)</b> or  <b>Straight type (ST)</b>		
Surface 表面処理	 <b>HA (HAコーティング)</b> or  <b>AO (陽極酸化処理)</b>		
Length 骨内長	6.0 8.0 10.0 12.0 14.0 16.0		

※ 一部の製品によっては受注生産品が含まれます。

# Prosthetic Parts

上部構造パーツ

Bone Level

# System Tree

◆...NP ◆...RP ◆...WP



アバットメントスクリュー

◆ P11 ◆ P32 ◆ P60



ポストアバットメント

◆ P8 ◆ P29 ◆ P57  
 (W) ◆ P29 ◆ P57



アングルアバットメント

◆ P9 ◆ P30 ◆ P58  
 (W) ◆ P9 ◆ P30 ◆ P58



プレパブルアバットメント

◆ P10 ◆ P31 ◆ P59  
 (W) ◆ P10 ◆ P31 ◆ P59



テンポラリーアバットメント

(ST) ◆ P6 ◆ P27 ◆ P55  
 (R) ◆ P6 ◆ P27 ◆ P55

# Impression Parts & Analog

印象用パーツ & アナログ

## インプレッションキャップ

◆ P12 ◆ P34 ◆ P62



トランスファーコーピング

(ST) (R)  
 ◆ P11 ◆ P11  
 ◆ P33 ◆ P33  
 ◆ P61 ◆ P61



インプレッションポスト

◆ P12 ◆ P34 ◆ P62



スキャンボディ

◆ P12 ◆ P34 ◆ P62



アナログ

◆ P13 ◆ P35 ◆ P63



デジタルアナログ

◆ P13 ◆ P37 ◆ P67

# Cover Screw & Healing AB

カバースクリュー & ヒーリングアバットメント



カバースクリュー

◆ P4 ◆ P18 ◆ P46



ヒーリングアバットメント

◆ P5 ◆ P26 ◆ P54  
 (W) ◆ P5 ◆ P26 ◆ P54



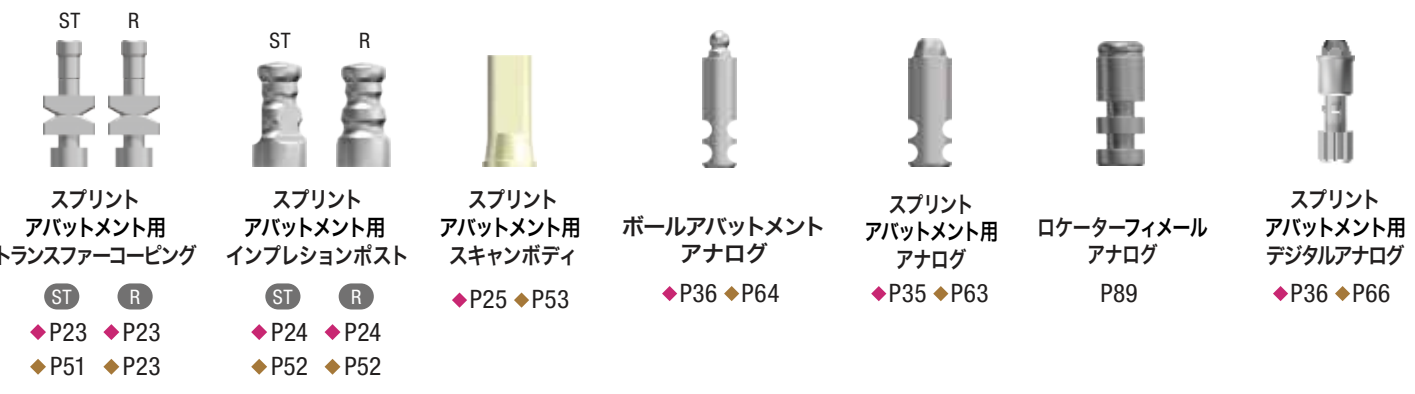
カスタムヒーリングアバットメント

◆ P5 ◆ P26 ◆ P54

シリンダースクリュー  
◆P22◆P50



スプリント  
アバットメントスクリュー



Implants

インプラント



(ST: 単冠用、R: 連結冠用)  
(W: ワイドタイプ)



Bone Level

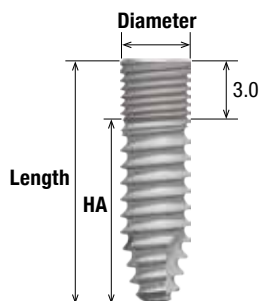
**NP**

Narrow Platform

$\phi$ 3.2  $\phi$ 3.4

NP  $\phi 3.4\text{mm}$

# インプラント



## BL HA TP NP

Tapered type

Diameter		$\phi 3.4$		単位:mm
Length	HA	商品名	商品コード	
8.0	5.0	FBL-HA-34-8TP-NP	BCD010110	
10.0	7.0	FBL-HA-34-10TP-NP	BCD010111	
12.0	9.0	FBL-HA-34-12TP-NP	BCD010112	
14.0	11.0	FBL-HA-34-14TP-NP	BCD010113	
16.0	13.0	FBL-HA-34-16TP-NP	BCD010114*	

Diameter = (直径) Length = (骨内長)  
(カバースクリュー1個同梱)

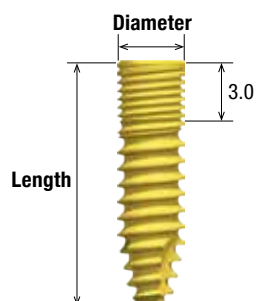
※受注生産品



表面処理 **HA**  
Hydroxyapatite(ハイドロキシアパタイト)

※受注生産品の納期は各営業担当にご確認ください。





## BL A0 TP NP

Tapered type

Diameter $\phi$ 3.2		
単位:mm		
Length	商品名	商品コード
8.0	FBL-A0-32-8TP-NP	BCD010040
10.0	FBL-A0-32-10TP-NP	BCD010041
12.0	FBL-A0-32-12TP-NP	BCD010042
14.0	FBL-A0-32-14TP-NP	BCD010043
16.0	FBL-A0-32-16TP-NP	BCD010044 ※

Diameter $\phi$ 3.4		
単位:mm		
Length	商品名	商品コード
8.0	FBL-A0-34-8TP-NP	BCD010045
10.0	FBL-A0-34-10TP-NP	BCD010046
12.0	FBL-A0-34-12TP-NP	BCD010047
14.0	FBL-A0-34-14TP-NP	BCD010048
16.0	FBL-A0-34-16TP-NP	BCD010049 ※

Diameter = (直径) Length = (骨内長)  
(カバースクリュー1個同梱)

※受注生産品



表面処理 A0  
Anode Oxidization (陽極酸化)

※受注生産品の納期は各営業担当にご確認ください。

# キャップ

## カバースクリュー

免荷期間中のインプラント体を封鎖して保護します。



### $\phi$ 3.2/3.4 インプラント用

単位:mm

H	商品名	商品コード
0.4	FBL-COVER SCR-S-NP	BCD011150
1.4	FBL-COVER SCR-M-NP	BCD011151
2.4	FBL-COVER SCR-L-NP	BCD011152



# アバットメント、上部構造、印象パーツ(インプラントレベル)

## ヒーリングアバットメント

歯槽粘膜の治癒をはかります。



### $\phi$ 3.2/3.4 インプラント用

単位:mm

H	商品名	商品コード
2.0	FBL-HEAL AB-2.0-NP	BCD011180
3.0	FBL-HEAL AB-3.0-NP	BCD011181
4.0	FBL-HEAL AB-4.0-NP	BCD011182
5.0	FBL-HEAL AB-5.0-NP	BCD011183
6.0	FBL-HEAL AB-6.0-NP	BCD011184



## ヒーリングアバットメント ワイド

歯槽粘膜の治癒をはかります。



### $\phi$ 3.2/3.4 インプラント用

単位:mm

H	商品名	商品コード
2.0	FBL-HEAL AB W-2.0-NP	BCD011210
3.0	FBL-HEAL AB W-3.0-NP	BCD011211
4.0	FBL-HEAL AB W-4.0-NP	BCD011212
5.0	FBL-HEAL AB W-5.0-NP	BCD011213
6.0	FBL-HEAL AB W-6.0-NP	BCD011214



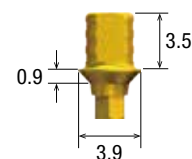
## カスタムヒーリングアバットメント

レジンで築盛して最終クラウンのエマージェンスプロファイルを予想した歯槽粘膜形態に整えます。

### $\phi$ 3.2/3.4 インプラント用

単位:mm

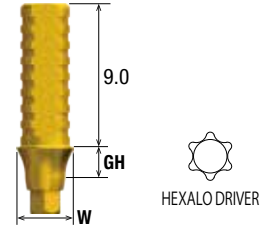
商品名	商品コード
FBL-CUS HEAL AB-NP	BCD011240



(アバットメントスクリュー1本入)

## テンポラリーアバットメント ST

レジンを築盛してプロビジョナルクラウンを製作します。



### $\phi$ 3.2/3.4 インプラント用

単位:mm

W	GH	商品名	商品コード
3.9	0.9	FBL-TEMP AB-1.0ST-NP	BCD011280
3.5	2.0	FBL-TEMP AB-2.0ST-NP	BCD011290
	3.0	FBL-TEMP AB-3.0ST-NP	BCD011291
	4.0	FBL-TEMP AB-4.0ST-NP	BCD011292
	5.0	FBL-TEMP AB-5.0ST-NP	BCD011293

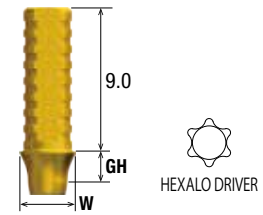


(アバットメントスクリュー1本入)

(単冠用)

## テンポラリーアバットメント R

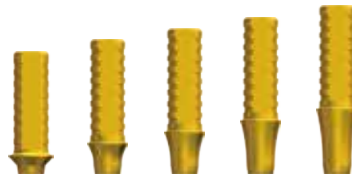
レジンを築盛してプロビジョナルクラウンを製作します。



### $\phi$ 3.2/3.4 インプラント用

単位:mm

W	GH	商品名	商品コード
3.9	0.9	FBL-TEMP AB-1.0R-NP	BCD011304
3.5	2.0	FBL-TEMP AB-2.0R-NP	BCD011305
	3.0	FBL-TEMP AB-3.0R-NP	BCD011306
	4.0	FBL-TEMP AB-4.0R-NP	BCD011307
	5.0	FBL-TEMP AB-5.0R-NP	BCD011308



(アバットメントスクリュー1本入)

(連結冠用)

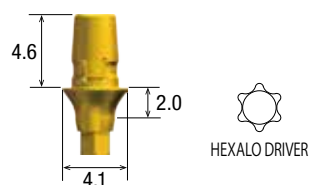
## アバットメント、上部構造、印象パーツ(インプラントレベル)

## チタンベースアバットメント ST

CAD/CAMと連携し、ジルコニアアバットメントを製作します。

$\phi$ 3.2/3.4 インプラント用		単位:mm
商品名	商品コード	
FBL-TI BASE AB-ST-NP	BCD011380	

(アバットメントスクリー1本入)

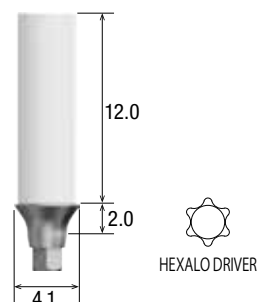


## キャストオンアバットメント ST

自由度が高くカスタムアバットメントやスクリー固定式上部構造を高精度に製作できる適応範囲の広いアバットメントです。

$\phi$ 3.2/3.4 インプラント用		単位:mm
商品名	商品コード	
FBL-CAST ON AB-ST-NP	BCD011386	

(アバットメントスクリー1本入)

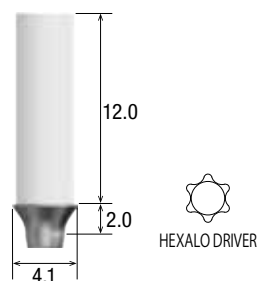


## キャストオンアバットメント R

自由度が高くカスタムアバットメントやスクリー固定式上部構造を高精度に製作できる適応範囲の広いアバットメントです。

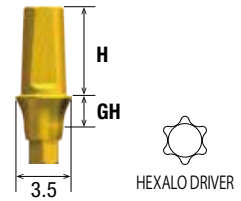
$\phi$ 3.2/3.4 インプラント用		単位:mm
商品名	商品コード	
FBL-CAST ON AB-R-NP	BCD011389	

(アバットメントスクリー1本入)



## ポストアバットメント

インプラント体に装着して補綴物を直接セメント合着します。



### $\phi$ 3.2/3.4 インプラント用

単位:mm

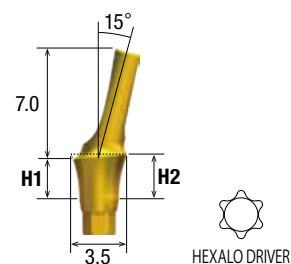
GH	H	商品名	商品コード
1.0	4.1	FBL-POST AB-1.0S-NP	BCD011000
2.0		FBL-POST AB-2.0S-NP	BCD011001
3.0		FBL-POST AB-3.0S-NP	BCD011002
4.0		FBL-POST AB-4.0S-NP	BCD011003
5.0		FBL-POST AB-5.0S-NP	BCD011004
1.0	5.6	FBL-POST AB-1.0M-NP	BCD011005
2.0		FBL-POST AB-2.0M-NP	BCD011006
3.0		FBL-POST AB-3.0M-NP	BCD011007
4.0		FBL-POST AB-4.0M-NP	BCD011008
5.0		FBL-POST AB-5.0M-NP	BCD011009

(アバットメントスクリュー1本入)

## アバットメント、上部構造、印象パーツ(インプラントレベル)

## アングルアバットメント

インプラント体に装着して補綴物を直接セメント合着します。  
各症例に応じて切削加工し、固有の形態を付与することができます。  
ポスト部の傾斜はインプラント体HEXの角に位置します。

 $\phi$ 3.2/3.4 インプラント用

単位:mm

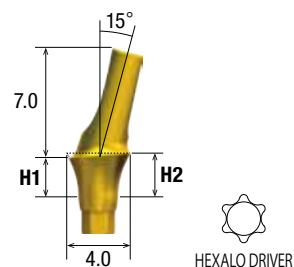
H1	H2	商品名	商品コード
1.6	1.9	FBL-ANGLE AB-1.9-NP	BCD011100
2.6	2.9	FBL-ANGLE AB-2.9-NP	BCD011101
3.6	3.9	FBL-ANGLE AB-3.9-NP	BCD011102
4.6	4.9	FBL-ANGLE AB-4.9-NP	BCD011103



(アバットメントスクリュー1本入)

## アングルアバットメント ワイド

インプラント体に装着して補綴物を直接セメント合着します。  
各症例に応じて切削加工し、固有の形態を付与することができます。  
ポスト部の傾斜はインプラント体HEXの角に位置します。

 $\phi$ 3.2/3.4 インプラント用

単位:mm

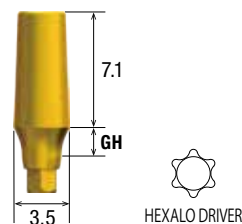
H1	H2	商品名	商品コード
1.6	1.9	FBL-ANGLEAB W-1.9-NP	BCD011112
2.6	2.9	FBL-ANGLEAB W-2.9-NP	BCD011113
3.6	3.9	FBL-ANGLEAB W-3.9-NP	BCD011114
4.6	4.9	FBL-ANGLEAB W-4.9-NP	BCD011115



(アバットメントスクリュー1本入)

## プレパブルアバットメント

インプラント体に装着して補綴物を直接セメント合着します。  
各症例に応じて切削加工し、固有の形態を付与することができます。



### $\phi$ 3.2/3.4 インプラント用

単位:mm

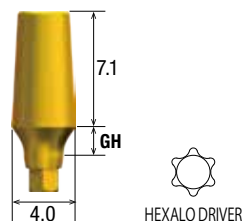
GH	商品名	商品コード
1.0	FBL-PREP AB-1.0-NP	BCD011250
2.0	FBL-PREP AB-2.0-NP	BCD011251
3.0	FBL-PREP AB-3.0-NP	BCD011252
4.0	FBL-PREP AB-4.0-NP	BCD011253
5.0	FBL-PREP AB-5.0-NP	BCD011254



(アバットメントスクルー1本入)

## プレパブルアバットメント ワイド

インプラント体に装着して補綴物を直接セメント合着します。  
各症例に応じて切削加工し、固有の形態を付与することができます。



### $\phi$ 3.2/3.4 インプラント用

単位:mm

GH	商品名	商品コード
1.0	FBL-PREP AB W-1.0-NP	BCD011265
2.0	FBL-PREP AB W-2.0-NP	BCD011266
3.0	FBL-PREP AB W-3.0-NP	BCD011267
4.0	FBL-PREP AB W-4.0-NP	BCD011268
5.0	FBL-PREP AB W-5.0-NP	BCD011269



(アバットメントスクルー1本入)



## アバットメント、上部構造、印象パーツ(インプラントレベル)

## アバットメントスクリュー

FINESIA BL用上部構造パーツ用のスクリューです。

(スプリントアバットメントを除く)

 $\phi$ 3.2/3.4 インプラント用

単位:mm

商品名	商品コード
FBL-AB SCR-NP-2L	BCD011130



## トランスファーコーピング ST

間接印象採得用パーツ(オープントレー用)

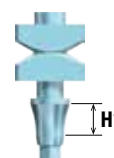
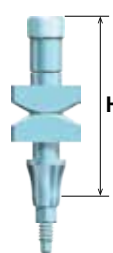
 $\phi$ 3.2/3.4 インプラント用

単位:mm

H	H1	商品名	商品コード	
16.0(SS)	21.0(SL)	3.0(S)	FBL-T COP-NP-ST-S	BCD011460
22.0(LS)	27.0(LL)	5.0(L)	FBL-T COP-NP-ST-L	BCD011462

(トランスファーコーピング用スクリュー S, L 各1本入)

(単冠用)



## トランスファーコーピング R

間接印象採得用パーツ(オープントレー用)

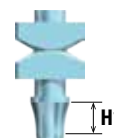
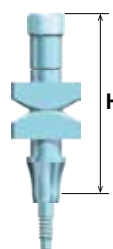
 $\phi$ 3.2/3.4 インプラント用

単位:mm

H	H1	商品名	商品コード	
16.0(SS)	21.0(SL)	3.0(S)	FBL-T COP-NP-R-S	BCD011461
22.0(LS)	27.0(LL)	5.0(L)	FBL-T COP-NP-R-L	BCD011463

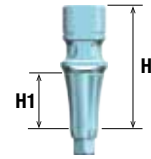
(トランスファーコーピング用スクリュー S, L 各1本入)

(連結冠用)



## インプレッションポスト

間接印象採得用パーツ(クローズドトレー用)



### $\phi$ 3.2/3.4 インプラント用

単位:mm

H	H1	商品名	商品コード
11.1	5.0(S)	FBL-IMP POST-NP-S	BCD011500
14.1	5.0(L)	FBL-IMP POST-NP-L	BCD011501



(インプレッションポスト用スクリュー1本入)

(インプレッションキャップ(別売)を組合わせてご使用ください)

## インプレッションキャップ

(インプレッションポスト用印象キャップ)

### $\phi$ 3.2/3.4 インプラント用

商品名	商品コード
F-IMPRESSION CAP	BCD011535



(単回使用)

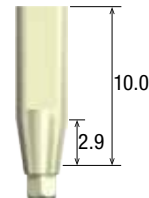
## スキャンボディ NP

デジタル印象採得用パーツ

### $\phi$ 3.2/3.4 インプラント用

単位:mm

商品名	商品コード
FBL-SCANBODY-NP	BCD011450



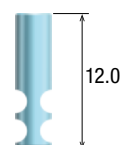
(アバットメントスクリュー別売)

# 技工部品

## アナログ NP

補綴物を製作するため作業模型でダミーとして使用します。

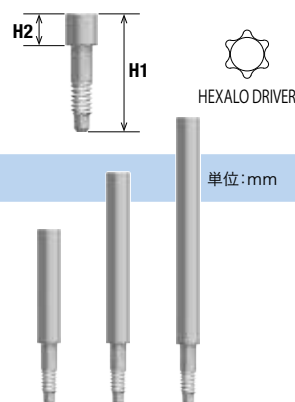
$\phi$ 3.2/3.4 インプラント用		単位:mm
商品名	商品コード	
FBL-ANALOG-NP-L	BCD011403	



## ラボスクリュー NP

補綴物をアナログ模型上で製作する際に使用する  
技工作業用のスクリューです。

$\phi$ 3.2/3.4 インプラント用				単位:mm
H1	H2	商品名	商品コード	
7.4	2.0	FBL-LABSCREW-NP-2.0L	BCD011420	
15.4	10.0	FBL-LABSCREW-NP-10L	BCD011421	
20.4	15.0	FBL-LABSCREW-NP-15L	BCD011422	
25.4	20.0	FBL-LABSCREW-NP-20L	BCD011423	



## デジタルアナログ NP

補綴物を製作するために、3Dプリンターで製作された  
技工作業模型でダミーとして使用します。

$\phi$ 3.2/3.4 インプラント用		単位:mm
商品名	商品コード	
FBL-DIGI ANALOG-NP	BCD011823	



製造販売元 株式会社 松風



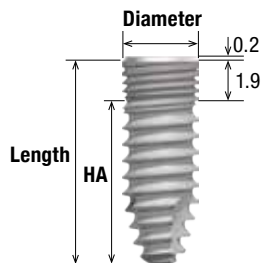
Bone Level

RP

Regular Platform

$\phi$ 3.7  $\phi$ 4.2

# インプラント



## BL HA TP RP

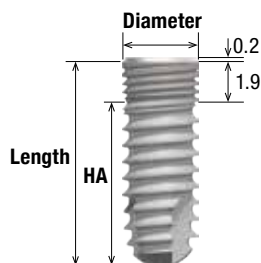
Tapered type

Diameter $\phi 3.7$ 単位:mm			
Length	HA	商品名	商品コード
8.0	6.0	FBL-HA-37-8TP-RP	BCD010116
10.0	8.0	FBL-HA-37-10TP-RP	BCD010117
12.0	10.0	FBL-HA-37-12TP-RP	BCD010118
14.0	12.0	FBL-HA-37-14TP-RP	BCD010119
16.0	14.0	FBL-HA-37-16TP-RP	BCD010120*

Diameter $\phi 4.2$ 単位:mm			
Length	HA	商品名	商品コード
8.0	6.0	FBL-HA-42-8TP-RP	BCD010122
10.0	8.0	FBL-HA-42-10TP-RP	BCD010123
12.0	10.0	FBL-HA-42-12TP-RP	BCD010124
14.0	12.0	FBL-HA-42-14TP-RP	BCD010125
16.0	14.0	FBL-HA-42-16TP-RP	BCD010126*

Diameter = (直径) Length = (骨内長)  
(カバースクリュー1個同梱)

※受注生産品



## BL HA ST RP

Straight type

Diameter $\phi 3.7$ 単位:mm			
Length	HA	商品名	商品コード
6.0	4.0	FBL-HA-37-6ST-RP	BCD010085
8.0	6.0	FBL-HA-37-8ST-RP	BCD010086
10.0	8.0	FBL-HA-37-10ST-RP	BCD010087
12.0	10.0	FBL-HA-37-12ST-RP	BCD010088
14.0	12.0	FBL-HA-37-14ST-RP	BCD010089
16.0	14.0	FBL-HA-37-16ST-RP	BCD010090*

Diameter $\phi 4.2$ 単位:mm			
Length	HA	商品名	商品コード
6.0	4.0	FBL-HA-42-6ST-RP	BCD010091
8.0	6.0	FBL-HA-42-8ST-RP	BCD010092
10.0	8.0	FBL-HA-42-10ST-RP	BCD010093
12.0	10.0	FBL-HA-42-12ST-RP	BCD010094
14.0	12.0	FBL-HA-42-14ST-RP	BCD010095
16.0	14.0	FBL-HA-42-16ST-RP	BCD010096*

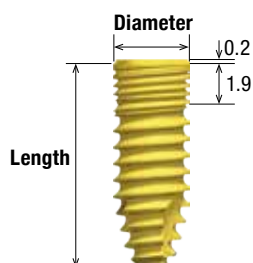
Diameter = (直径) Length = (骨内長)  
(カバースクリュー1個同梱)

※受注生産品



表面処理 HA  
Hydroxyapatite (ハイドロキシアパタイト)

※受注生産品の納期は各営業担当にご確認ください。



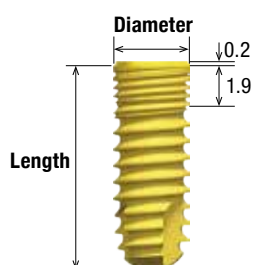
## BL AO TP RP

Tapered type

Diameter $\phi$ 3.7 単位:mm		
Length	商品名	商品コード
8.0	FBL-AO-37-8TP-RP	BCD010051
10.0	FBL-AO-37-10TP-RP	BCD010052
12.0	FBL-AO-37-12TP-RP	BCD010053
14.0	FBL-AO-37-14TP-RP	BCD010054
16.0	FBL-AO-37-16TP-RP	BCD010055 *

Diameter $\phi$ 4.2 単位:mm		
Length	商品名	商品コード
8.0	FBL-AO-42-8TP-RP	BCD010057
10.0	FBL-AO-42-10TP-RP	BCD010058
12.0	FBL-AO-42-12TP-RP	BCD010059
14.0	FBL-AO-42-14TP-RP	BCD010060
16.0	FBL-AO-42-16TP-RP	BCD010061 *

Diameter = (直径) Length = (骨内長) ※受注生産品  
(カバースクリュー1個同梱)



## BL AO ST RP

Straight type

Diameter $\phi$ 3.7 単位:mm		
Length	商品名	商品コード
6.0	FBL-AO-37-6ST-RP	BCD010010
8.0	FBL-AO-37-8ST-RP	BCD010011
10.0	FBL-AO-37-10ST-RP	BCD010012
12.0	FBL-AO-37-12ST-RP	BCD010013
14.0	FBL-AO-37-14ST-RP	BCD010014
16.0	FBL-AO-37-16ST-RP	BCD010015 *

Diameter $\phi$ 4.2 単位:mm		
Length	商品名	商品コード
6.0	FBL-AO-42-6ST-RP	BCD010016
8.0	FBL-AO-42-8ST-RP	BCD010017
10.0	FBL-AO-42-10ST-RP	BCD010018
12.0	FBL-AO-42-12ST-RP	BCD010019
14.0	FBL-AO-42-14ST-RP	BCD010020
16.0	FBL-AO-42-16ST-RP	BCD010021 *

Diameter = (直径) Length = (骨内長) ※受注生産品  
(カバースクリュー1個同梱)



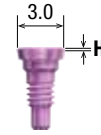
表面処理 AO  
Anode Oxidization(陽極酸化)

※受注生産品の納期は各営業担当にご確認ください。

# キャップ

## カバースクリュー

免荷期間中のインプラント体を封鎖して保護します。



### $\phi$ 3.7/4.2 インプラント用

単位:mm

H	商品名	商品コード
0.2	FBL-COVER SCR-S-RP	BCD011153
1.2	FBL-COVER SCR-M-RP	BCD011154
2.2	FBL-COVER SCR-L-RP	BCD011155

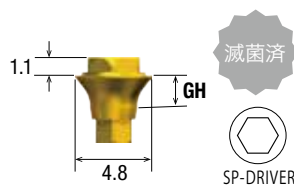




# アバットメント、上部構造、印象パーツ(アバットメントレベル)

## スプリントアバットメント ストレートタイプ

スクリュー固定式補綴物に対応する上部構造パーツです。



### $\phi$ 3.7/4.2 インプラント用

単位:mm

GH	商品名	商品コード
1.0	FBL-SP AB-ST-1.0-RP	BCD011600
2.0	FBL-SP AB-ST-2.0-RP	BCD011601
3.0	FBL-SP AB-ST-3.0-RP	BCD011602
4.0	FBL-SP AB-ST-4.0-RP	BCD011603
5.0	FBL-SP AB-ST-5.0-RP	BCD011604



(スプリントアバットメントスクリュー1本入)

## スプリントアバットメント スクリュー

スプリントアバットメント(ストレートタイプ)用のアバットメントスクリューです。



### $\phi$ 3.7/4.2 インプラント用

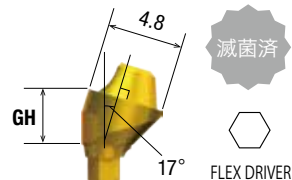
商品名	商品コード
FBL-SP AB SCR-1.0-RP	BCD011615
FBL-SP AB SCR-2.0-RP	BCD011616
FBL-SP AB SCR-3.0-RP	BCD011617
FBL-SP AB SCR-4.0-RP	BCD011618
FBL-SP AB SCR-5.0-RP	BCD011619



(スプリントアバットメント ストレートタイプのGHに応じたスクリューをご選択ください)

## スプリントアバットメント 17°

スクリー固定式補綴物に対応する上部構造パーツです。  
アバットメントの傾斜部はインプラント体HEXの角に位置します。  
連結冠の場合に使用します。



### $\phi$ 3.7/4.2 インプラント用

単位:mm

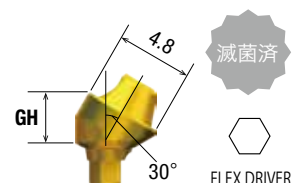
GH	商品名	商品コード
2.5	FBL-SP AB-A17-2.5-RP	BCD011630
3.5	FBL-SP AB-A17-3.5-RP	BCD011631
4.5	FBL-SP AB-A17-4.5-RP	BCD011632



(スプリントアバットメントアングルスクリー1本入)

## スプリントアバットメント 30°

スクリー固定式補綴物に対応する上部構造パーツです。  
アバットメントの傾斜部はインプラント体HEXの角に位置します。  
連結冠の場合に使用します。



### $\phi$ 3.7/4.2 インプラント用

単位:mm

GH	商品名	商品コード
3.5	FBL-SP AB-A30-3.5-RP	BCD011635
4.5	FBL-SP AB-A30-4.5-RP	BCD011636



(スプリントアバットメントアングルスクリー1本入)

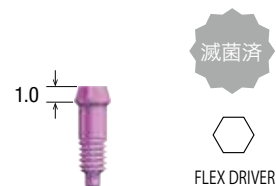
## スプリントアバットメント アングルスクリー

スプリントアバットメント (17°、30°) 用の  
アバットメントスクリーです。

### $\phi$ 3.7/4.2 インプラント用

単位:mm

商品名	商品コード
FBL-SP AB-AN SCR-RP	BCD011640



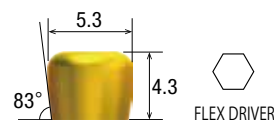
## アバットメント、上部構造、印象パーツ(アバットメントレベル)

## スプリントヒーリングキャップ

最終補綴物が製作されるまでの間、スプリントアバットメントに装着します。

$\phi 3.7/4.2$ インプラント用 単位:mm	
商品名	商品コード
FBL-SP HEAL CAP	BCD011655

(シリンダースクリュー1本入)



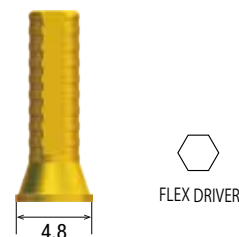
## テンポラリーシリンダー ST

スプリントアバットメントと組み合わせ、暫間補綴物を製作します。  
スプリントアバットメント17°と30°には使用できません。

$\phi 3.7/4.2$ インプラント用 単位:mm	
商品名	商品コード
FBL-T CYLINDER-ST	BCD011650

(シリンダースクリュー1本入)

(単冠用)



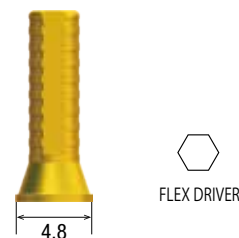
## テンポラリーシリンダー R

スプリントアバットメントと組み合わせ、暫間補綴物を製作します。

$\phi 3.7/4.2$ インプラント用 単位:mm	
商品名	商品コード
FBL-T CYLINDER-R	BCD011651

(シリンダースクリュー1本入)

(連結冠用)



## ゴールドシリンダー ST

スプリントアバットメントと組み合わせ、スクリー固定式の補綴物を製作します。  
スプリントアバットメント17°と30°には使用できません。

**$\phi$ 3.7/4.2 インプラント用** 単位:mm

商品名	商品コード
FBL-G CYLINDER-ST	BCD011646

(シリンダースクリー1本入)

(単冠用)



FLEX DRIVER

## ゴールドシリンダー R

スプリントアバットメントと組み合わせ、スクリー固定式の補綴物を製作します。

**$\phi$ 3.7/4.2 インプラント用** 単位:mm

商品名	商品コード
FBL-G CYLINDER-R	BCD011647

(シリンダースクリー1本入)

(連結冠用)



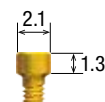
FLEX DRIVER

## シリンダースクリー

スプリントヒーリングキャップ、またはゴールドシリンダー、テンポラリーシリンダーで  
製作された補綴物をスプリントアバットメントに固定します。

**$\phi$ 3.7/4.2 インプラント用** 単位:mm

商品名	商品コード
FBL-CYLINDER SCR	BCD011645



FLEX DRIVER

## アバットメント、上部構造、印象パーツ(アバットメントレベル)

## スプリントアバットメント用トランスファーコーピング ST

間接印象採得用パーツ(オープントレー用)

スプリントアバットメント ストレートタイプに使用します。

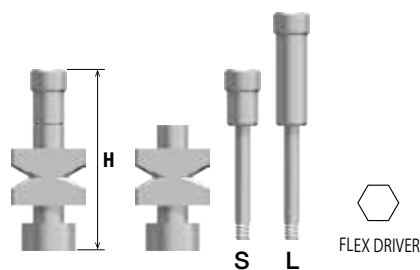
\*印象不可

スプリントアバットメント 17°  
スプリントアバットメント 30° $\phi 3.7/4.2$  インプラント用

単位:mm

H	H	商品名	商品コード
16.0(SS)	21.0(SL)	FBL-SP T COP-ST-S	BCD011520
20.0(LS)	25.0(LL)	FBL-SP T COP-ST-L	BCD011522

(単冠用)



(スプリントアバットメント用トランスファーコーピング用スクリュー S, L 各1本入)

## スプリントアバットメント用トランスファーコーピング R

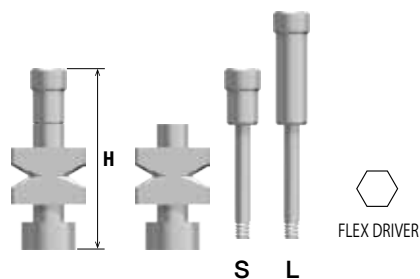
間接印象採得用パーツ(オープントレー用)

 $\phi 3.7/4.2$  インプラント用

単位:mm

H	H	商品名	商品コード
16.0(SS)	21.0(SL)	FBL-SP T COP-R-S	BCD011521
20.0(LS)	25.0(LL)	FBL-SP T COP-R-L	BCD011523

(連結冠用)



(スプリントアバットメント用トランスファーコーピング用スクリュー S, L 各1本入)

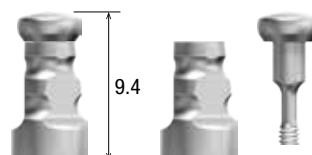
## スプリントアバットメント用インプレッションポスト ST

間接印象採得用パーツ(クローズドトレイ用)  
スプリントアバットメント17°と30°には使用できません。

$\phi$ 3.7/4.2 インプラント用		単位:mm
商品名	商品コード	
FBL-SP IMP POST-ST	BCD011530	

(単冠用)

(スプリントアバットメント用インプレッションポスト用スクリュー1本入)  
(インプレッションドライバーを使用)



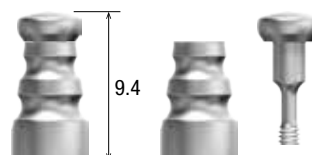
## スプリントアバットメント用インプレッションポスト R

間接印象採得用パーツ(クローズドトレイ用)

$\phi$ 3.7/4.2 インプラント用		単位:mm
商品名	商品コード	
FBL-SP IMP POST-R	BCD011531	

(連結冠用)

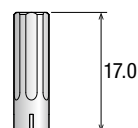
(スプリントアバットメント用インプレッションポスト用スクリュー1本入)  
(インプレッションドライバーを使用)



## インプレッションドライバー

インプレッションポスト用スクリューの締め込み/除去に使用します。

$\phi$ 3.7/4.2 インプラント用		単位:mm
商品名	商品コード	
F-IMPRESSION DRIVER	BCD111315	



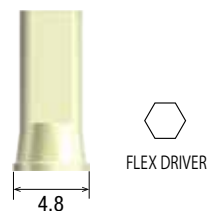
## アバットメント、上部構造、印象パーツ(アバットメントレベル)

## スプリントアバットメント用スキャンボディ

デジタル印象採得用パーツ(スプリントアバットメント ストレートタイプ用)

$\phi$ 3.7/4.2 インプラント用 単位:mm	
商品名	商品コード
FBL-SP SCANBODY	BCD011455

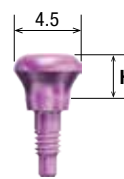
(シリンダースクリュー別売)



# アバットメント、上部構造、印象パーツ(インプラントレベル)

## ヒーリングアバットメント

歯槽粘膜の治癒をはかります。



### $\phi$ 3.7/4.2 インプラント用

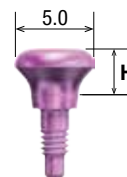
単位:mm

H	商品名	商品コード
2.0	FBL-HEAL AB-2.0-RP	BCD011190
3.0	FBL-HEAL AB-3.0-RP	BCD011191
4.0	FBL-HEAL AB-4.0-RP	BCD011192
5.0	FBL-HEAL AB-5.0-RP	BCD011193
6.0	FBL-HEAL AB-6.0-RP	BCD011194



## ヒーリングアバットメント ワイド

歯槽粘膜の治癒をはかります。



### $\phi$ 3.7/4.2 インプラント用

単位:mm

H	商品名	商品コード
2.0	FBL-HEAL AB W-2.0-RP	BCD011220
3.0	FBL-HEAL AB W-3.0-RP	BCD011221
4.0	FBL-HEAL AB W-4.0-RP	BCD011222
5.0	FBL-HEAL AB W-5.0-RP	BCD011223
6.0	FBL-HEAL AB W-6.0-RP	BCD011224



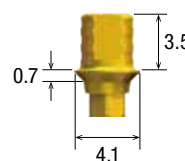
## カスタムヒーリングアバットメント

レジンで築盛して最終クラウンのエマーゲンプロファイルを予想した歯槽粘膜形態に整えます。

### $\phi$ 3.7/4.2 インプラント用

単位:mm

商品名	商品コード
FBL-CUS HEAL AB-RP	BCD011241

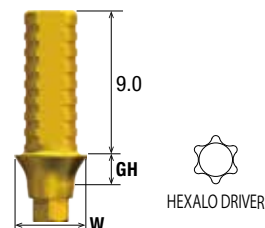


(アバットメントスクリュー1本入)



## テンポラリーアバットメント ST

レジンを築盛してプロビジョナルクラウンを製作します。



$\phi 3.7/4.2$  インプラント用

単位: mm

W	GH	商品名	商品コード
4.1	0.7	FBL-TEMP AB-1.0ST-RP	BCD011294
4.5	2.0	FBL-TEMP AB-2.0ST-RP	BCD011295
	3.0	FBL-TEMP AB-3.0ST-RP	BCD011296
	4.0	FBL-TEMP AB-4.0ST-RP	BCD011297
	5.0	FBL-TEMP AB-5.0ST-RP	BCD011298

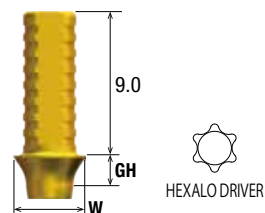


(アバットメントスクリュー1本入)

(単冠用)

## テンポラリーアバットメント R

レジンを築盛してプロビジョナルクラウンを製作します。



$\phi 3.7/4.2$  インプラント用

単位: mm

W	GH	商品名	商品コード
4.1	0.7	FBL-TEMP AB-1.0R-RP	BCD011309
4.5	2.0	FBL-TEMP AB-2.0R-RP	BCD011310
	3.0	FBL-TEMP AB-3.0R-RP	BCD011311
	4.0	FBL-TEMP AB-4.0R-RP	BCD011312
	5.0	FBL-TEMP AB-5.0R-RP	BCD011313



(アバットメントスクリュー1本入)

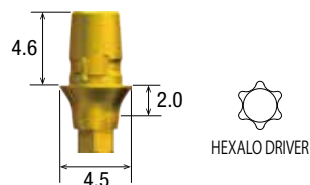
(連結冠用)

## チタンベースアバットメント ST

CAD/CAMと連携し、ジルコニアアバットメントを製作します。

$\phi 3.7/4.2$ インプラント用 単位:mm	
商品名	商品コード
FBL-TI BASE AB-ST-RP	BCD011381

(アバットメントスクリュー1本入)

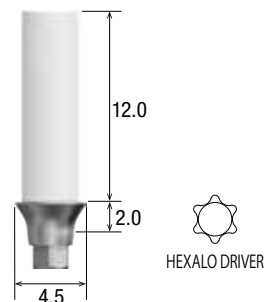


## キャストオンアバットメント ST

自由度が高くカスタムアバットメントやスクリュー固定式上部構造を高精度に製作できる適応範囲の広いアバットメントです。

$\phi 3.7/4.2$ インプラント用 単位:mm	
商品名	商品コード
FBL-CAST ON AB-ST-RP	BCD011387

(アバットメントスクリュー1本入)

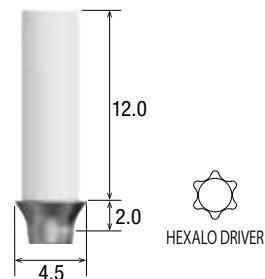


## キャストオンアバットメント R

自由度が高くカスタムアバットメントやスクリュー固定式上部構造を高精度に製作できる適応範囲の広いアバットメントです。

$\phi 3.7/4.2$ インプラント用 単位:mm	
商品名	商品コード
FBL-CAST ON AB-R-RP	BCD011390

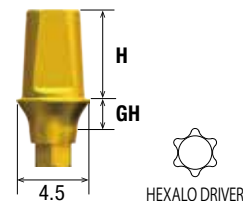
(アバットメントスクリュー1本入)



アバットメント、上部構造、印象パーツ(インプラントレベル)

### ポストアバットメント

インプラント体に装着して補綴物を直接セメント合着します。



**$\phi$ 3.7/4.2 インプラント用**

単位: mm

GH	H	商品名	商品コード
1.0		FBL-POST AB-1.0S-RP	BCD011015
2.0		FBL-POST AB-2.0S-RP	BCD011016
3.0	4.1	FBL-POST AB-3.0S-RP	BCD011017
4.0		FBL-POST AB-4.0S-RP	BCD011018
5.0		FBL-POST AB-5.0S-RP	BCD011019



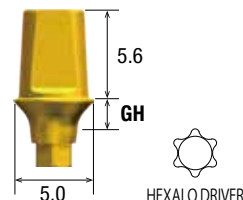
1.0		FBL-POST AB-1.0M-RP	BCD011020
2.0		FBL-POST AB-2.0M-RP	BCD011021
3.0	5.6	FBL-POST AB-3.0M-RP	BCD011022
4.0		FBL-POST AB-4.0M-RP	BCD011023
5.0		FBL-POST AB-5.0M-RP	BCD011024



(アバットメントスクリュー1本入)

### ポストアバットメント ワイド

インプラント体に装着して補綴物を直接セメント合着します。



**$\phi$ 3.7/4.2 インプラント用**

単位: mm

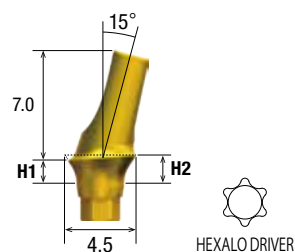
GH	商品名	商品コード
1.0	FBL-POSTAB W-1.0M-RP	BCD011065
2.0	FBL-POSTAB W-2.0M-RP	BCD011066
3.0	FBL-POSTAB W-3.0M-RP	BCD011067
4.0	FBL-POSTAB W-4.0M-RP	BCD011068
5.0	FBL-POSTAB W-5.0M-RP	BCD011069



(アバットメントスクリュー1本入)

## アングルアバットメント

インプラント体に装着して補綴物を直接セメント合着します。  
各症例に応じて切削加工し、固有の形態を付与することができます。  
ポスト部の傾斜はインプラント体HEXの角に位置します。



### $\phi 3.7/4.2$ インプラント用

単位:mm

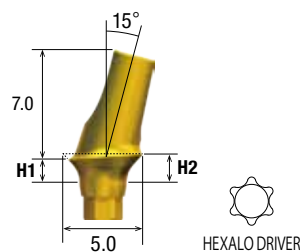
H1	H2	商品名	商品コード
1.6	1.9	FBL-ANGLE AB-1.9-RP	BCD011104
2.6	2.9	FBL-ANGLE AB-2.9-RP	BCD011105
3.6	3.9	FBL-ANGLE AB-3.9-RP	BCD011106
4.6	4.9	FBL-ANGLE AB-4.9-RP	BCD011107



(アバットメントスクリュー1本入)

## アングルアバットメント ワイド

インプラント体に装着して補綴物を直接セメント合着します。  
各症例に応じて切削加工し、固有の形態を付与することができます。  
ポスト部の傾斜はインプラント体HEXの角に位置します。



### $\phi 3.7/4.2$ インプラント用

単位:mm

H1	H2	商品名	商品コード
1.6	1.9	FBL-ANGLEAB W-1.9-RP	BCD011116
2.6	2.9	FBL-ANGLEAB W-2.9-RP	BCD011117
3.6	3.9	FBL-ANGLEAB W-3.9-RP	BCD011118
4.6	4.9	FBL-ANGLEAB W-4.9-RP	BCD011119

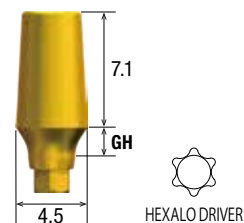


(アバットメントスクリュー1本入)

## アバットメント、上部構造、印象パーツ(インプラントレベル)

## プレパブルアバットメント

インプラント体に装着して補綴物を直接セメント合着します。  
各症例に応じて切削加工し、固有の形態を付与することができます。

 $\phi$ 3.7/4.2 インプラント用

単位:mm

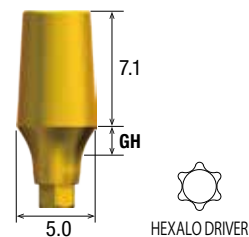
GH	商品名	商品コード
1.0	FBL-PREP AB-1.0-RP	BCD011255
2.0	FBL-PREP AB-2.0-RP	BCD011256
3.0	FBL-PREP AB-3.0-RP	BCD011257
4.0	FBL-PREP AB-4.0-RP	BCD011258
5.0	FBL-PREP AB-5.0-RP	BCD011259



(アバットメントスクリュー1本入)

## プレパブルアバットメント ワイド

インプラント体に装着して補綴物を直接セメント合着します。  
各症例に応じて切削加工し、固有の形態を付与することができます。

 $\phi$ 3.7/4.2 インプラント用

単位:mm

GH	商品名	商品コード
1.0	FBL-PREP AB W-1.0-RP	BCD011270
2.0	FBL-PREP AB W-2.0-RP	BCD011271
3.0	FBL-PREP AB W-3.0-RP	BCD011272
4.0	FBL-PREP AB W-4.0-RP	BCD011273
5.0	FBL-PREP AB W-5.0-RP	BCD011274

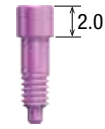


(アバットメントスクリュー1本入)

## アバットメントスクリュー

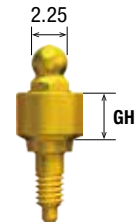
FINESIA BL用上部構造パーツ用のスクリューです。  
(スプリントアバットメントを除く)

$\phi$ 3.7/4.2 インプラント用 単位:mm	
商品名	商品コード
FBL-AB SCR-RP-2L	BCD011134



## ボールアバットメント

インプラント体に装着して、ボールアタッチメント式  
オーバードンチャーを製作します。  
フィメールは弊社指定のダルボプラス (P37) をご使用ください。



$\phi$ 3.7/4.2 インプラント用 単位:mm		
GH	商品名	商品コード
1.0	FBL-BALL AB-1.0-RP	BCD011350
3.0	FBL-BALL AB-3.0-RP	BCD011352
5.0	FBL-BALL AB-5.0-RP	BCD011354



## アバットメント、上部構造、印象パーツ(インプラントレベル)

NP

RP

WP

インスツルメント

FINESIA BL

## トランスファーコーピング ST

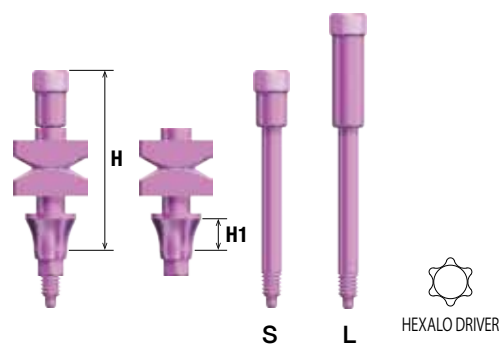
間接印象採得用パーツ(オープントレー用)

 $\phi$ 3.7/4.2 インプラント用 単位:mm

H	H1	商品名	商品コード	
16.0(SS)	21.0(SL)	3.0(S)	FBL-T COP-RP-ST-S	BCD011464
22.0(LS)	27.0(LL)	5.0(L)	FBL-T COP-RP-ST-L	BCD011466

(トランスファーコーピング用スクリュー S, L 各1本入)

(単冠用)



## トランスファーコーピング R

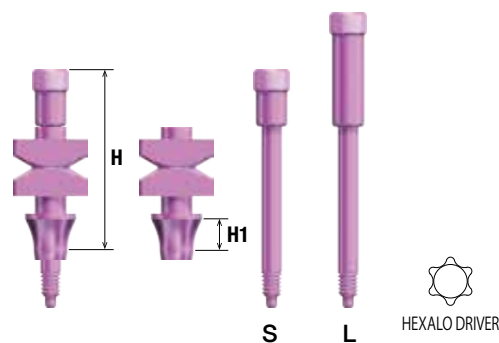
間接印象採得用パーツ(オープントレー用)

 $\phi$ 3.7/4.2 インプラント用 単位:mm

H	H1	商品名	商品コード	
16.0(SS)	21.0(SL)	3.0(S)	FBL-T COP-RP-R-S	BCD011465
22.0(LS)	27.0(LL)	5.0(L)	FBL-T COP-RP-R-L	BCD011467

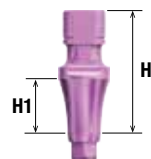
(トランスファーコーピング用スクリュー S, L 各1本入)

(連結冠用)



## インプレッションポスト

間接印象採得用パーツ(クローズドトレー用)



$\phi$  3.7/4.2 インプラント用

単位: mm

H	H1	商品名	商品コード
11.1	5.0(S)	FBL-IMP POST-RP-S	BCD011502
14.1	5.0(L)	FBL-IMP POST-RP-L	BCD011503



(インプレッションポスト用スクリュー1本入)

(インプレッションキャップ(別売)を組合わせてご使用ください)

## インプレッションキャップ

(インプレッションポスト用印象キャップ)

$\phi$  3.7/4.2 インプラント用

商品名	商品コード
F-IMPRESSION CAP	BCD011535



(4個入)

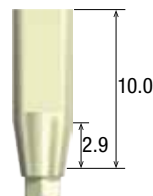
(単回使用)

## スキャンボディ RP

デジタル印象採得用パーツ

$\phi$  3.7/4.2 インプラント用 単位: mm

商品名	商品コード
FBL-SCANBODY-RP	BCD011451



(アバットメントスクリュー別売)

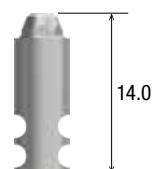


# 技工部品

## スプリントアバットメント用アナログ

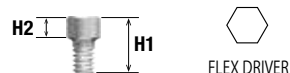
補綴物を製作するため作業模型でダミーとして使用します。

$\phi$ 3.7/4.2 インプラント用 単位:mm	
商品名	商品コード
FBL-SP ANALOG-L	BCD011411

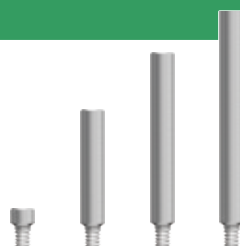


## スプリントアバットメント用ラボスクリュー

補綴物をアナログ模型上で製作する際に使用する  
技工作業用のスクリューです。



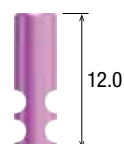
$\phi$ 3.7/4.2 インプラント用 単位:mm			
H1	H2	商品名	商品コード
3.3	1.3	FBL-SP LABSCREW-1.3L	BCD011440
12.0	10.0	FBL-SP LABSCREW-10L	BCD011441
17.0	15.0	FBL-SP LABSCREW-15L	BCD011442
22.0	20.0	FBL-SP LABSCREW-20L	BCD011443



## アナログ RP

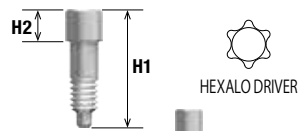
補綴物を製作するため作業模型でダミーとして使用します。

$\phi$ 3.7/4.2 インプラント用 単位:mm	
商品名	商品コード
FBL-ANALOG-RP-L	BCD011404



## ラボスクリュー RP

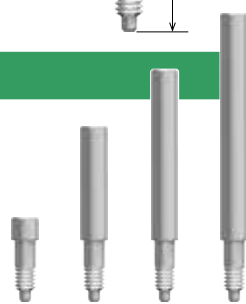
補綴物をアナログ模型上で製作する際に使用する  
技工作業用のスクリューです。



### $\phi$ 3.7/4.2 インプラント用

単位:mm

H1	H2	商品名	商品コード
7.4	2.0	FBL-LABSCREW-RP-2.0L	BCD011424
15.4	10.0	FBL-LABSCREW-RP-10L	BCD011425
20.4	15.0	FBL-LABSCREW-RP-15L	BCD011426
25.4	20.0	FBL-LABSCREW-RP-20L	BCD011427



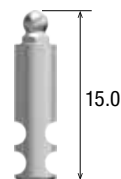
## ボールアバットメントアナログ

補綴物を製作するため作業模型でダミーとして使用します。

### $\phi$ 3.7/4.2 インプラント用

単位:mm

商品名	商品コード
F-BALL AB ANALOG	BCD011415



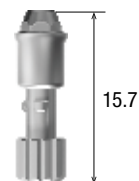
## スプリントアバットメント用デジタルアナログ

補綴物を製作するために、3Dプリンターで製作された  
技工作業模型でダミーとして使用します。

### $\phi$ 3.7/4.2 インプラント用

単位:mm

商品名	商品コード
FBL DIGI ANALOG-SP	BCD011826

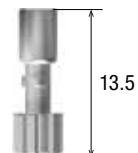


製造販売元 株式会社 松風

## デジタルアナログRP

補綴物を製作するために、3Dプリンターで製作された  
技工作業模型でダミーとして使用します。













$\phi 3.7/4.2$ インプラント用 単位:mm	
商品名	商品コード
FBL DIGI ANALOG-RP	BCD011824



製造販売元 株式会社 松風

## ダルボ関連パーツ

$\phi$ 3.7/4.2 (RP) ・  $\phi$ 4.7/5.2 (WP) 共通

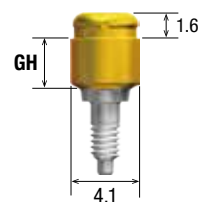
商品名	商品コード	
ダルボプラス フィメール DALBO-PL FEMALE	BCD015000	
ダルボプラス フィメールハウジング DALBO-PL FM HS	BCD015001	
ダルボプラス エリプティックフィメール DALBO-PL EL FEMALE	BCD015002	
ダルボプラス エリプティックフィメールハウジング DALBO-PL EL FM HS	BCD015003	
ラメラテンションインサート LAMELLAE INSERT E	BCD015004	
ラメラテンションインサートチューニングソフト LAMELLAE INSERT SF	BCD015005	
ラメラテンションインサートチューニング LAMELLAE INSERT TN	BCD015006	
ダルボディプリケーションエイド DUPLICATION AID	BCD015007	
スペーサーディスク SPACER DISC	BCD015008	
ヒーティングロッド HEATING ROD	BCDI11400	
スクリュードライバー/アクチベーター LM DRIVER/ACTIVATOR	BCDI11401	
フィメールゲージ FEMALE GAUGE	BCD015009	

製造販売元 大信貿易株式会社

# ロケーター関連

## FINESIA BL LOCATOR アバットメント

インプラント体に装着して、LOCATOR アタッチメント式のオーバーデンチャーを製作します。



$\phi 3.7/4.2$  インプラント用

単位: mm

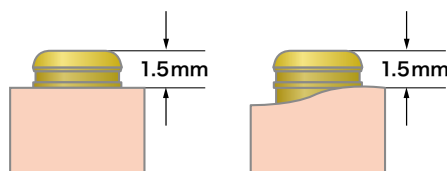
GH	商品名	商品コード
2.0	FBL-LOC AB-2.0-RP	BCD015051 <sup>※</sup>
3.0	FBL-LOC AB-3.0-RP	BCD015052
4.0	FBL-LOC AB-4.0-RP	BCD015053
5.0	FBL-LOC AB-5.0-RP	BCD015054
6.0	FBL-LOC AB-6.0-RP	BCD015055 <sup>※</sup>



※受注生産品

### LOCATOR アバットメントの選択

プローブ等で歯肉の厚みを計測し、アバットメントのカフ高さ(GH)を選択します。アバットメントの上部 1.5mmが歯肉縁上にできるようにアバットメントのカフ高さ(GH)を選択します。



## LOCATOR リプレースメントメールセット

### LOCATOR EXTリプレースメントメールセット

インプラント間角度が $10^{\circ}$ ~ $20^{\circ}$ の傾斜時に使用するリプレースメントメールが同梱されています。

**$\phi 3.7/4.2$  インプラント用**

商品名	商品コード
LOC EXT MALE SET 2P	BCD015101

(各2個入)



LOCATOR  
デンチャーキャップ



LOCATOR  
ブラックプロセッシング  
リプレースメントメール



LOCATOR  
ブロックアウトスペーサー



LOCATOR リプレースメントメール

### LOCATOR リプレースメントメールセット

インプラント間角度が $0^{\circ}$ ~ $10^{\circ}$ の傾斜時に使用するリプレースメントメールが同梱されています。

**$\phi 3.7/4.2$  インプラント用**

商品名	商品コード
LOC MALE SET 2P	BCD015103

(各2個入)



LOCATOR  
デンチャーキャップ



LOCATOR  
ブラックプロセッシング  
リプレースメントメール



LOCATOR  
ブロックアウトスペーサー



LOCATOR リプレースメントメール

## LOCATOR リプレースメントメール (単品)

LOCATOR デンチャーキャップと組み合わせ、義歯内に取り込みます。

LOCATOR リプレースメントメールは適応角度および維持力によって色分けされています。

### LOCATOR リプレースメントメールグレー

$\phi$ 3.7/4.2 インプラント用

維持力(目安): 0kg	商品名	商品コード
	LOC MALE GRAY 4P	BCD015121



(4個入)

### LOCATOR リプレースメントメールレッド

$\phi$ 3.7/4.2 インプラント用

維持力(目安): 0.45kg	商品名	商品コード
	LOC MALE RED 4P	BCD015123



(4個入)

### LOCATOR リプレースメントメールオレンジ

$\phi$ 3.7/4.2 インプラント用

維持力(目安): 0.91kg	商品名	商品コード
	LOC MALE ORANGE 4P	BCD015125



(4個入)

### LOCATOR リプレースメントメールグリーン

$\phi$ 3.7/4.2 インプラント用

維持力(目安): 1.82kg	商品名	商品コード
	LOC MALE GREEN 4P	BCD015127



(4個入)

## LOCATOR リプレースメントメールブルー

φ3.7/4.2 インプラント用

維持力(目安): 0.68kg	商品名	商品コード
	LOC MALE BLUE 4P	BCD015129



(4個入)

## LOCATOR リプレースメントメールピンク

φ3.7/4.2 インプラント用

維持力(目安): 1.36kg	商品名	商品コード
	LOC MALE PINK 4P	BCD015131



(4個入)

## LOCATOR リプレースメントメールクリア

φ3.7/4.2 インプラント用

維持力(目安): 2.27kg	商品名	商品コード
	LOC MALE CLEAR 4P	BCD015133



(4個入)



## LOCATOR ブラックプロセッシングリプレースメントメール

LOCATOR リプレースメントメール装着までの間 LOCATOR デンチャーキャップに装着し、LOCATOR デンチャーキャップの内部を保護します。

$\phi$ 3.7/4.2 インプラント用

商品名	商品コード
LOC BLK PR MALE 4P	BCD015107



(4個入)

## LOCATOR ブロックアウトスペーサー

LOCATOR アバットメントに装着し、義歯取り込み時に LOCATOR デンチャーキャップ内部にレジンが入るのを防ぎます。

$\phi$ 3.7/4.2 インプラント用

商品名	商品コード
LOC B0 SPACER 20P	BCD015108



(20個入)



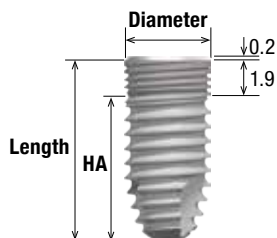
Bone Level

**WP**

Wide Platform

$\phi$ 4.7  $\phi$ 5.2

# インプラント



## BL HA TP WP

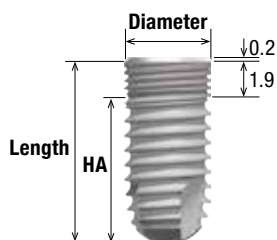
Tapered type

Diameter		$\phi 4.7$		単位:mm
Length	HA	商品名	商品コード	
8.0	6.0	FBL-HA-47-8TP-WP	BCD010128	
10.0	8.0	FBL-HA-47-10TP-WP	BCD010129	
12.0	10.0	FBL-HA-47-12TP-WP	BCD010130	
14.0	12.0	FBL-HA-47-14TP-WP	BCD010131	
16.0	14.0	FBL-HA-47-16TP-WP	BCD010132	※

Diameter		$\phi 5.2$		単位:mm
Length	HA	商品名	商品コード	
8.0	6.0	FBL-HA-52-8TP-WP	BCD010134	
10.0	8.0	FBL-HA-52-10TP-WP	BCD010135	
12.0	10.0	FBL-HA-52-12TP-WP	BCD010136	
14.0	12.0	FBL-HA-52-14TP-WP	BCD010137	※
16.0	14.0	FBL-HA-52-16TP-WP	BCD010138	※

Diameter = (直径) Length = (骨内長)  
(カバースクリュー1個同梱)

※受注生産品



## BL HA ST WP

Straight type

Diameter		$\phi 4.7$		単位:mm
Length	HA	商品名	商品コード	
6.0	4.0	FBL-HA-47-6ST-WP	BCD010097	
8.0	6.0	FBL-HA-47-8ST-WP	BCD010098	
10.0	8.0	FBL-HA-47-10ST-WP	BCD010099	
12.0	10.0	FBL-HA-47-12ST-WP	BCD010100	
14.0	12.0	FBL-HA-47-14ST-WP	BCD010101	
16.0	14.0	FBL-HA-47-16ST-WP	BCD010102	※

Diameter		$\phi 5.2$		単位:mm
Length	HA	商品名	商品コード	
6.0	4.0	FBL-HA-52-6ST-WP	BCD010103	
8.0	6.0	FBL-HA-52-8ST-WP	BCD010104	
10.0	8.0	FBL-HA-52-10ST-WP	BCD010105	
12.0	10.0	FBL-HA-52-12ST-WP	BCD010106	
14.0	12.0	FBL-HA-52-14ST-WP	BCD010107	※
16.0	14.0	FBL-HA-52-16ST-WP	BCD010108	※

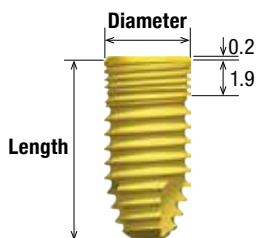
Diameter = (直径) Length = (骨内長)  
(カバースクリュー1個同梱)

※受注生産品



表面処理 HA  
Hydroxyapatite (ハイドロキシアパタイト)

※受注生産品の納期は各営業担当にご確認ください。



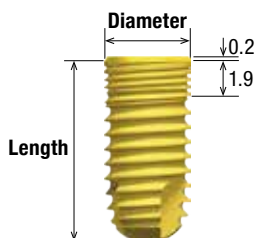
## BL AO TP WP

Tapered type

Diameter $\phi$ 4.7 単位:mm		
Length	商品名	商品コード
8.0	FBL-AO-47-8TP-WP	BCD010063
10.0	FBL-AO-47-10TP-WP	BCD010064
12.0	FBL-AO-47-12TP-WP	BCD010065
14.0	FBL-AO-47-14TP-WP	BCD010066
16.0	FBL-AO-47-16TP-WP	BCD010067 ※

Diameter $\phi$ 5.2 単位:mm		
Length	商品名	商品コード
8.0	FBL-AO-52-8TP-WP	BCD010069
10.0	FBL-AO-52-10TP-WP	BCD010070
12.0	FBL-AO-52-12TP-WP	BCD010071
14.0	FBL-AO-52-14TP-WP	BCD010072 ※
16.0	FBL-AO-52-16TP-WP	BCD010073 ※

Diameter = (直径) Length = (骨内長) ※受注生産品  
(カバースクリュー1個同梱)



## BL AO ST WP

Straight type

Diameter $\phi$ 4.7 単位:mm		
Length	商品名	商品コード
6.0	FBL-AO-47-6ST-WP	BCD010022
8.0	FBL-AO-47-8ST-WP	BCD010023
10.0	FBL-AO-47-10ST-WP	BCD010024
12.0	FBL-AO-47-12ST-WP	BCD010025
14.0	FBL-AO-47-14ST-WP	BCD010026
16.0	FBL-AO-47-16ST-WP	BCD010027 ※

Diameter $\phi$ 5.2 単位:mm		
Length	商品名	商品コード
6.0	FBL-AO-52-6ST-WP	BCD010028
8.0	FBL-AO-52-8ST-WP	BCD010029
10.0	FBL-AO-52-10ST-WP	BCD010030
12.0	FBL-AO-52-12ST-WP	BCD010031
14.0	FBL-AO-52-14ST-WP	BCD010032 ※
16.0	FBL-AO-52-16ST-WP	BCD010033 ※

Diameter = (直径) Length = (骨内長) ※受注生産品  
(カバースクリュー1個同梱)



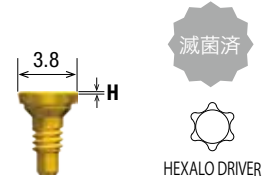
表面処理 AO  
Anode Oxidization(陽極酸化)

※受注生産品の納期は各営業担当にご確認ください。

# キャップ

## カバースクリュー

免荷期間中のインプラント体を封鎖して保護します。



### $\phi 4.7/5.2$ インプラント用

単位:mm

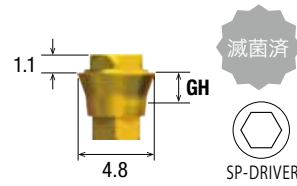
H	商品名	商品コード
0.2	FBL-COVER SCR-S-WP	BCD011156
1.2	FBL-COVER SCR-M-WP	BCD011157
2.2	FBL-COVER SCR-L-WP	BCD011158



# アバットメント、上部構造、印象パーツ(アバットメントレベル)

## スプリントアバットメント ストレートタイプ

スクリー固定式補綴物に対応する上部構造パーツです。



### φ4.7/5.2 インプラント用

単位:mm

GH	商品名	商品コード
1.0	FBL-SP AB-ST-1.0-WP	BCD011605
2.0	FBL-SP AB-ST-2.0-WP	BCD011606
3.0	FBL-SP AB-ST-3.0-WP	BCD011607
4.0	FBL-SP AB-ST-4.0-WP	BCD011608
5.0	FBL-SP AB-ST-5.0-WP	BCD011609



(スプリントアバットメントスクリー1本入)

## スプリントアバットメント スクリュー

スプリントアバットメント(ストレートタイプ)用のアバットメントスクリーです。



### φ4.7/5.2 インプラント用

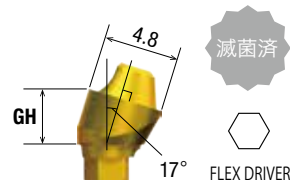
商品名	商品コード
FBL-SP AB SCR-1.0-WP	BCD011620
FBL-SP AB SCR-2.0-WP	BCD011621
FBL-SP AB SCR-3.0-WP	BCD011622
FBL-SP AB SCR-4.0-WP	BCD011623
FBL-SP AB SCR-5.0-WP	BCD011624



(スプリントアバットメント ストレートタイプのGHに応じたスクリーをご選択ください)

## スプリントアバットメント 17°

スクリー固定式補綴物に対応する上部構造パーツです。  
アバットメントの傾斜部はインプラント体HEXの角に位置します。  
連結冠の場合に使用します。



### φ4.7/5.2 インプラント用

単位:mm

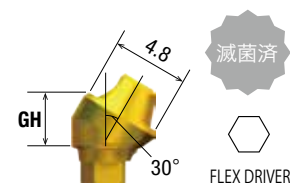
GH	商品名	商品コード
3.5	FBL-SP AB-A17-3.5-WP	BCD011633
4.5	FBL-SP AB-A17-4.5-WP	BCD011634



(スプリントアバットメントアングルスクリー1本入)

## スプリントアバットメント 30°

スクリー固定式補綴物に対応する上部構造パーツです。  
アバットメントの傾斜部はインプラント体HEXの角に位置します。  
連結冠の場合に使用します。



### φ4.7/5.2 インプラント用

単位:mm

GH	商品名	商品コード
3.5	FBL-SP AB-A30-3.5-WP	BCD011637
4.5	FBL-SP AB-A30-4.5-WP	BCD011638



(スプリントアバットメントアングルスクリー1本入)

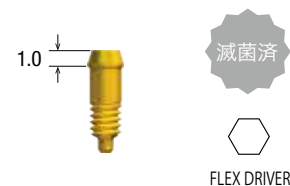
## スプリントアバットメント アングルスクリー

スプリントアバットメント(17°、30°)用の  
アバットメントスクリーです。

### φ4.7/5.2 インプラント用

単位:mm

商品名	商品コード
FBL-SP AB-AN SCR-WP	BCD011641





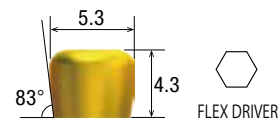
## アバットメント、上部構造、印象パーツ(アバットメントレベル)

## スプリントヒーリングキャップ

最終補綴物が製作されるまでの間、スプリントアバットメントに装着します。

$\phi$ 4.7/5.2 インプラント用		単位:mm
商品名	商品コード	
FBL-SP HEAL CAP	BCD011655	

(シリンダースクリュー1本入)



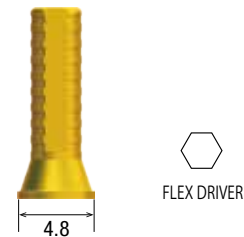
## テンポラリーシリンダー ST

スプリントアバットメントと組み合わせ、暫間補綴物を製作します。  
スプリントアバットメント17°と30°には使用できません。

$\phi$ 4.7/5.2 インプラント用		単位:mm
商品名	商品コード	
FBL-T CYLINDER-ST	BCD011650	

(シリンダースクリュー1本入)

(単冠用)



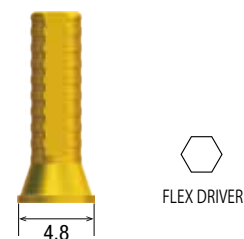
## テンポラリーシリンダー R

スプリントアバットメントと組み合わせ、暫間補綴物を製作します。

$\phi$ 4.7/5.2 インプラント用		単位:mm
商品名	商品コード	
FBL-T CYLINDER-R	BCD011651	

(シリンダースクリュー1本入)

(連結冠用)



## ゴールドシリンダー ST

スプリントアバットメントと組み合わせ、スクリー固定式の補綴物を製作します。  
スプリントアバットメント17°と30°には使用できません。

$\phi$ 4.7/5.2 インプラント用 単位:mm	
商品名	商品コード
FBL-G CYLINDER-ST	BCD011646
(シリンダースクリー1本入)	(単冠用)



## ゴールドシリンダー R

スプリントアバットメントと組み合わせ、スクリー固定式の補綴物を製作します。

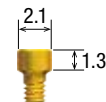
$\phi$ 4.7/5.2 インプラント用 単位:mm	
商品名	商品コード
FBL-G CYLINDER-R	BCD011647
(シリンダースクリー1本入)	(連結冠用)



## シリンダースクリー

スプリントヒーリングキャップ、またはゴールドシリンダー、テンポラリーシリンダーで  
製作された補綴物をスプリントアバットメントに固定します。

$\phi$ 4.7/5.2 インプラント用 単位:mm	
商品名	商品コード
FBL-CYLINDER SCR	BCD011645



## アバットメント、上部構造、印象パーツ(アバットメントレベル)

## スプリントアバットメント用トランスファーコーピング ST

間接印象採得用パーツ(オープントレー用)

スプリントアバットメント ストレートタイプに使用します。

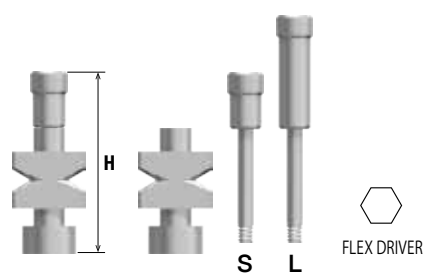
\*印象不可

スプリントアバットメント 17°  
スプリントアバットメント 30°

$\phi 4.7/5.2$ インプラント用		単位:mm	
H	H	商品名	商品コード
16.0(SS)	21.0(SL)	FBL-SP T COP-ST-S	BCD011520
20.0(LS)	25.0(LL)	FBL-SP T COP-ST-L	BCD011522

(単冠用)

(スプリントアバットメント用トランスファーコーピング用スクリュー S, L 各1本入)



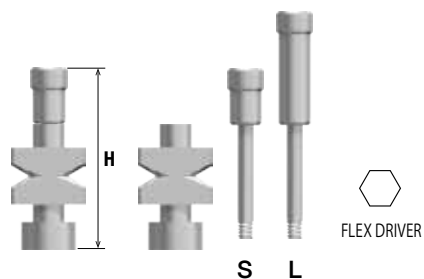
## スプリントアバットメント用トランスファーコーピング R

間接印象採得用パーツ(オープントレー用)

$\phi 4.7/5.2$ インプラント用		単位:mm	
H	H	商品名	商品コード
16.0(SS)	21.0(SL)	FBL-SP T COP-R-S	BCD011521
20.0(LS)	25.0(LL)	FBL-SP T COP-R-L	BCD011523

(連結冠用)

(スプリントアバットメント用トランスファーコーピング用スクリュー S, L 各1本入)



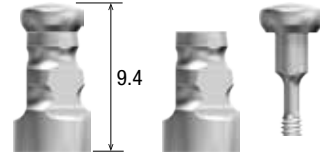
## スプリントアバットメント用インプレッションポスト ST

間接印象採得用パーツ(クローズドトレイ用)  
スプリントアバットメント17°と30°には使用できません。

$\phi$ 4.7/5.2 インプラント用		単位:mm
商品名	商品コード	
FBL-SP IMP POST-ST	BCD011530	

(単冠用)

(スプリントアバットメント用インプレッションポスト用スクリュー1本入)  
(インプレッションドライバーを使用)



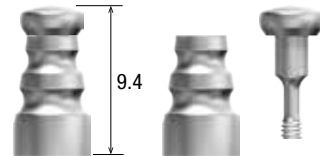
## スプリントアバットメント用インプレッションポスト R

間接印象採得用パーツ(クローズドトレイ用)

$\phi$ 4.7/5.2 インプラント用		単位:mm
商品名	商品コード	
FBL-SP IMP POST-R	BCD011531	

(連結冠用)

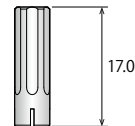
(スプリントアバットメント用インプレッションポスト用スクリュー1本入)  
(インプレッションドライバーを使用)



## インプレッションドライバー

インプレッションポスト用スクリューの締め込み/除去に使用します。

$\phi$ 4.7/5.2 インプラント用		単位:mm
商品名	商品コード	
F-IMPRESSION DRIVER	BCD111315	



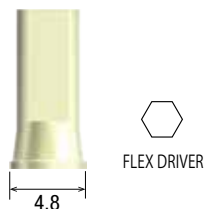
## アバットメント、上部構造、印象パーツ(アバットメントレベル)

## スプリントアバットメント用スキャンボディ

デジタル印象採得用パーツ(スプリントアバットメント ストレートタイプ用)

$\phi 4.7/5.2$ インプラント用		単位:mm
商品名	商品コード	
FBL-SP SCANBODY	BCD011455	

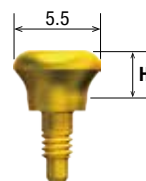
(シリンダースクリュー別売)



# アバットメント、上部構造、印象パーツ(インプラントレベル)

## ヒーリングアバットメント

歯槽粘膜の治癒をはかります。



### φ4.7/5.2 インプラント用

単位:mm

H	商品名	商品コード
2.0	FBL-HEAL AB-2.0-WP	BCD011200
3.0	FBL-HEAL AB-3.0-WP	BCD011201
4.0	FBL-HEAL AB-4.0-WP	BCD011202
5.0	FBL-HEAL AB-5.0-WP	BCD011203
6.0	FBL-HEAL AB-6.0-WP	BCD011204



## ヒーリングアバットメント ワイド

歯槽粘膜の治癒をはかります。



### φ4.7/5.2 インプラント用

単位:mm

H	商品名	商品コード
2.0	FBL-HEAL AB W-2.0-WP	BCD011230
3.0	FBL-HEAL AB W-3.0-WP	BCD011231
4.0	FBL-HEAL AB W-4.0-WP	BCD011232
5.0	FBL-HEAL AB W-5.0-WP	BCD011233
6.0	FBL-HEAL AB W-6.0-WP	BCD011234



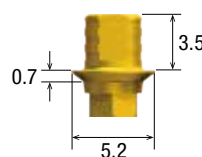
## カスタムヒーリングアバットメント

レジンを築盛して最終クラウンのエマージェンスプロファイルを予想した歯槽粘膜形態に整えます。

### φ4.7/5.2 インプラント用

単位:mm

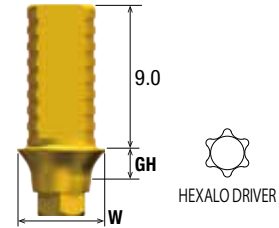
商品名	商品コード
FBL-CUS HEAL AB-WP	BCD011242



(アバットメントスクリュー1本入)

## テンポラリーアバットメント ST

レジンを築盛してプロビジョナルクラウンを製作します。



### $\phi 4.7/5.2$ インプラント用

単位:mm

W	GH	商品名	商品コード
5.2	0.7	FBL-TEMP AB-1.0ST-WP	BCD011299
5.5	2.0	FBL-TEMP AB-2.0ST-WP	BCD011300
	3.0	FBL-TEMP AB-3.0ST-WP	BCD011301
	4.0	FBL-TEMP AB-4.0ST-WP	BCD011302
	5.0	FBL-TEMP AB-5.0ST-WP	BCD011303

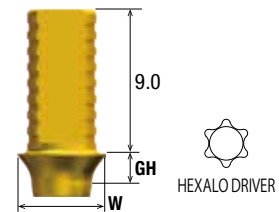


(アバットメントスクリュー1本入)

(単冠用)

## テンポラリーアバットメント R

レジンを築盛してプロビジョナルクラウンを製作します。



### $\phi 4.7/5.2$ インプラント用

単位:mm

W	GH	商品名	商品コード
5.2	0.7	FBL-TEMP AB-1.0R-WP	BCD011314
5.5	2.0	FBL-TEMP AB-2.0R-WP	BCD011315
	3.0	FBL-TEMP AB-3.0R-WP	BCD011316
	4.0	FBL-TEMP AB-4.0R-WP	BCD011317
	5.0	FBL-TEMP AB-5.0R-WP	BCD011318



(アバットメントスクリュー1本入)

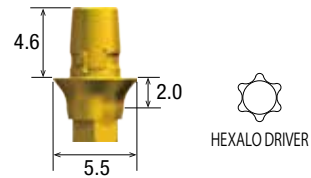
(連結冠用)

## チタンベースアバットメント ST

CAD/CAMと連携し、ジルコニアアバットメントを製作します。

$\phi$ 4.7/5.2 インプラント用 単位:mm	
商品名	商品コード
FBL-TI BASE AB-ST-WP	BCD011382

(アバットメントスクリー1本入)

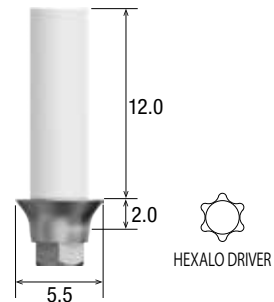


## キャストオンアバットメント ST

自由度が高くカスタムアバットメントやスクリー固定式上部構造を高精度に製作できる適応範囲の広いアバットメントです。

$\phi$ 4.7/5.2 インプラント用 単位:mm	
商品名	商品コード
FBL-CAST ON AB-ST-WP	BCD011388

(アバットメントスクリー1本入)

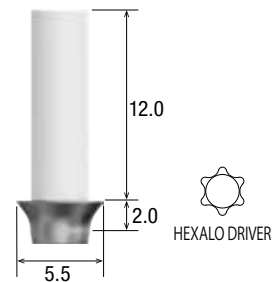


## キャストオンアバットメント R

自由度が高くカスタムアバットメントやスクリー固定式上部構造を高精度に製作できる適応範囲の広いアバットメントです。

$\phi$ 4.7/5.2 インプラント用 単位:mm	
商品名	商品コード
FBL-CAST ON AB-R-WP	BCD011391

(アバットメントスクリー1本入)

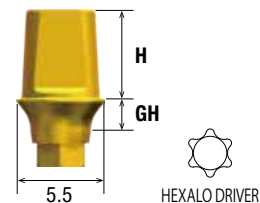




アバットメント、上部構造、印象パーツ(インプラントレベル)

## ポストアバットメント

インプラント体に装着して補綴物を直接セメント合着します。



$\phi$ 4.7/5.2 インプラント用

単位:mm

GH	H	商品名	商品コード
1.0		FBL-POST AB-1.0S-WP	BCD011030
2.0		FBL-POST AB-2.0S-WP	BCD011031
3.0	4.1	FBL-POST AB-3.0S-WP	BCD011032
4.0		FBL-POST AB-4.0S-WP	BCD011033
5.0		FBL-POST AB-5.0S-WP	BCD011034



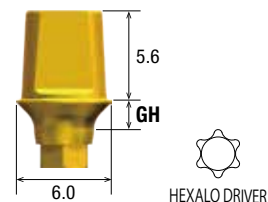
1.0		FBL-POST AB-1.0M-WP	BCD011035
2.0		FBL-POST AB-2.0M-WP	BCD011036
3.0	5.6	FBL-POST AB-3.0M-WP	BCD011037
4.0		FBL-POST AB-4.0M-WP	BCD011038
5.0		FBL-POST AB-5.0M-WP	BCD011039



(アバットメントスクリュー1本入)

## ポストアバットメント ワイド

インプラント体に装着して補綴物を直接セメント合着します。



$\phi$ 4.7/5.2 インプラント用

単位:mm

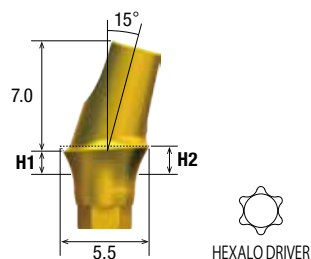
GH	商品名	商品コード
1.0	FBL-POSTAB W-1.0M-WP	BCD011080
2.0	FBL-POSTAB W-2.0M-WP	BCD011081
3.0	FBL-POSTAB W-3.0M-WP	BCD011082
4.0	FBL-POSTAB W-4.0M-WP	BCD011083
5.0	FBL-POSTAB W-5.0M-WP	BCD011084



(アバットメントスクリュー1本入)

## アングルアバットメント

インプラント体に装着して補綴物を直接セメント合着します。  
各症例に応じて切削加工し、固有の形態を付与することができます。  
ポスト部の傾斜はインプラント体HEXの角に位置します。

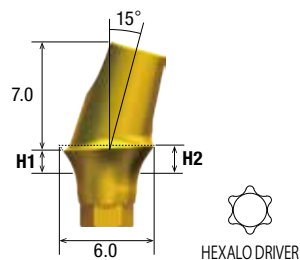


$\phi 4.7/5.2$ インプラント用				単位:mm
H1	H2	商品名	商品コード	
1.6	1.9	FBL-ANGLE AB-1.9-WP	BCD011108	
2.6	2.9	FBL-ANGLE AB-2.9-WP	BCD011109	
3.6	3.9	FBL-ANGLE AB-3.9-WP	BCD011110	
4.6	4.9	FBL-ANGLE AB-4.9-WP	BCD011111	

(アバットメントスクリュー1本入)

## アングルアバットメント ワイド

インプラント体に装着して補綴物を直接セメント合着します。  
各症例に応じて切削加工し、固有の形態を付与することができます。  
ポスト部の傾斜はインプラント体HEXの角に位置します。



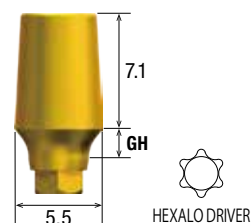
$\phi 4.7/5.2$ インプラント用				単位:mm
H1	H2	商品名	商品コード	
1.6	1.9	FBL-ANGLEAB W-1.9-WP	BCD011120	
2.6	2.9	FBL-ANGLEAB W-2.9-WP	BCD011121	
3.6	3.9	FBL-ANGLEAB W-3.9-WP	BCD011122	
4.6	4.9	FBL-ANGLEAB W-4.9-WP	BCD011123	

(アバットメントスクリュー1本入)

## アバットメント、上部構造、印象パーツ(インプラントレベル)

## プレパブルアバットメント

インプラント体に装着して補綴物を直接セメント合着します。  
各症例に応じて切削加工し、固有の形態を付与することができます。

 $\phi$ 4.7/5.2 インプラント用

単位:mm

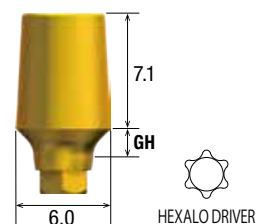
GH	商品名	商品コード
1.0	FBL-PREP AB-1.0-WP	BCD011260
2.0	FBL-PREP AB-2.0-WP	BCD011261
3.0	FBL-PREP AB-3.0-WP	BCD011262
4.0	FBL-PREP AB-4.0-WP	BCD011263
5.0	FBL-PREP AB-5.0-WP	BCD011264



(アバットメントスクリュー1本入)

## プレパブルアバットメント ワイド

インプラント体に装着して補綴物を直接セメント合着します。  
各症例に応じて切削加工し、固有の形態を付与することができます。

 $\phi$ 4.7/5.2 インプラント用

単位:mm

GH	商品名	商品コード
1.0	FBL-PREP AB W-1.0-WP	BCD011275
2.0	FBL-PREP AB W-2.0-WP	BCD011276
3.0	FBL-PREP AB W-3.0-WP	BCD011277
4.0	FBL-PREP AB W-4.0-WP	BCD011278
5.0	FBL-PREP AB W-5.0-WP	BCD011279

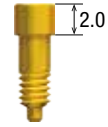


(アバットメントスクリュー1本入)

## アバットメントスクリュー

FINESIA BL用上部構造パーツ用のスクリューです。  
(スプリントアバットメントを除く)

$\phi$ 4.7/5.2 インプラント用 単位:mm	
商品名	商品コード
FBL-AB SCR-WP-2L	BCD011138



HEXALO DRIVER

## ボールアバットメント

インプラント体に装着して、ボールアタッチメント式  
オーバードンチャーを製作します。  
フィメールは弊社指定のダルボプラス (P65) をご使用ください。



BALL AB DRIVER

$\phi$ 4.7/5.2 インプラント用 単位:mm		
GH	商品名	商品コード
1.0	FBL-BALL AB-1.0-WP	BCD011356
3.0	FBL-BALL AB-3.0-WP	BCD011358
5.0	FBL-BALL AB-5.0-WP	BCD011360



## アバットメント、上部構造、印象パーツ(インプラントレベル)

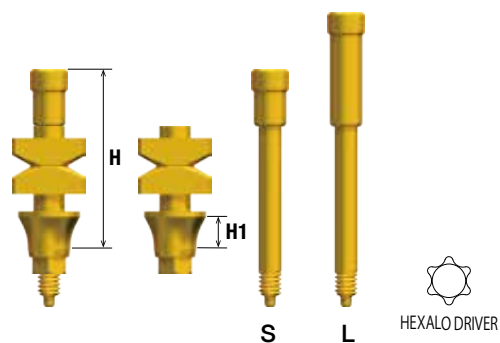
## トランスファーコーピング ST

間接印象採得用パーツ(オープントレー用)

$\phi 4.7/5.2$ インプラント用				単位:mm
H	H1	商品名	商品コード	
16.0(SS)	21.0(SL)	3.0(S)	FBL-T COP-WP-ST-S	BCD011468
22.0(LS)	27.0(LL)	5.0(L)	FBL-T COP-WP-ST-L	BCD011470

(トランスファーコーピング用スクリュー S, L 各1本入)

(単冠用)



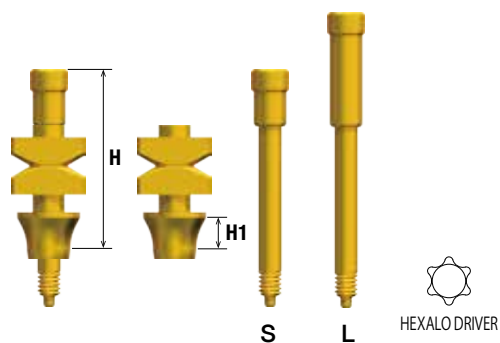
## トランスファーコーピング R

間接印象採得用パーツ(オープントレー用)

$\phi 4.7/5.2$ インプラント用				単位:mm
H	H1	商品名	商品コード	
16.0(SS)	21.0(SL)	3.0(S)	FBL-T COP-WP-R-S	BCD011469
22.0(LS)	27.0(LL)	5.0(L)	FBL-T COP-WP-R-L	BCD011471

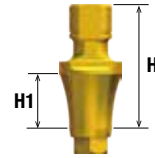
(トランスファーコーピング用スクリュー S, L 各1本入)

(連結冠用)



## インプレッションポスト

間接印象採得用パーツ(クローズドトレー用)



### $\phi$ 4.7/5.2 インプラント用

単位:mm

H	H1	商品名	商品コード
11.1	5.0(S)	FBL-IMP POST-WP-S	BCD011504
14.1	5.0(L)	FBL-IMP POST-WP-L	BCD011505



(インプレッションポスト用スクリュー1本入)

(インプレッションキャップ(別売)を組合わせてご使用ください)

## インプレッションキャップ

(インプレッションポスト用印象キャップ)

### $\phi$ 4.7/5.2 インプラント用

商品名	商品コード
F-IMPRESSION CAP	BCD011535



(4個入)

(単回使用)

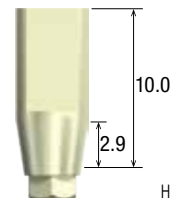
## スキャンボディ WP

デジタル印象採得用パーツ

### $\phi$ 4.7/5.2 インプラント用

単位:mm

商品名	商品コード
FBL-SCANBODY-WP	BCD011452



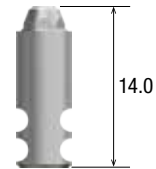
(アバットメントスクリュー別売)

# 技工部品

## スプリントアバットメント用アナログ

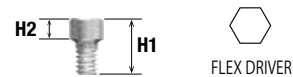
補綴物を製作するため作業模型でダミーとして使用します。

$\phi 4.7/5.2$ インプラント用 単位:mm	
商品名	商品コード
FBL-SP ANALOG-L	BCD011411



## スプリントアバットメント用ラボスクリュー

補綴物をアナログ模型上で製作する際に使用する  
技工作業用のスクリューです。



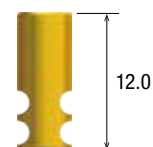
$\phi 4.7/5.2$ インプラント用 単位:mm			
H1	H2	商品名	商品コード
3.3	1.3	FBL-SP LABSCREW-1.3L	BCD011440
12.0	10.0	FBL-SP LABSCREW-10L	BCD011441
17.0	15.0	FBL-SP LABSCREW-15L	BCD011442
22.0	20.0	FBL-SP LABSCREW-20L	BCD011443



## アナログ WP

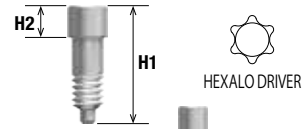
補綴物を製作するため作業模型でダミーとして使用します。

$\phi 4.7/5.2$ インプラント用 単位:mm	
商品名	商品コード
FBL-ANALOG-WP-L	BCD011405



## ラボスクリュー WP

補綴物をアナログ模型上で製作する際に使用する  
技工作業用のスクリューです。

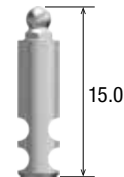


$\phi$ 4.7/5.2 インプラント用				単位:mm
H1	H2	商品名	商品コード	
7.4	2.0	FBL-LABSCREW-WP-2.0L	BCD011428	
15.4	10.0	FBL-LABSCREW-WP-10L	BCD011429	
20.4	15.0	FBL-LABSCREW-WP-15L	BCD011430	
25.4	20.0	FBL-LABSCREW-WP-20L	BCD011431	

## ボールアバットメントアナログ

補綴物を製作するため作業模型でダミーとして使用します。

$\phi$ 4.7/5.2 インプラント用		単位:mm
商品名	商品コード	
F-BALL AB ANALOG	BCD011415	



## スプリントアバットメント用デジタルアナログ

補綴物を製作するために、3Dプリンターで製作された  
技工作業模型でダミーとして使用します。

$\phi$ 4.7/5.2 インプラント用		単位:mm
商品名	商品コード	
FBL DIGI ANALOG-SP	BCD011826	



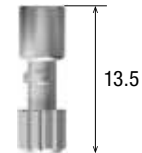
製造販売元 株式会社 松風



## デジタルアナログWP

補綴物を製作するために、3Dプリンターで製作された  
技工作業模型でダミーとして使用します。

$\phi$ 4.7/5.2 インプラント用 <small>単位:mm</small>	
商品名	商品コード
FBL DIGI ANALOG-WP	BCD011825



製造販売元 株式会社 松風

## ダルボ関連パーツ

 $\phi 3.7/4.2$  (RP) ・  $\phi 4.7/5.2$  (WP) 共通

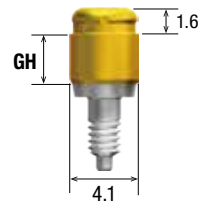
商品名	商品コード	
ダルボプラス フィメール DALBO-PL FEMALE	BCD015000	
ダルボプラス フィメールハウジング DALBO-PL FM HS	BCD015001	
ダルボプラス エリプティックフィメール DALBO-PL EL FEMALE	BCD015002	
ダルボプラス エリプティックフィメールハウジング DALBO-PL EL FM HS	BCD015003	
ラメラテンションインサート LAMELLAE INSERT E	BCD015004	
ラメラテンションインサートチューニングソフト LAMELLAE INSERT SF	BCD015005	
ラメラテンションインサートチューニング LAMELLAE INSERT TN	BCD015006	
ダルボディプリケーションエイド DUPLICATION AID	BCD015007	
スペーサーディスク SPACER DISC	BCD015008	
ヒーティングロッド HEATING ROD	BCDI11400	
スクリュードライバー/アクチベーター LM DRIVER/ACTIVATOR	BCDI11401	
フィメールゲージ FEMALE GAUGE	BCD015009	

製造販売元 大信貿易株式会社

# ロケーター関連

## FINESIA BL LOCATOR アバットメント

インプラント体に装着して、LOCATOR アタッチメント式の  
オーバーデンチャーを製作します。



$\phi$ 4.7/5.2 インプラント用

単位:mm

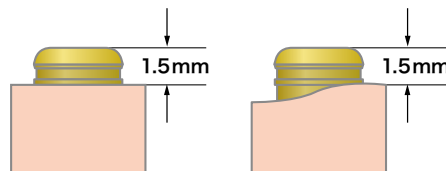
GH	商品名	商品コード
2.0	FBL-LOC AB-2.0-WP	BCD015061*
3.0	FBL-LOC AB-3.0-WP	BCD015062
4.0	FBL-LOC AB-4.0-WP	BCD015063
5.0	FBL-LOC AB-5.0-WP	BCD015064
6.0	FBL-LOC AB-6.0-WP	BCD015065*



※受注生産品

### LOCATOR アバットメントの選択

プローブ等で歯肉の厚みを計測し、アバットメントのカフ高さ(GH)を選択します。  
アバットメントの上部 1.5mmが歯肉縁上にできるようにアバットメントの  
カフ高さ(GH)を選択します。



## LOCATOR リプレースメントメールセット

### LOCATOR EXTリプレースメントメールセット

インプラント間角度が10°~20°の傾斜時に使用するリプレースメントメールが同梱されています。

#### $\phi$ 4.7/5.2 インプラント用

商品名	商品コード
LOC EXT MALE SET 2P	BCD015101

(各2個入)



LOCATOR リプレースメントメール

### LOCATOR リプレースメントメールセット

インプラント間角度が0°~10°の傾斜時に使用するリプレースメントメールが同梱されています。

#### $\phi$ 4.7/5.2 インプラント用

商品名	商品コード
LOC MALE SET 2P	BCD015103

(各2個入)



LOCATOR リプレースメントメール

## LOCATOR リプレースメントメール (単品)

LOCATOR デンチャーキャップと組み合わせ、義歯内に取り込みます。

LOCATOR リプレースメントメールは適応角度および維持力によって色分けされています。

### LOCATOR リプレースメントメールグレー

#### $\phi$ 4.7/5.2 インプラント用

維持力(目安): 0kg	商品名	商品コード	
	LOC MALE GRAY 4P	BCD015121	

(4個入)

### LOCATOR リプレースメントメールレッド

#### $\phi$ 4.7/5.2 インプラント用

維持力(目安): 0.45kg	商品名	商品コード	
	LOC MALE RED 4P	BCD015123	

(4個入)

### LOCATOR リプレースメントメールオレンジ

#### $\phi$ 4.7/5.2 インプラント用

維持力(目安): 0.91kg	商品名	商品コード	
	LOC MALE ORANGE 4P	BCD015125	

(4個入)

### LOCATOR リプレースメントメールグリーン

#### $\phi$ 4.7/5.2 インプラント用

維持力(目安): 1.82kg	商品名	商品コード	
	LOC MALE GREEN 4P	BCD015127	

(4個入)

## LOCATOR リプレースメントメールブルー

φ4.7/5.2 インプラント用

維持力(目安): 0.68kg	商品名	商品コード
	LOC MALE BLUE 4P	BCD015129



(4個入)

## LOCATOR リプレースメントメールピンク

φ4.7/5.2 インプラント用

維持力(目安): 1.36kg	商品名	商品コード
	LOC MALE PINK 4P	BCD015131



(4個入)

## LOCATOR リプレースメントメールクリア

φ4.7/5.2 インプラント用

維持力(目安): 2.27kg	商品名	商品コード
	LOC MALE CLEAR 4P	BCD015133



(4個入)

## LOCATOR ブラックプロセッシングリプレースメントメール

LOCATOR リプレースメントメール装着までの間 LOCATOR デンチャーキャップに装着し、LOCATOR デンチャーキャップの内部を保護します。

$\phi$ 4.7/5.2 インプラント用

商品名	商品コード
LOC BLK PR MALE 4P	BCD015107



(4個入)

## LOCATOR ブロックアウトスペーサー

LOCATOR アバットメントに装着し、義歯取り込み時に LOCATOR デンチャーキャップ内部にレジンが入るのを防ぎます。

$\phi$ 4.7/5.2 インプラント用

商品名	商品コード
LOC BO SPACER 20P	BCD015108



(20個入)





**FINESIA**

**インスツルメント**

# インスツルメント

NP

RP

WP

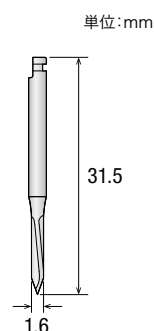
インスツルメント

FINESIA BL

## マーキングバー

インプラント体の植立予定位置にマーキングします。

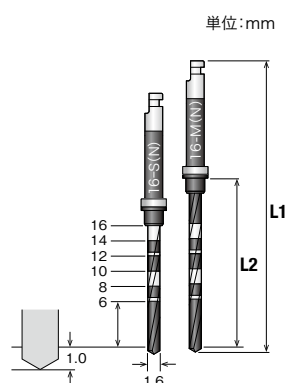
商品名	商品コード
MARKING BUR-M	BCDI11001



## パイロットドリル 16

パイロットホールを形成します。

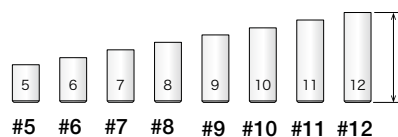
L1	L2	カラーコード	商品名	商品コード
34.5	18.0		PILOT DRL16-S	BCDI11002
38.5	22.0	●	PILOT DRL16-M	BCDI11003



## パイロットドリル ストッパー 16

パイロットドリル 16 に装着してインプラント窩の深さを調整します。

L	カラーコード	商品名	商品コード
5.0		PD STOPPER16-5	BCDI11010
6.0		PD STOPPER16-6	BCDI11011
7.0		PD STOPPER16-7	BCDI11012
8.0		PD STOPPER16-8	BCDI11013
9.0	●	PD STOPPER16-9	BCDI11014
10.0		PD STOPPER16-10	BCDI11015
11.0		PD STOPPER16-11	BCDI11016
12.0		PD STOPPER16-12	BCDI11017



(1個入)

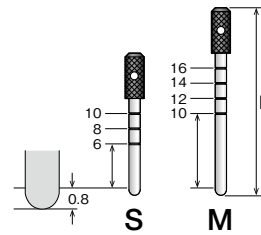
単位:mm

## トライアルピン

形成したパイロットホールの深さ及び方向を確認します。

L	商品名	商品コード
18.8	TRIAL PIN16-S	BCDI11140
24.8	TRIAL PIN16-M	BCDI11141

単位:mm

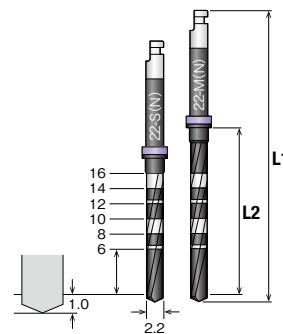


## パイロットドリル 22

パイロットホールを形成します。

L1	L2	カラーコード	商品名	商品コード
34.5	18.0	●	PILOT DRL22-S	BCDI11004
38.5	22.0	●	PILOT DRL22-M	BCDI11005

単位:mm



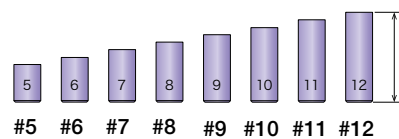
## パイロットドリル ストッパー 22

パイロットドリル 22 に装着してインプラント窩の深さを調整します。

L	カラーコード	商品名	商品コード
5.0		PD STOPPER22-5	BCDI11018
6.0		PD STOPPER22-6	BCDI11019
7.0		PD STOPPER22-7	BCDI11020
8.0		PD STOPPER22-8	BCDI11021
9.0	●	PD STOPPER22-9	BCDI11022
10.0		PD STOPPER22-10	BCDI11023
11.0		PD STOPPER22-11	BCDI11024
12.0		PD STOPPER22-12	BCDI11025

(1個入)

単位:mm

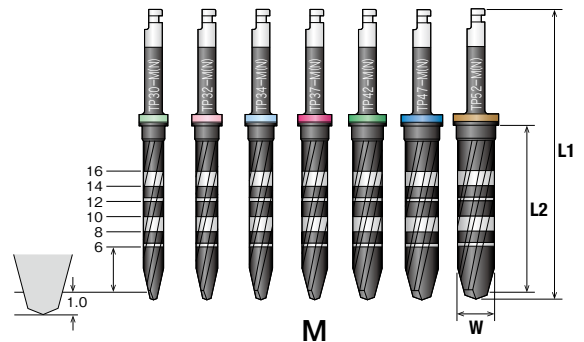
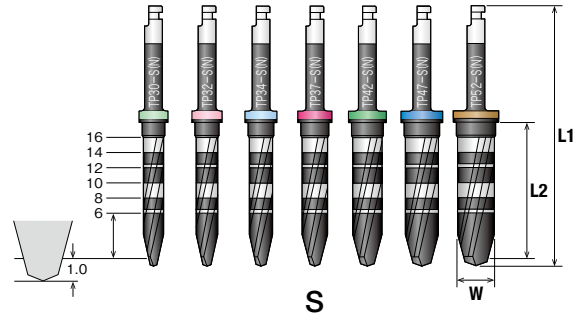


## ファイナルドリル TP

パイロットホール形成後、インプラント窩を順次拡大し、最終形状に形成します。

L1	L2	W	カラーコード	商品名	商品コード
S:34.4 M:38.4	S:18.0 M:22.0	2.7	●	FINAL DRL30-TP-S FINAL DRL30-TP-M	BCDI11030 BCDI11031
S:34.4 M:38.4	S:18.0 M:22.0	2.9	●	FINAL DRL32-TP-S FINAL DRL32-TP-M	BCDI11032 BCDI11033
S:34.4 M:38.4	S:18.0 M:22.0	3.1	●	FINAL DRL34-TP-S FINAL DRL34-TP-M	BCDI11034 BCDI11035
S:34.4 M:38.4	S:18.0 M:22.0	3.4	●	FINAL DRL37-TP-S FINAL DRL37-TP-M	BCDI11036 BCDI11037
S:34.4 M:38.4	S:18.0 M:22.0	3.9	●	FINAL DRL42-TP-S FINAL DRL42-TP-M	BCDI11038 BCDI11039
S:34.4 M:38.4	S:18.0 M:22.0	4.4	●	FINAL DRL47-TP-S FINAL DRL47-TP-M	BCDI11040 BCDI11041
S:34.4 M:38.4	S:18.0 M:22.0	4.9	●	FINAL DRL52-TP-S FINAL DRL52-TP-M	BCDI11042 BCDI11043

単位:mm

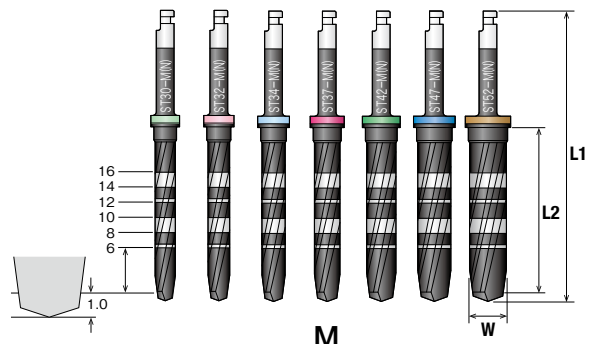
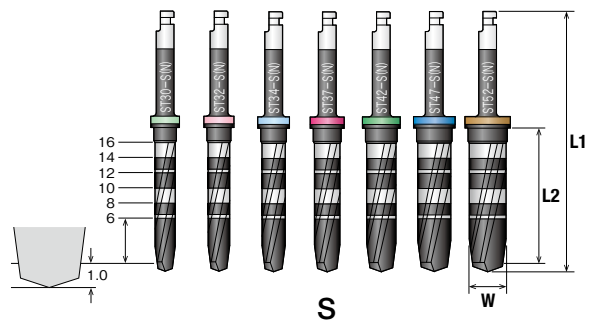


## ファイナルドリル ST

パイロットホール形成後、インプラント窩を順次拡大し、最終形状に形成します。

L1	L2	W	カラーコード	商品名	商品コード
S:34.4 M:38.4	S:18.0 M:22.0	2.7	●	FINAL DRL30-ST-S FINAL DRL30-ST-M	BCDI11050 BCDI11051
S:34.4 M:38.4	S:18.0 M:22.0	2.9	●	FINAL DRL32-ST-S FINAL DRL32-ST-M	BCDI11052 BCDI11053
S:34.4 M:38.4	S:18.0 M:22.0	3.1	●	FINAL DRL34-ST-S FINAL DRL34-ST-M	BCDI11054 BCDI11055
S:34.4 M:38.4	S:18.0 M:22.0	3.4	●	FINAL DRL37-ST-S FINAL DRL37-ST-M	BCDI11056 BCDI11057
S:34.4 M:38.4	S:18.0 M:22.0	3.9	●	FINAL DRL42-ST-S FINAL DRL42-ST-M	BCDI11058 BCDI11059
S:34.4 M:38.4	S:18.0 M:22.0	4.4	●	FINAL DRL47-ST-S FINAL DRL47-ST-M	BCDI11060 BCDI11061
S:34.4 M:38.4	S:18.0 M:22.0	4.9	●	FINAL DRL52-ST-S FINAL DRL52-ST-M	BCDI11062 BCDI11063

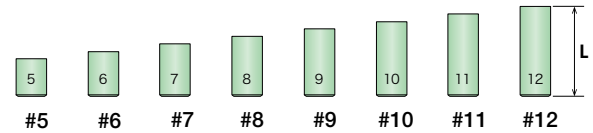
単位:mm



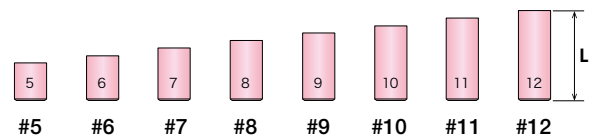
# ファイナルドリル ストッパー

ファイナルドリルに装着してインプラント窩の深さを調整します。

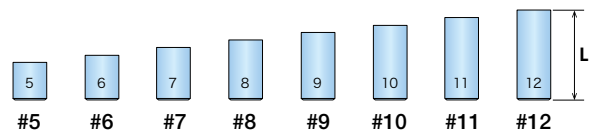
L	カラーコード	商品名	商品コード	
5.0	●	FD STOPPER30-5	BCDI11080	
6.0		FD STOPPER30-6	BCDI11081	
7.0		FD STOPPER30-7	BCDI11082	
8.0		FD STOPPER30-8	BCDI11083	
9.0		FD STOPPER30-9	BCDI11084	
10.0		FD STOPPER30-10	BCDI11085	
11.0		FD STOPPER30-11	BCDI11086	
12.0		FD STOPPER30-12	BCDI11087	
5.0		●	FD STOPPER32-5	BCDI11088
6.0			FD STOPPER32-6	BCDI11089
7.0			FD STOPPER32-7	BCDI11090
8.0			FD STOPPER32-8	BCDI11091
9.0	FD STOPPER32-9		BCDI11092	
10.0	FD STOPPER32-10		BCDI11093	
11.0	FD STOPPER32-11		BCDI11094	
12.0	FD STOPPER32-12		BCDI11095	
5.0	●		FD STOPPER34-5	BCDI11096
6.0			FD STOPPER34-6	BCDI11097
7.0			FD STOPPER34-7	BCDI11098
8.0			FD STOPPER34-8	BCDI11099
9.0		FD STOPPER34-9	BCDI11100	
10.0		FD STOPPER34-10	BCDI11101	
11.0		FD STOPPER34-11	BCDI11102	
12.0		FD STOPPER34-12	BCDI11103	
5.0		●	FD STOPPER37-5	BCDI11104
6.0			FD STOPPER37-6	BCDI11105
7.0			FD STOPPER37-7	BCDI11106
8.0			FD STOPPER37-8	BCDI11107
9.0	FD STOPPER37-9		BCDI11108	
10.0	FD STOPPER37-10		BCDI11109	
11.0	FD STOPPER37-11		BCDI11110	
12.0	FD STOPPER37-12		BCDI11111	
5.0	●		FD STOPPER42-5	BCDI11112
6.0			FD STOPPER42-6	BCDI11113
7.0			FD STOPPER42-7	BCDI11114
8.0			FD STOPPER42-8	BCDI11115
9.0		FD STOPPER42-9	BCDI11116	
10.0		FD STOPPER42-10	BCDI11117	
11.0		FD STOPPER42-11	BCDI11118	
12.0		FD STOPPER42-12	BCDI11119	
5.0		●	FD STOPPER47-5	BCDI11120
6.0			FD STOPPER47-6	BCDI11121
7.0			FD STOPPER47-7	BCDI11122
8.0			FD STOPPER47-8	BCDI11123
9.0	FD STOPPER47-9		BCDI11124	
10.0	FD STOPPER47-10		BCDI11125	
11.0	FD STOPPER47-11		BCDI11126	
12.0	FD STOPPER47-12		BCDI11127	
5.0	●		FD STOPPER52-5	BCDI11128
6.0			FD STOPPER52-6	BCDI11129
7.0			FD STOPPER52-7	BCDI11130
8.0			FD STOPPER52-8	BCDI11131
9.0		FD STOPPER52-9	BCDI11132	
10.0		FD STOPPER52-10	BCDI11133	
11.0		FD STOPPER52-11	BCDI11134	
12.0		FD STOPPER52-12	BCDI11135	



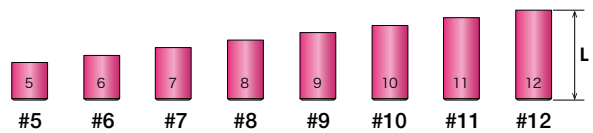
30



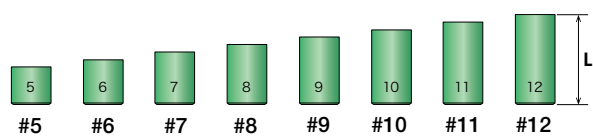
32



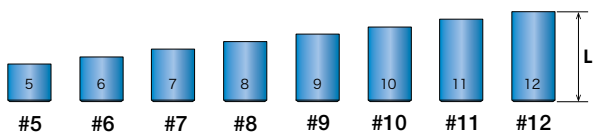
34



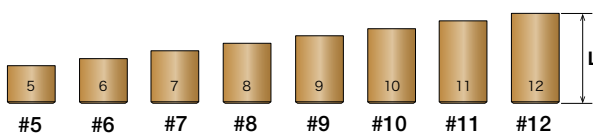
37



42



47



52

(1個入)

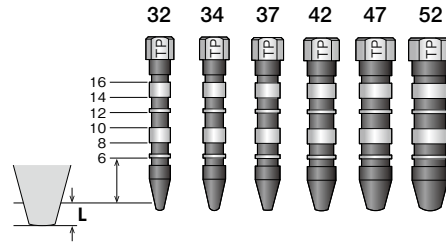
単位:mm

## トリアルガイド TP

最終形成されたインプラント窩を試適します。

L	商品名	商品コード
1.0	TRIAL GUIDE-TP-32	BCDI11151
	TRIAL GUIDE-TP-34	BCDI11152
0.9	TRIAL GUIDE-TP-37	BCDI11153
	TRIAL GUIDE-TP-42	BCDI11154
	TRIAL GUIDE-TP-47	BCDI11155
	TRIAL GUIDE-TP-52	BCDI11156

単位:mm

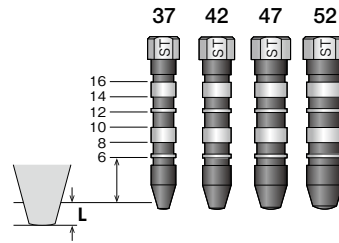


## トリアルガイド ST

最終形成されたインプラント窩を試適します。

L	商品名	商品コード
0.8	TRIAL GUIDE-ST-37	BCDI11163
	TRIAL GUIDE-ST-42	BCDI11164
	TRIAL GUIDE-ST-47	BCDI11165
	TRIAL GUIDE-ST-52	BCDI11166

単位:mm

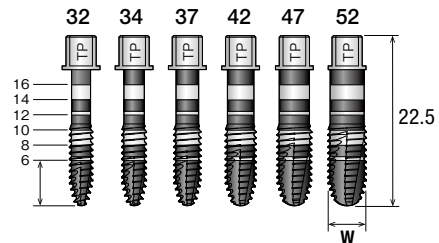


## タップフォーマー TP

骨質の硬い場合、インプラント径に応じタップを形成します。

W	商品名	商品コード
3.1	TAP FORMER-TP-32	BCDI11181
3.3	TAP FORMER-TP-34	BCDI11182
3.6	TAP FORMER-TP-37	BCDI11183
4.1	TAP FORMER-TP-42	BCDI11184
4.6	TAP FORMER-TP-47	BCDI11185
5.1	TAP FORMER-TP-52	BCDI11186

単位:mm

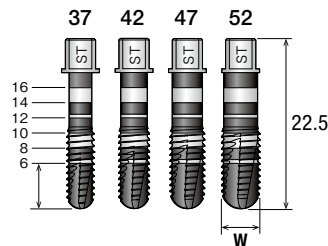


## タップフォーマー ST

骨質の硬い場合、インプラント径に応じタップを形成します。

W	商品名	商品コード
3.6	TAP FORMER-ST-37	BCDI11193
4.1	TAP FORMER-ST-42	BCDI11194
4.6	TAP FORMER-ST-47	BCDI11195
5.1	TAP FORMER-ST-52	BCDI11196

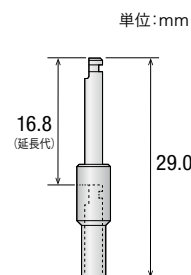
単位:mm



## ドリルエクステンダー

コントラハンドピースに装着する器具に対して、隣在歯等が障害となった場合あるいは部位により高径が不足となった場合に装着して使用します。

商品名	商品コード
DRL EXTENDER	BCDI11235

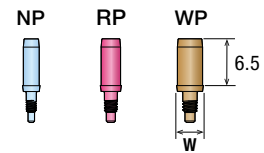


## ボーンミルガイド

ボーンミルを装着するためのガイドです。

W	商品名	商品コード
2.4	BONE MILL GUIDE-NP	BCDI11210
2.9	BONE MILL GUIDE-RP	BCDI11211
3.7	BONE MILL GUIDE-WP	BCDI11212

単位:mm

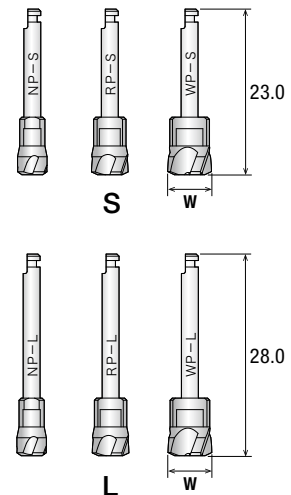


## ボーンミル

BLインプラントの二次手術時にインプラント上端周辺の余分な骨を取り除きます。

W	商品名	商品コード
4.1	BONE MILL NP-S	BCDI11213
	BONE MILL NP-L	BCDI11214
5.1	BONE MILL RP-S	BCDI11215
	BONE MILL RP-L	BCDI11216
6.1	BONE MILL WP-S	BCDI11217
	BONE MILL WP-L	BCDI11218

単位:mm



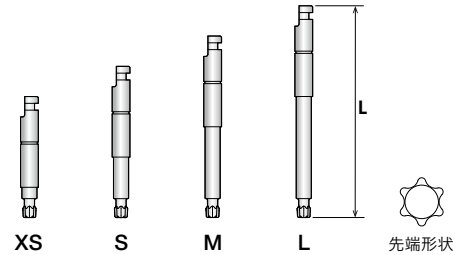


## ヘキサロビューラドライバー CH

コントラハンドピースまたは CHアダプタに装着し使用します。  
各種キャップ、スクリューの運搬締結に使用します。

L	商品名	商品コード
16.0	HEXALO DRIVER-XS-CH	BCDI11240
20.0	HEXALO DRIVER-S-CH	BCDI11241
24.0	HEXALO DRIVER-M-CH	BCDI11242
28.0	HEXALO DRIVER-L-CH	BCDI11243

単位:mm

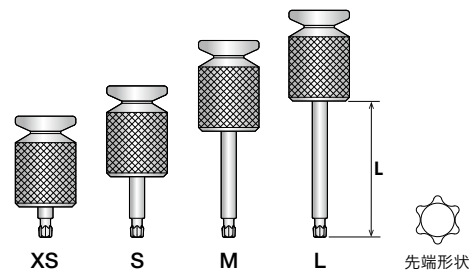


## ヘキサロビューラドライバー SH

各種キャップ、スクリューの運搬締結に使用します。

L	商品名	商品コード
4.0	HEXALO DRIVER-XS-SH	BCDI11244
8.0	HEXALO DRIVER-S-SH	BCDI11245
12.0	HEXALO DRIVER-M-SH	BCDI11246
16.0	HEXALO DRIVER-L-SH	BCDI11247

単位:mm

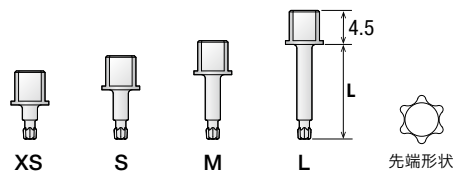


## ヘキサロビューラドライバー WH

FDアダプタ、DAアダプタまたはドライバーホルダーに装着し使用します。  
各種キャップ、スクリューの運搬締結に使用します。

L	商品名	商品コード
4.5	HEXALO DRIVER-XS-WH	BCDI11248
6.5	HEXALO DRIVER-S-WH	BCDI11249
8.5	HEXALO DRIVER-M-WH	BCDI11250
12.5	HEXALO DRIVER-L-WH	BCDI11251

単位:mm



### ヘキサロビューラドライバー CH/SH/WH に使用するパーツ

- トランスファーコーピング用スクリュー
- アバットメントスクリュー
- カバースクリュー
- ラボスクリュー
- ヒーリングアバットメント
- インプレッションポスト用スクリュー

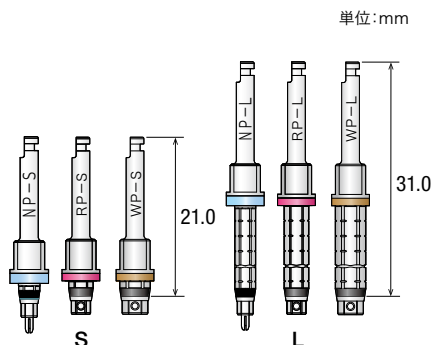
## BL インプラントドライバー-CH

コントラハンドピースまたはFDアダプタに装着し使用します。BLインプラント体の埋入に使用します。

商品名	商品コード
FBL-I DRIVER-NP-S-CH	BCDI11272
FBL-I DRIVER-NP-L-CH	BCDI11273

商品名	商品コード
FBL-I DRIVER-RP-S-CH	BCDI11263
FBL-I DRIVER-RP-L-CH	BCDI11265

商品名	商品コード
FBL-I DRIVER-WP-S-CH	BCDI11266
FBL-I DRIVER-WP-L-CH	BCDI11268



BL インプラントドライバー-CHの先端形状  
BL インプラントドライバーは各サイズにより先端形状が異なります。

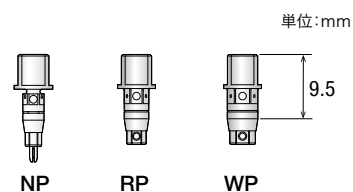


## BL インプラントドライバー-WH

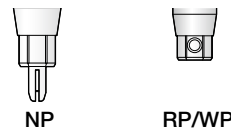
FDアダプタ、DAアダプタまたはドライバーホルダーに装着し使用します。BLインプラント体の埋入に使用します。

商品名	商品コード
FBL-I DRIVER-NP-WH	BCDI11274

商品名	商品コード
FBL-I DRIVER-RP-WH	BCDI11270
FBL-I DRIVER-WP-WH	BCDI11271



BL インプラントドライバー-WHの先端形状  
BL インプラントドライバーは各サイズにより先端形状が異なります。

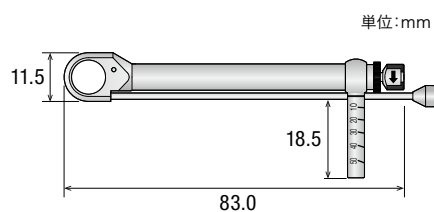


## トルクレンチ

FDアダプタ、DAアダプタまたはCHアダプタを装着してインプラント体の埋入に使用します。

インプラント体埋入時のトルクが確認できます。

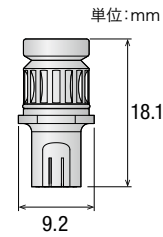
商品名	商品コード
TORQUEWRENCH	BCDI11286



## FD アダプタ

各種ドライバーWHまたはドライバーを装着し、トルクレンチで使用します。

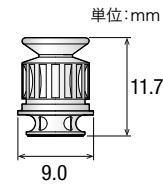
商品名	商品コード
FD ADAPTER	BCDI11289



## DA アダプタ

各種ドライバーWHまたはドライバーを装着し、トルクレンチで使用します。

商品名	商品コード
DA ADAPTER	BCDI11287

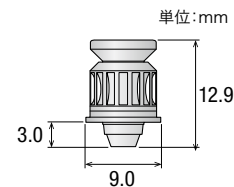


※ドライバーホルダーCリングが別途必要になります。

## CH アダプタ

ヘキサロビューラドライバーCHまたはフレックスドライバーCHを装着し、トルクレンチで使用します。

商品名	商品コード
CH ADAPTER	BCDI11288

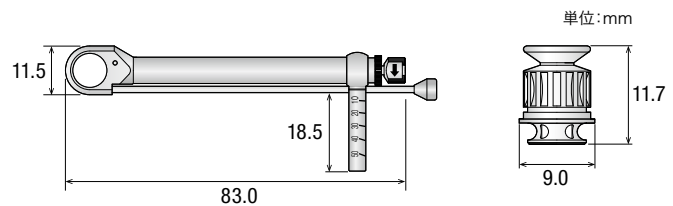


## トルクレンチセット

トルクレンチ本体、DAアダプタのセットです。

商品名	商品コード
TORQUE WRENCH SET	BCDI11290

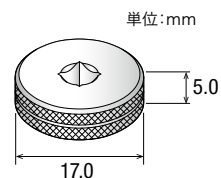
※ドライバーホルダーCリングが別途必要になります。



## ドライバーホルダー

ヘキサロビューラドライバー-WH、BLインプラントドライバー-WHに装着し使用します。

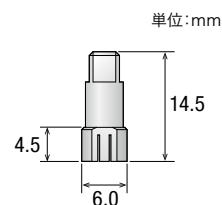
商品名	商品コード
DRIVER HOLDER	BCDI11295



## ドライバーエクステンダー

インプラント体の植立、埋入時に隣在歯等が障害となった場合、DAアダプタまたはドライバーホルダーに装着して高径を確保します。

商品名	商品コード
DRIVER EXTENDER	BCDI11296

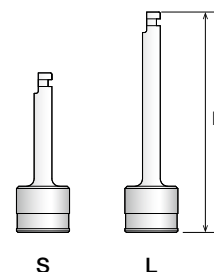


## ドライバーホルダー C

コントラハンドピースに装着してインプラント体の埋入に使用します。

H	商品名	商品コード
21.1	DRIVER HOLDER C-S	BCDI11275
29.1	DRIVER HOLDER C-L	BCDI11276

(ドライバーホルダーCリング10個入) 単位:mm



## ドライバーホルダー C リング

ドライバーホルダーCに装着して使用します。

商品名	商品コード
DRIVER HOLDER C RING	BCDI11277

(30個入)

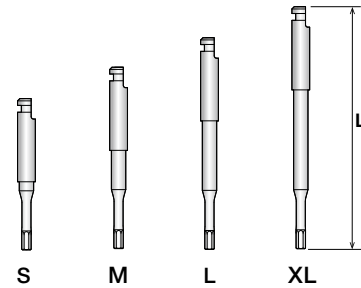


## フレックスドライバー CH

コントラハンドピースまたは CHアダプタに装着し使用します。  
BLスプリントアバットメント関連パーツの運搬締結に使用します。

L	商品名	商品コード
20.0	F-FLEX DRIVER-S-CH	BCDI11305
24.0	F-FLEX DRIVER-M-CH	BCDI11306
28.0	F-FLEX DRIVER-L-CH	BCDI11307
36.0	F-FLEX DRIVER-XL-CH	BCDI11308

単位:mm



### フレックスドライバー CH に使用するパーツ

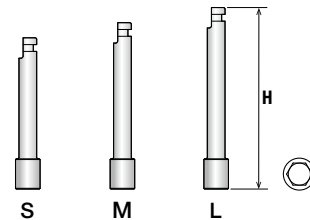
- スプリントアバットメント アンゲルスクリュー
- シリンダースクリュー
- スプリントアバットメント用ラボスクリュー
- スプリントアバットメント用トランスファーコーピング用スクリュー

## スプリントアバットメント用ドライバー

BLスプリントアバットメントの締結に使用します。

H	商品名	商品コード
20.0	FBL-SP DRIVER-S-CH	BCDI11300
22.0	FBL-SP DRIVER-M-CH	BCDI11301
24.0	FBL-SP DRIVER-L-CH	BCDI11302

単位:mm

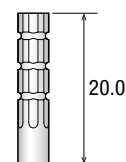


## ボールアバットメントキャリアー

ボールアバットメントの運搬に使用します。

商品名	商品コード
F-BALL AB CARRIER	BCDI11311

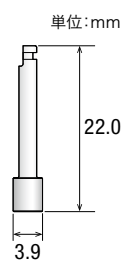
単位:mm



## ボールアバットメントドライバー

ボールアバットメントの締結に使用します。

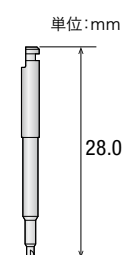
商品名	商品コード
F-BALL AB DRIVER-CH	BCDI11310



## スクリューリムーバー

過大な外力等により、アバットメントスクリューが破損し、インプラント体内部に残存したアバットメントスクリューの除去に使用します。

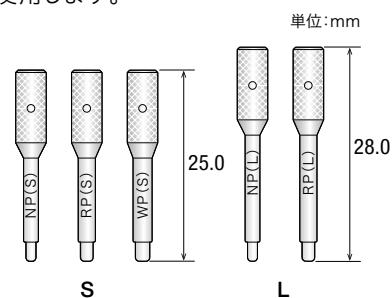
商品名	商品コード
SCREW REMOVER	BCDI11309



## アバットメントリムーバー

BLインプラント用のアバットメント自体に損傷が無くアバットメントがインプラント体と強固に密着して取り外しが困難な場合の取り外しに使用します。

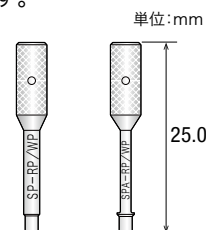
商品名	商品コード
FBL-AB REMOVER-NP-S	BCDI11340
FBL-AB REMOVER-NP-L	BCDI11341
FBL-AB REMOVER-RP-S	BCDI11342
FBL-AB REMOVER-RP-L	BCDI11343
FBL-AB REMOVER-WP-S	BCDI11344



## スプリントアバットメント用アバットメントリムーバー

BLインプラント用のスプリントアバットメント自体に損傷が無くアバットメントがインプラント体と強固に密着して取り外しが困難な場合の取り外しに使用します。

商品名	商品コード
FBL-SP AB REMOVER	BCDI11347
FBL-SP AB-AN REMOVER	BCDI11348



※ FBL-SP AB-AN REMOVERは、スプリントアバットメントアングル用です。

## ロケーター関連

単位:mm

φ3.7/4.2 (RP) ・ φ4.7/5.2 (WP) 共通

**LOCATOR アバットメントドライバー-S**

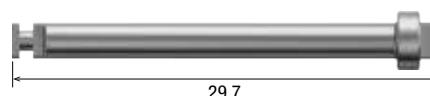
LOCATOR用の締結ドライバーです。

商品名	商品コード	
LOC AB DRIVER-S	BCD11505	(未滅菌 1個入)

**LOCATOR アバットメントドライバー-L**

LOCATOR用の締結ドライバーです。

商品名	商品コード	
LOC AB DRIVER-L	BCD11506	(未滅菌 1個入)

**LOCATOR アングルメジャーガイド**

インプラント間の角度(平行性)を計測します。

商品名	商品コード	
LOC AN MES GUIDE	BCD11502	(未滅菌 1個入)

**LOCATOR パラレルポスト**

インプラント間の角度(平行性)を計測します。

商品名	商品コード	
LOC PAL POST 4P	BCD11501	(未滅菌 4個入)

**LOCATOR コアツール**

LOCATOR リプレースメントメールを着脱するためのツールです。

商品名	商品コード	
LOC CORE TOOL	BCD11500	(未滅菌 1個入)

**LOCATOR ホールドスリーブ**

LOCATOR コアツールに装着するアバットメントホルダーです。

商品名	商品コード	
LOC HOLD SLEEVE 4P	BCD015206	(未滅菌 4個入)

**LOCATOR 印象コーピング**

LOCATOR用の印象キャップです。

商品名	商品コード	
LOC IMP CAP 4P	BCD015202	(未滅菌 4個入)

**LOCATOR フィメールアナログ**

LOCATOR用のアナログです。

商品名	商品コード	
LOC ANALOG 4P	BCD015200	(未滅菌 4個入)

**LOCATOR プロセッシングスペーサー**

LOCATOR デンチャーキャップを義歯に装着する際に使用するブロックアウト用のスペーサーです。

商品名	商品コード	
LOC PR SPACER 4P	BCD015204	(未滅菌 4個入)



NP

RP

WP

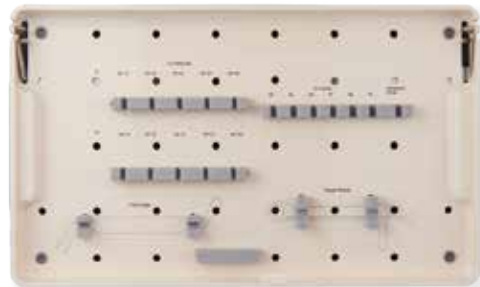
インストゥルメント

FINESIA BL

## サージカルケース

STあるいはTPのBL、TL、1Pのインスツルメントが収納できます。

商品名	商品コード
F-SURGICAL CASE	BCDI12000



## サージカルケース S

使用頻度の高いインスツルメントを選択して収納できます。

商品名	商品コード
F-SURGICAL CASE-S	BCDI12001

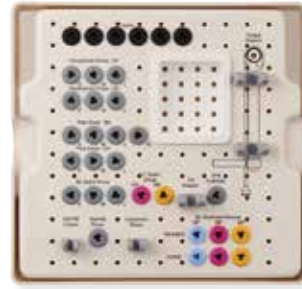




## プロステティックケース

二次手術以降に使用するインストゥルメントを収納できます。

商品名	商品コード
F-PROSTHETIC CASE	BCDI12003



## ストッパーケース

ストッパー全サイズが収納でき、サイズを選択と装着が容易になります。

商品名	商品コード
F-STOPPER CASE	BCDI12002



## ストッパーピックアップ

ファイナルドリルストッパーを把持し、運搬する際に使用します。

商品名	商品コード
F-STOPPER PICK UP	BCDI12005



販売名	承認 / 認証 / 届出番号
FINESIA BLフィクスチャー ファイナフィックス	22800BZX00034000
FINESIA BLフィクスチャー ファイナタイト	22800BZX00035000
FINESIA BLアバットメント	22800BZX00036000
FINESIA BLチタンベースアバットメント	22900BZX00097000
FINESIA インプラント用手術器具	26B1X10012101122
FINESIA 技工用器具	26B1X10012102114
FINESIA 印象採得用器具	26B1X10012102115
歯科用トルクレンチ	26B1X10012108103
ドライバーホルダーC	26B1X10012106106
FINESIA BLロケーターアバットメント	23000BZX00355000
KM-ロケーターアタッチメント	231ADBZX00021000
KM-ロケーターツール	26B1X10012110101
ABスクリュールリムーバー	26B1X10012106101
リムーバーキット	26B1X10012106107
DIMアナログ	26B1X00004000268

## NOTES

A series of horizontal dotted lines for taking notes, consisting of 20 lines.



## 京セラ株式会社

メディカル事業部 <https://www.kyocera.co.jp/prdct/medical/index.html>

本社 京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 〒612-8501  
Tel:075-778-1982 Fax:075-778-1983

東京事業所 東京都品川区東品川3丁目32-42 1・Sビル 〒140-8810  
Tel:03-5782-7018 Fax:03-5782-8518

大阪事業所 大阪市淀川区宮原3丁目3-31(上村ニッセイビル9F) 〒532-0003  
Tel:06-7178-1898 Fax:06-6350-8157

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  
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ワービル6F) 〒461-0004  
Tel:052-930-1480 Fax:052-938-1388

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



[www.finesia.world](http://www.finesia.world)

■禁無断転載、複写

「FINESIA」は京セラ株式会社の登録商標です。

当カタログに記載の情報は2021年11月時点のものです。  
当カタログについては、無断で複製、転載することを禁じます。