

THE NEW VALUE FRONTIER



WEB版
Ver.2.2



EMINEO

プロダクトカタログ





EMINEO

プロダクトカタログ

フィクスチャー

P.1~P.2

キャップ

P.3

アバットメント

P.4~P.8

印象用部品

P.9~P.10

技工用部品

P.11~P.12

サージカルドリル

P.13~P.16

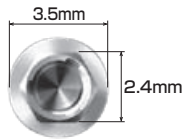
インスツルメント

P.17~P.19

EMINEO NP (Narrow Platform) ϕ 3.3

- 材質:純チタン(グレードIV)
- 表面性状:ブラスト処理

(単位: mm)



製品名	商品No.	D	L1	L2
EMINEO 33-10-NP	CD017501	3.3	10	0.7
EMINEO 33-11.5-NP	CD017502		11.5	
EMINEO 33-13-NP*	CD017503		13	

梱包形態… 1本入(フィクスチャー+マウント+カバーキャップ)

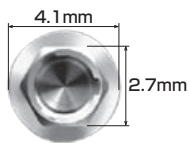
※在庫が無くなり次第、販売終了となります。

滅菌済

EMINEO RP (Regular Platform) ϕ 3.75

- 材質:純チタン(グレードIV)
- 表面性状:ブラスト処理

(単位: mm)



製品名	商品No.	D	L1	L2
EMINEO 375-7-RP	CD017505	3.75	7	0.7
EMINEO 375-8.5-RP	CD017506		8.5	
EMINEO 375-10-RP	CD017507		10	
EMINEO 375-11.5-RP	CD017508		11.5	
EMINEO 375-13-RP	CD017509		13	
EMINEO 375-15-RP	CD017510		15	

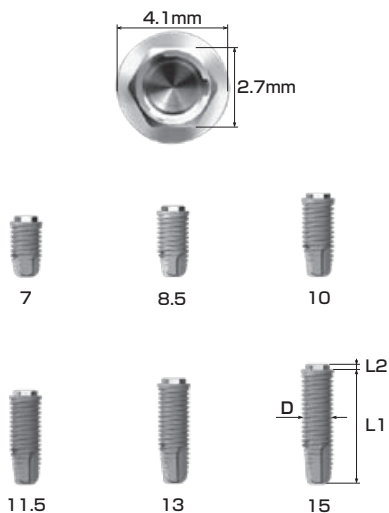
梱包形態… 1本入(フィクスチャー+マウント+カバーキャップ)

滅菌済

EMINEO RP (Regular Platform) ϕ 4.0

- 材質:純チタン(グレードIV)
- 表面性状:プラスト処理

(単位: mm)



製品名	商品No.	D	L1	L2
EMINEO 40-7-RP	CD017511	4.0	7	0.7
EMINEO 40-8.5-RP	CD017512		8.5	
EMINEO 40-10-RP	CD017513		10	
EMINEO 40-11.5-RP	CD017514		11.5	
EMINEO 40-13-RP	CD017515		13	
EMINEO 40-15-RP	CD017516		15	

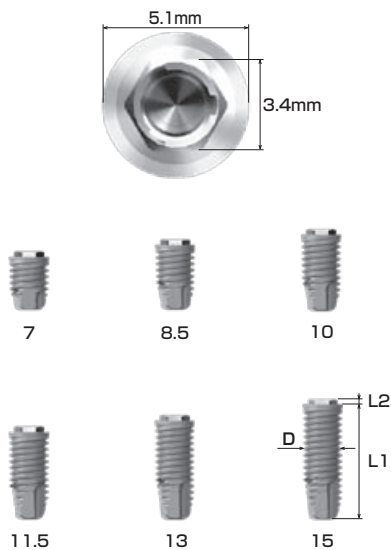
梱包形態... 1本入(フィクスチャー+マウント+カバーキャップ)

滅菌済

EMINEO WP (Wide Platform) ϕ 5.0

- 材質:純チタン(グレードIV)
- 表面性状:プラスト処理

(単位: mm)



製品名	商品No.	D	L1	L2
EMINEO 50-7-WP	CD017517	5.0	7	0.7
EMINEO 50-8.5-WP	CD017518		8.5	
EMINEO 50-10-WP	CD017519		10	
EMINEO 50-11.5-WP	CD017520		11.5	
EMINEO 50-13-WP	CD017521		13	
EMINEO 50-15-WP	CD017522		15	

梱包形態... 1本入(フィクスチャー+マウント+カバーキャップ)

滅菌済

カバークャップ (カバースクリュー)

- (一次手術で使用し、) 免荷期間中のフィクスチャーを封鎖し保護します。
- 材質: 純チタン (グレードIV)
- 装着トルク: 1.0N・cm以下

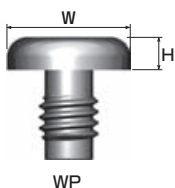
(単位: mm)



NP



RP



WP

製品名	商品NO.	W	H	適応
カバークャップ EM-NP	CDO17531	3.9	1.4	NP用
カバークャップ EM-RP	CDO17532	4.5		RP用
カバークャップ EM-WP	CDO17533	5.1	1.1	WP用

梱包形態… 1本入

(EMINEO システムアクセサリ 医療機器承認番号 22500BZX00481000)

滅菌済

ヒーリングアバットメント

- (一次手術あるいは二次手術で使用し、)歯槽粘膜の治癒をはかります。
- 材質:純チタン(グレードIV)
- 装着トルク:10N・cm以下

(単位: mm)



製品名	商品NO.	W	H	θ	適応
ヒーリングAB EM40-3-NP	CDO17537	4.0	3.0	70°	NP用
ヒーリングAB EM40-4-NP	CDO17538		4.0		
ヒーリングAB EM40-5-NP	CDO17539		5.0		
ヒーリングAB EM50-3-RP	CDO17541	5.0	3.0	60°	RP用
ヒーリングAB EM50-4-RP	CDO17542		4.0	65°	
ヒーリングAB EM50-5-RP	CDO17543		5.0	70°	
ヒーリングAB EM50-7-RP	CDO17544		7.0		
ヒーリングAB EM60-3-RP*	CDO17545	6.0	3.0	40°	RP用
ヒーリングAB EM60-5-RP*	CDO17547		5.0	60°	
ヒーリングAB EM60-7-RP*	CDO17548		7.0		
ヒーリングAB EM60-2-WP	CDO17549	6.0	2.0	60°	WP用
ヒーリングAB EM60-3-WP	CDO17550		3.0		
ヒーリングAB EM60-4-WP	CDO17551		4.0		
ヒーリングAB EM60-5-WP	CDO17552		5.0		

梱包形態…1本入

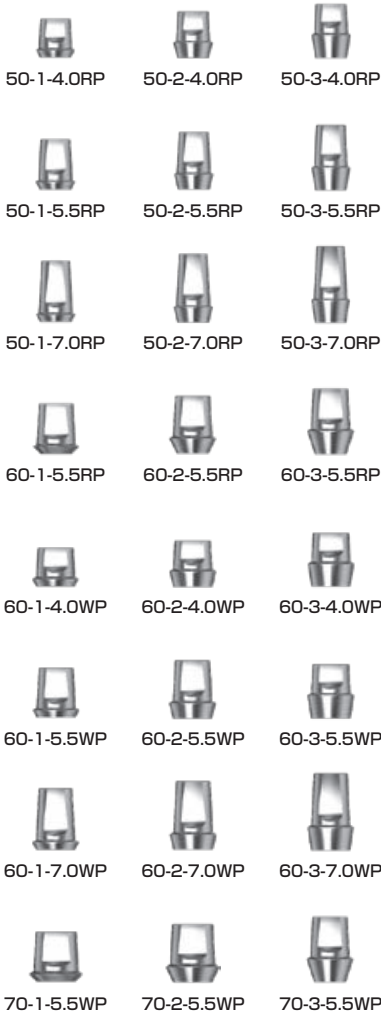
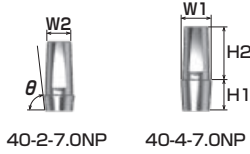
*在庫が無くなり次第、販売終了となります。

滅菌済

ポストアバットメント (エスティックアバットメント)

- 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。
- 材質:純チタン(グレードIV)
- 締結トルク:NP(25N・cm)、RP-WP(35N・cm)

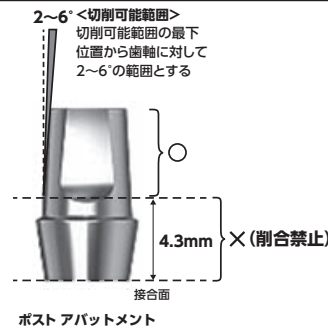
(単位: mm)



製品名	商品NO.	W1	W2	H1	H2	θ	適応
ポストAB EM40-2-7.0NP	CDO17660	4.0	3.6	2.0	7.0	83°	NP用
ポストAB EM40-4-7.0NP	CDO17661			4.0		86°	
ポストAB EM50-1-4.0RP	CDO17662	5.0	4.4	1.0	4.0	63°	RP用
ポストAB EM50-2-4.0RP	CDO17663			2.0		77°	
ポストAB EM50-3-4.0RP	CDO17664			3.0		81°	
ポストAB EM50-1-5.5RP	CDO17665			1.0	63°		
ポストAB EM50-2-5.5RP	CDO17666			2.0	5.5	77°	
ポストAB EM50-3-5.5RP	CDO17667			3.0	81°		
ポストAB EM50-1-7.0RP	CDO17668			1.0	63°		
ポストAB EM50-2-7.0RP	CDO17669			2.0	7.0	77°	
ポストAB EM50-3-7.0RP	CDO17670			3.0	81°		
ポストAB EM60-1-5.5RP	CDO17671			6.0	5.1	1.0	
ポストAB EM60-2-5.5RP	CDO17672	2.0	63°				
ポストAB EM60-3-5.5RP	CDO17673	3.0	72°				
ポストAB EM60-1-4.0WP	CDO17674	1.0	63°				
ポストAB EM60-2-4.0WP	CDO17675	2.0	4.0			77°	
ポストAB EM60-3-4.0WP	CDO17676	3.0	81°				
ポストAB EM60-1-5.5WP	CDO17677	1.0	63°				
ポストAB EM60-2-5.5WP	CDO17678	2.0	5.5			77°	
ポストAB EM60-3-5.5WP	CDO17679	3.0	81°				
ポストAB EM60-1-7.0WP	CDO17680	1.0	63°				
ポストAB EM60-2-7.0WP	CDO17681	2.0	7.0	77°			
ポストAB EM60-3-7.0WP	CDO17682	3.0	81°				
ポストAB EM70-1-5.5WP	CDO17683	7.0	5.9	1.0	5.5	43°	
ポストAB EM70-2-5.5WP	CDO17684			2.0		63°	
ポストAB EM70-3-5.5WP	CDO17685			3.0		72°	

梱包形態…アバットメント1個+ABスクリュー1本入
 ※研削加工が可能です。詳細は下記を参照ください。

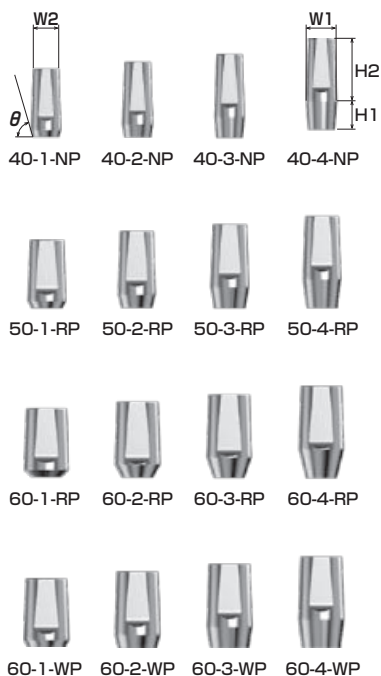
■ ポストアバットメントの切削時の注意点



カントゥアアバットメント

- 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。
- 材質:純チタン(グレードIV)
- 締結トルク:NP(25N・cm)、RP・WP(35N・cm)

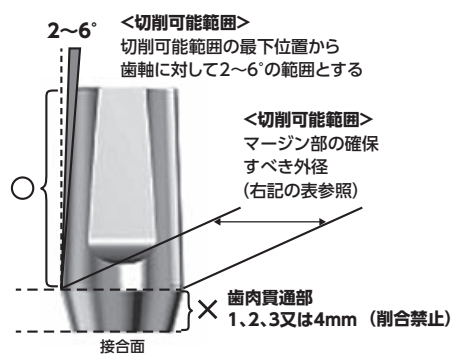
(単位: mm)



製品名	商品NO.	W1	W2	H1	H2	θ	適応
カントゥアAB EM40-1-NP	CDO17582	4.0	3.4	1.0	8.0	70°	NP用
カントゥアAB EM40-2-NP	CDO17583			2.0		82°	
カントゥアAB EM40-3-NP	CDO17584			3.0		85°	
カントゥアAB EM40-4-NP	CDO17585			4.0		86°	
カントゥアAB EM50-1-RP	CDO17586	5.0	4.2	1.0	8.0	57°	RP用
カントゥアAB EM50-2-RP	CDO17587			2.0		75°	
カントゥアAB EM50-3-RP	CDO17588			3.0		81°	
カントゥアAB EM50-4-RP	CDO17589			4.0		83°	
カントゥアAB EM60-1-RP	CDO17590	6.0	5.2	1.0	8.0	36°	RP用
カントゥアAB EM60-2-RP	CDO17591			2.0		61°	
カントゥアAB EM60-3-RP	CDO17592			3.0		71°	
カントゥアAB EM60-4-RP	CDO17593			4.0		76°	
カントゥアAB EM60-1-WP	CDO17594	6.0	5.2	1.0	8.0	57°	WP用
カントゥアAB EM60-2-WP	CDO17595			2.0		75°	
カントゥアAB EM60-3-WP	CDO17596			3.0		81°	
カントゥアAB EM60-4-WP	CDO17597			4.0		83°	

梱包形態…アバットメント1個+ABスクリュー1本入

■ カントゥアアバットメントの切削時の注意点

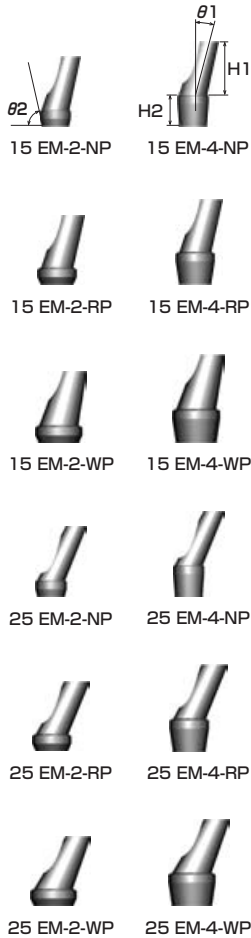


歯肉貫通部の径	確保するマージン部の径
Φ4mm	Φ3.6mm以上
Φ5mm	Φ4.4mm以上
Φ6mm	Φ5.1mm以上

アングルアバットメント

- 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。
- 材質:純チタン(グレードIV)
- 締結トルク:NP(25N・cm)、RP-WP(35N・cm)

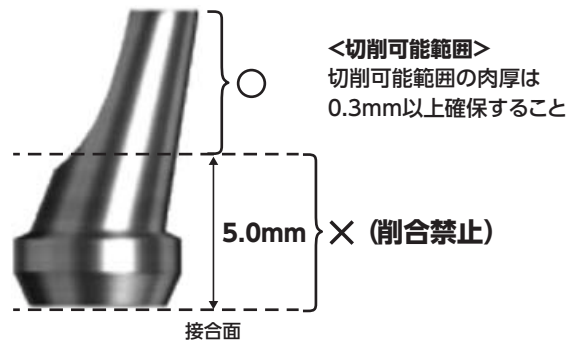
(単位: mm)



製品名	商品NO.	H1	H2	θ1	θ2	適応
アングルAB15 EM-2-NP	CDO17616	7.0	2.0	15°	76°	NP用
アングルAB15 EM-4-NP	CDO17617		4.0		85°	
アングルAB15 EM-2-RP	CDO17618		2.0	15°	66°	RP用
アングルAB15 EM-4-RP	CDO17619		4.0		81°	
アングルAB15 EM-2-WP	CDO17620		2.0	15°	66°	WP用
アングルAB15 EM-4-WP	CDO17621		4.0		81°	
アングルAB25 EM-2-NP	CDO17622		2.0	25°	76°	NP用
アングルAB25 EM-4-NP	CDO17623		4.0		85°	
アングルAB25 EM-2-RP	CDO17624		2.0	25°	66°	RP用
アングルAB25 EM-4-RP	CDO17625		4.0		81°	
アングルAB25 EM-2-WP	CDO17626		2.0	25°	66°	WP用
アングルAB25 EM-4-WP	CDO17627		4.0		81°	

梱包形態…アバットメント1個+ABスクリュー1本入

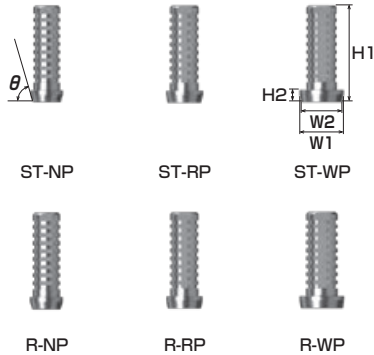
■ アングルアバットメントの切削時の注意点



アングルアバットメント

テンポラリーアバットメント

- レジンを築盛してプロビジョナルクラウンを作製します。
- 材質:純チタン(グレードIV)
- 締結トルク:NP(25N・cm)、RP・WP(35N・cm)



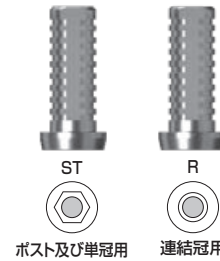
(単位: mm)

製品名	商品NO.	W1	W2	H1	H2	θ	適応
TEMP AB EM ST-NP	CD017604	4.0	3.5	12.0	1.5	76°	NP用
TEMP AB EM ST-RP	CD017606	4.5	4.1			79°	RP用
TEMP AB EM ST-WP	CD017608	5.5	5.1			79°	WP用
TEMP AB EM R-NP	CD017605	4.0	3.5			76°	NP用
TEMP AB EM R-RP	CD017607	4.5	4.1			79°	RP用
TEMP AB EM R-WP	CD017609	5.5	5.1			79°	WP用

梱包形態…アバットメント1個+ABスクリュー1本入

■フィクスチャーとの接合部

フィクスチャーに接合するアバットメントの形状は、ST(ポスト及び単冠用)とR(連結用)の2種類があります。

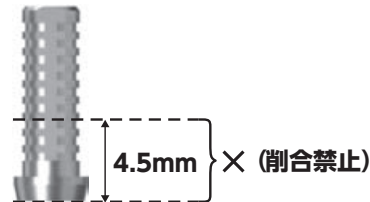


ST
ポスト及び単冠用

R
連結冠用

■TEMP ABの削合時の注意点

接合面から4.5mmの部分は、削合禁止です。(ST・R両方)



ABスクリュー

- 各種アバットメントおよびテンポラリーアバットメント又はプラスチックコネクターで作製された補綴物を口腔内で固定します。
- 材質:チタン合金

(単位: mm)



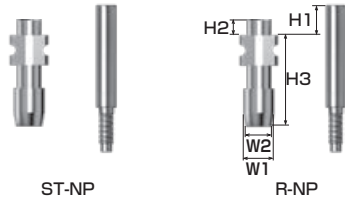
製品名	商品NO.	W	H	適応
ABスクリュー EM-NP	CD017628	2.5	1.8	NP用
ABスクリュー EM-RP	CD017629		1.4	RP用
ABスクリュー EM-WP	CD017630	2.9	1.4	WP用

梱包形態…1本入

トランスファーコーピング

- 間接印象採得用パーツ(オープントレー用)
- 材質:チタン合金(トランスファーコーピング)、ステンレス(ガイドピン)

(単位: mm)

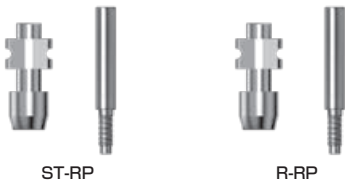


ST-NP

R-NP

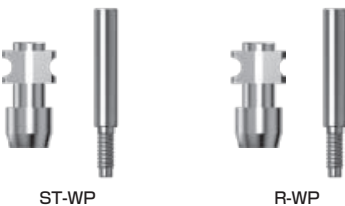
製品名	商品NO.	H1	H2	H3	W1	W2	適応
T-COP EM-ST-NP	CDO17637	4.0	2.0	12.0	4.0	3.5	NP用
T-COP EM-R-NP	CDO17638						
T-COP EM-ST-RP	CDO17639						
T-COP EM-R-RP	CDO17640	5.0	1.0	11.0	6.0	5.1	WP用
T-COP EM-ST-WP	CDO17641						
T-COP EM-R-WP	CDO17642						

梱包形態…コーピング1個+ガイドピン1本入



ST-RP

R-RP

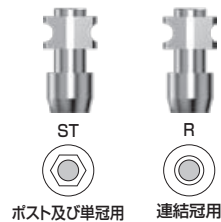


ST-WP

R-WP

■フィクスチャーとの接合部

フィクスチャーに接合するアバットメントの形状は、ST(ポスト及び単冠用)とR(連結用)の2種類があります。



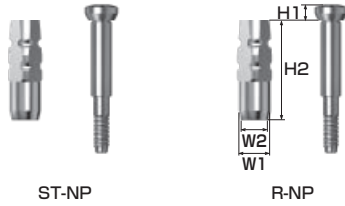
ポスト及び単冠用

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(クローズドトレイ用)
- 材質:チタン合金(インプレッションポスト)、ステンレス(ガイドピン)

(単位: mm)



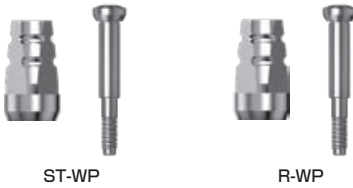
ST-NP

R-NP



ST-RP

R-RP



ST-WP

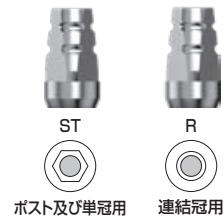
R-WP

製品名	商品NO.	H1	H2	W1	W2	適応
ポスト EM-ST-NP	CD017631	2.0	13.0	4.0	3.5	NP用
ポスト EM-R-NP	CD017632					
ポスト EM-ST-RP	CD017633			5.0	4.1	RP用
ポスト EM-R-RP	CD017634					
ポスト EM-ST-WP	CD017635		11.0	6.0	5.1	WP用
ポスト EM-R-WP	CD017636					

梱包形態…ポスト1個 + ガイドピン1本入

■ フィクスチャーとの接合部

フィクスチャーに接合するアバットメントの形状は、ST(ポスト及び単冠用)とR(連結用)の2種類があります。

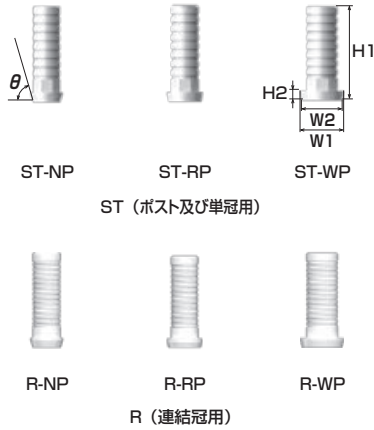


ST
ポスト及び単冠用

R
連結冠用

プラスチックコネクター

- 鋳造ポスト、スクリー固定式の補綴物を作製します。
- 締結トルク: NP (25N・cm)、RP・WP (35N・cm)



(単位: mm)

製品名	商品NO.	W1	W2	H1	H2	θ	適応
プラスチックコネクターEM ST-NP	CD017610	4.0	3.5	12	1.5	74°	NP用
プラスチックコネクターEM ST-RP	CD017612	4.5	4.1			77°	RP用
プラスチックコネクターEM ST-WP	CD017614	5.5	5.1			77°	WP用
プラスチックコネクターEM R-NP	CD017611	4.0	3.5			74°	NP用
プラスチックコネクターEM R-RP	CD017613	4.5	4.1			77°	RP用
プラスチックコネクターEM R-WP	CD017615	5.5	5.1			77°	WP用

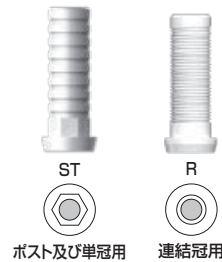
梱包形態…コネクター1個+ラボスクリュー1本入

使用するスクリーについて

口腔内…ABスクリー(P.8)
模型上…ラボスクリュー(P.12)

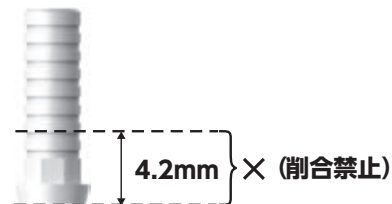
■ フィクスチャーとの接合部

フィクスチャーに接合するコネクターの形状は、ST(ポスト及び単冠用)とR(連結冠用)の2種類があります。



■ プラスチックコネクターの削合時の注意点

接合面から 4.2mm の部分は、
削合禁止です。
(ST・R 両方)



ラボスクリュー

- テンポラリーアバットメント又はプラスチックコネクター(作製された補綴物含む)を作業用模型へ固定します。
- 材質:チタン合金

(単位: mm)



製品名	商品NO.	W	H	適応
ラボスクリュー EM-NP	CD017654	2.5	1.8	NP用
ラボスクリュー EM-RP	CD017655		1.4	RP用
ラボスクリュー EM-WP	CD017656	2.9		WP用

梱包形態…1本入

アナログ

- 補綴物を作製するために作業模型でダミーとして使用します。
- 材質:ステンレス

(単位: mm)



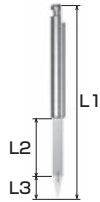
製品名	商品NO.	H	適応
アナログ EM NP	CD017649	14.0	NP用
アナログ EM RP	CD017650		RP用
アナログ EM WP	CD017651		WP用

梱包形態…1本入

ポイントドリル

- フィクスチャーの植立予定位置にマーキングします。

(単位：mm)



製品名	商品NO.	L1	L2	L3
EM ポイントドリル	CDI07205	31.0	13.0	4.0

梱包形態…1本入

リンデマンドリル

- 垂直方向だけでなく側方の切削も可能で、穿孔方向の修正、骨の隆起部を切削する場合に使用します。



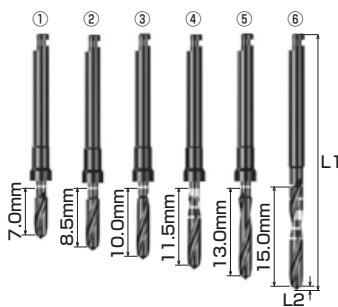
製品名	商品NO.
リンデマンドリル	CDI07001

梱包形態…1本入

パイロットドリル

- パイロットホール(一次)形成ドリル

(単位：mm)



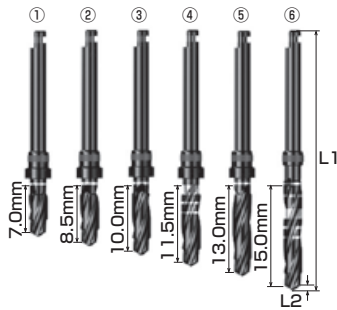
製品名	商品NO.	L1	L2
① パイロットドリルEM20-7	CDI07150	32.0	0.6
② パイロットドリルEM20-8.5	CDI07151	34.0	
③ パイロットドリルEM20-10	CDI07152	35.0	
④ パイロットドリルEM20-11.5	CDI07153	37.0	
⑤ パイロットドリルEM20-13	CDI07154	39.0	
⑥ パイロットドリルEM20-15	CDI07155	39.0	

梱包形態…1本入

ステップドリル φ2.4/φ2.8

●パイロットホールに沿って、インプラント窩を拡大します。φ3.3のインプラント窩を最終形状に形成します。

(単位：mm)



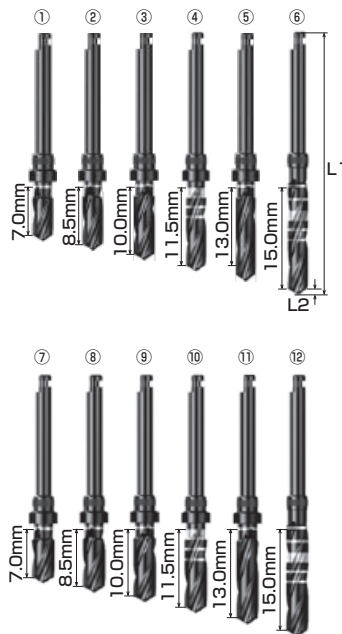
製品名		商品NO.	L1	L2
①	STEPドリルEM24/28-7	CDI07156	32.0	0.7
②	STEPドリルEM24/28-8.5	CDI07157	34.0	
③	STEPドリルEM24/28-10	CDI07158		
④	STEPドリルEM24/28-11.5	CDI07159	35.0	
⑤	STEPドリルEM24/28-13	CDI07160	37.0	
⑥	STEPドリルEM24/28-15	CDI07161	39.0	

梱包形態…1本入

ツイストドリル φ3.0・φ3.3・φ3.6

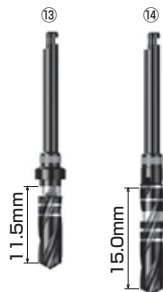
- パイロットホールに沿って、インプラント窩を拡大します。
- φ3.75のインプラント窩を最終形状に形成します。(ドリルφ3.0)
- φ4.0のインプラント窩を最終形状に形成します。(ドリルφ3.3)

(単位：mm)



製品名		商品NO.	L1	L2
①	ツイストドリルEM30-7	CDI07207	31.0	0.9
②	ツイストドリルEM30-8.5	CDI07208	32.0	
③	ツイストドリルEM30-10	CDI07209	34.0	
④	ツイストドリルEM30-11.5	CDI07162	35.0	
⑤	ツイストドリルEM30-13	CDI07210	37.0	
⑥	ツイストドリルEM30-15	CDI07163	39.0	
⑦	ツイストドリルEM33-7	CDI07164	32.0	1.0
⑧	ツイストドリルEM33-8.5	CDI07165	34.0	
⑨	ツイストドリルEM33-10	CDI07166		
⑩	ツイストドリルEM33-11.5	CDI07167	35.0	
⑪	ツイストドリルEM33-13	CDI07168	37.0	
⑫	ツイストドリルEM33-15	CDI07169	39.0	
⑬	ツイストドリルEM36-11.5	CDI07170	35.0	
⑭	ツイストドリルEM36-15	CDI07171	39.0	

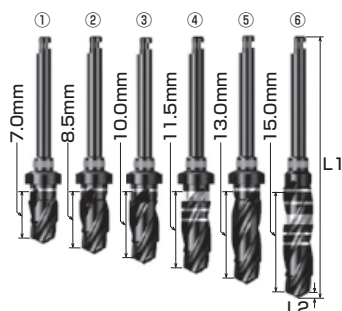
梱包形態…1本入



ステップドリル ϕ 3.8/ ϕ 4.4

●パイロットホールに沿って、インプラント窩を拡大します。 ϕ 5.0のインプラント窩を最終形状に形成します。

(単位: mm)



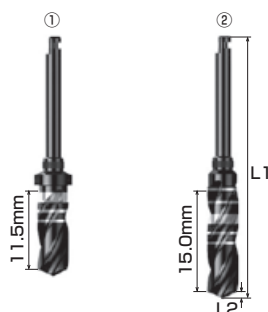
	製品名	商品NO.	L1	L2
①	ステップドリルEM38/44-7	CDI07172	32.0	1.0
②	ステップドリルEM38/44-8.5	CDI07173	34.0	
③	ステップドリルEM38/44-10	CDI07174		
④	ステップドリルEM38/44-11.5	CDI07175	35.0	
⑤	ステップドリルEM38/44-13	CDI07176	37.0	
⑥	ステップドリルEM38/44-15	CDI07177	39.0	

梱包形態... 1本入

ツイストドリル ϕ 4.6

●パイロットホールに沿って、インプラント窩を拡大します。

(単位: mm)



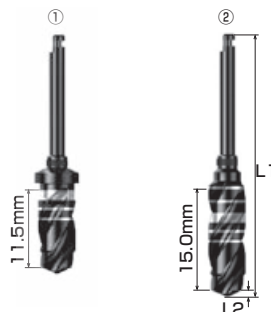
	製品名	商品NO.	L1	L2
①	ツイストドリルEM46-11.5	CDI07178	36.0	1.0
②	ツイストドリルEM46-15	CDI07179	39.0	

梱包形態... 1本入

ステップドリル ϕ 4.8/ ϕ 5.5

● ϕ 6.0のインプラント窩を最終形状に形成します。

(単位: mm)



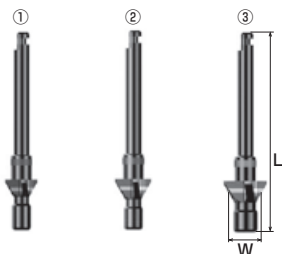
	製品名	商品NO.	L1	L2
①	ステップドリルEM48/55-11.5	CDI07180	35.0	1.0
②	ステップドリルEM48/55-15	CDI07181	39.0	

梱包形態... 1本入

カウンターボアー

●骨質の硬い場合、フィクスチャーの高洞部入口を形成します。

(単位：mm)



	製品名	商品NO.	L	W	適応
①	カウンターボアー EM33	CDI07182	29.0	3.5	φ3.3
②	カウンターボアー EM40	CDI07183		4.1	φ4.0
③	カウンターボアー EM50	CDI07184		5.1	φ5.0

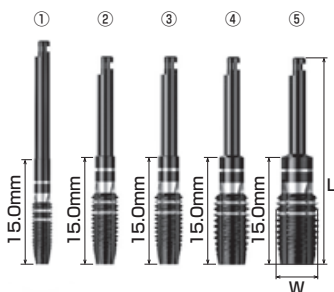
梱包形態…1本入

(医療機器届出番号 27B1X00047101121)

スクリータップ

●骨質の硬い場合、フィクスチャー径に応じたタップを形成します。

(単位：mm)



	製品名	商品NO.	L	W	適応
①	スクリータップ EM33	CDI07185	36.0	3.2	φ3.3
②	スクリータップ EM375	CDI07211		3.7	φ3.75
③	スクリータップ EM40	CDI07186		3.9	φ4.0
④	スクリータップ EM50	CDI07187		4.9	φ5.0
⑤	スクリータップ EM60	CDI07188		5.9	φ6.0

梱包形態…1本入

(医療機器届出番号 27B1X00047101121)

EM サージカルキットケース

●EMINEOシステムのインスツルメントを収納します。



製品名	商品NO.	適応
EM サージカルキットケース	CDI07201	φ3.3, 4.0, 5.0, 6.0 の器具が収納できます
EM SG KITケース(33-50)	CDI07212	φ3.3, 3.75, 4.0, 5.0 の器具が収納できます

※掲載価格はケース本体のものです。

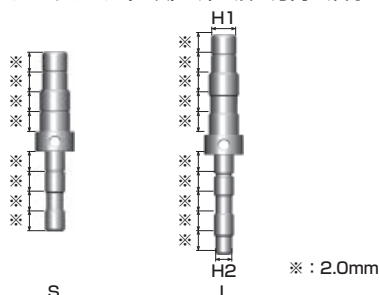
収納されている器具の価格は含まれておりません。

寸法:245mm×160mm×58mm

EM ディレクションインディケーター

●形成したパイロットホール(一次)の深さ及び方向を確認します。

(単位: mm)

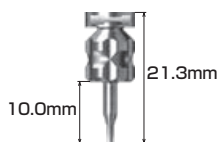


製品名	商品NO.	H1	H2
EMディレクションインディケーター-S	CDI07189	3.0	2.0
EMディレクションインディケーター-L	CDI07190		

梱包形態…1本入

EM カバースクリュードライバー

●カバーキャップ(カバースクリュー)の運搬、締結に使用します。

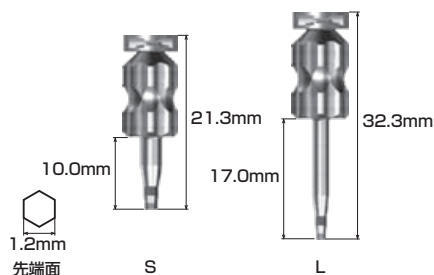


製品名	商品NO.	適応
EM カバースクリュードライバー	CDI07091	カバーキャップ (カバースクリュー) 用

梱包形態…1本入

EM HEX ドライバー

●ヒーリングAB、ABスクリュー および ラボスクリューの運搬、締結に使用します。

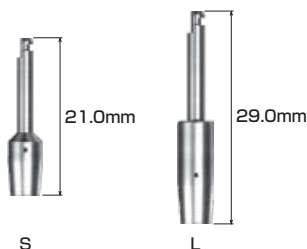


製品名	商品NO.	適応
EM HEXドライバー-S	CDI07191	ヒーリングAB ABスクリュー 用 ラボスクリュー
EM HEXドライバー-L	CDI07192	

梱包形態…1本入

EM HP マウントドライバー

●コントラハンドピースに装着して使用します。フィクスチャーマウントを保持し、フィクスチャーを埋入します。

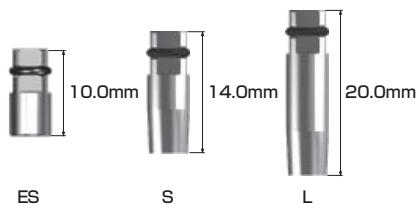


製品名	商品NO.	適応
EM HPマウントドライバー-S	CDI07092	フィクスチャーマウント用
EM HPマウントドライバー-L	CDI07093	

梱包形態…1本入

EM TW マウントアダプター

- トルクレンチに装着して使用します。フィクスチャーの運搬、埋入に使用します。

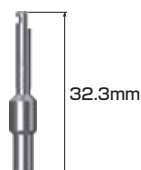


製品名	商品NO.	適応
EM TW-マウントアダプター-ES	CDI07206	フィクスチャーマウント用
EM TW-マウントアダプター-S	CDI07198	
EM TW-マウントアダプター-L	CDI07199	

梱包形態…1本入

ドリルエクステンション

- コントラハンドピースに装着する器具が、隣在歯等の障害となった場合、高径の不足を補うために装着して使用します。



製品名	商品NO.
ドリルエクステンション	CDI07193

梱包形態…1本入

EM デプスゲージ

- 歯肉厚や形成窩の深度等を測定する時に使用します。



製品名	商品NO.
EM デプスゲージ	CDI07096

梱包形態…1本入

EM マウントホルダー

- フィクスチャーマウントを除去する際、マウントを固定するために使用します。



製品名	商品NO.
EM マウントホルダー	CDI07097

梱包形態…1本入

EM トルクレンチ

- TW-HEXアダプターあるいはTW-マウントアダプターを装着して、ABスクリューの締結、弛緩、およびフィクスチャーの埋入に使用します。トルクを設定することができます。



製品名	商品NO.
EM トルクレンチ	CDI07200

梱包形態…1本入

EM チタンボール

- 口腔内に装着前の備品や器具等を置くためのトレーです。
- 材質:純チタン



製品名	商品NO.
EM チタンボール	CDI07099

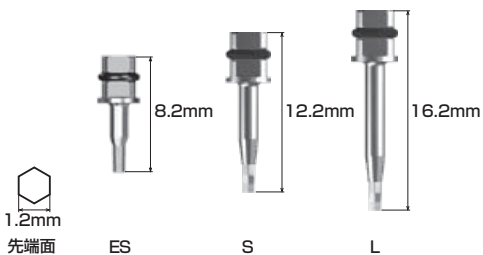
梱包形態…1個入

寸法:53mm×53mm

(医療機器届出番号 27B1X00047101121)

EM TW-HEX アダプター

- トルクレンチに装着してABスクリューの締結及び弛緩に使用します。



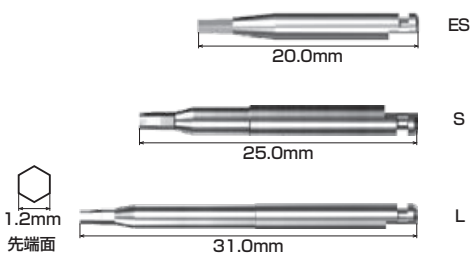
製品名	商品NO.	適応
EM TW-HEXアダプターES	CDI07203	ヒーリングAB
EM TW-HEXアダプターS	CDI07196	ABスクリュー 用
EM TW-HEXアダプターL	CDI07197	ラボスクリュー

梱包形態…1本入

(医療機器届出番号 27B1X00047101121)

EM HP HEX ドライバー

- コントラハンドピースに装着してABスクリューの運搬、締結に使用します。



製品名	商品NO.	適応
EM HP-HEXドライバーES	CDI07204	ヒーリングAB
EM HP-HEXドライバーS	CDI07194	ABスクリュー 用
EM HP-HEXドライバーL	CDI07195	

梱包形態…1本入

(医療機器届出番号 27B1X00047101121)

EM 補綴キットケース

- EMINEOシステムの補綴用器具を収納します。



製品名	商品NO.
EM ホテツキットケース	CDI07202

※掲載価格はケース本体のものです。

寸法:135mm×85mm×50mm



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 I・Sビル 〒140-8810
Tel:03-5782-7018 Fax:03-5782-8518

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

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

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

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



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

© 2020 KYOCERA Corporation
200131M [D-009-5-1] 00029

EMINEO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2020年1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。