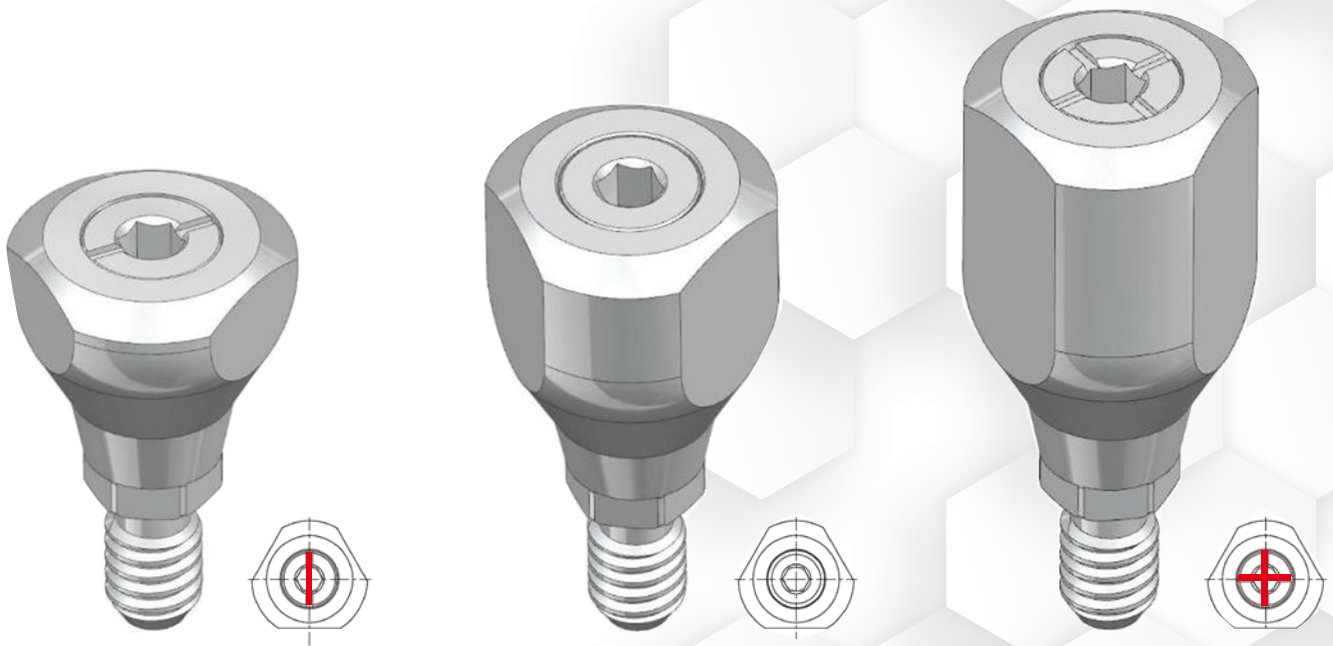


# H-Scanbody

ヒーリングアバットメントとスキャンボディの  
両方を併せ持ち利便性とその後の補綴物の審美性を向上



HSCAN 641H  
(4mm)

HSCAN 661H  
(6mm)

HSCAN 681H  
(8mm)

スクリューのトップで高さが簡単に識別可能

## 製品ラインナップ

### UFII Regular / Wide

Length	4	6	8	Jig
<b>R W</b> D Ø5.0				
Screw	HSCAN 541H SSCAN 2009H	HSCAN 561H SSCAN 2011H	HSCAN 581H SSCAN 2013H	JIG 501
<b>R W</b> D Ø6.0				
Screw	HSCAN 641H SSCAN 2009H	HSCAN 661H SSCAN 2011H	HSCAN 681H SSCAN 2013H	JIG 602

・Peaking unit : H-Scanbody・Screw  
※Jig は別売り

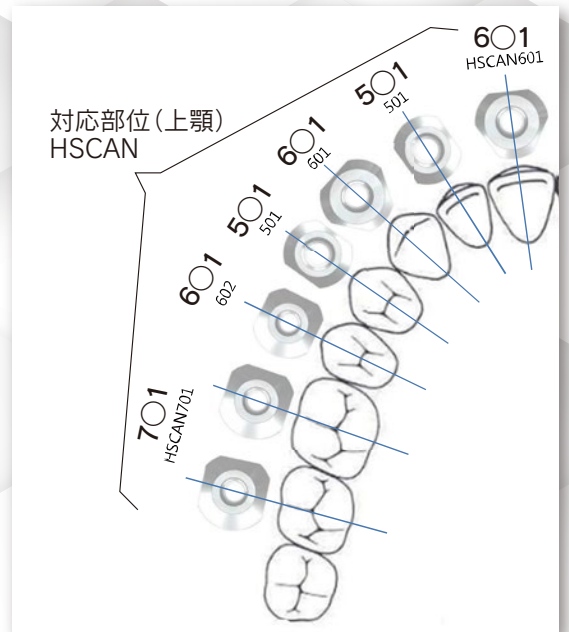
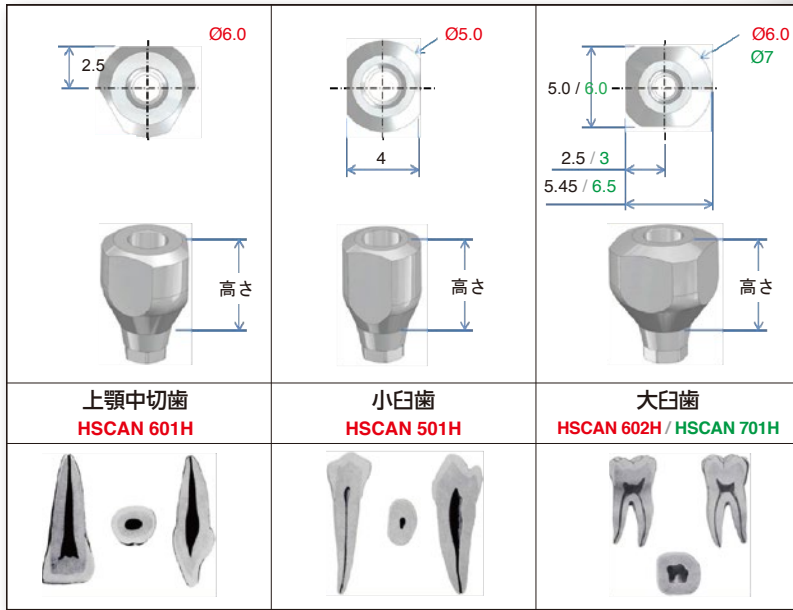
Length	4	6	8	Jig
<b>R W</b> D Ø6.0				
Screw	HSCAN 642H SSCAN 2009H	HSCAN 662H SSCAN 2011H	HSCAN 682H SSCAN 2013H	JIG 601
<b>R W</b> D Ø7.0				
Screw	HSCAN 741H SSCAN 2009H	HSCAN 761H SSCAN 2011H	HSCAN 781H SSCAN 2013H	JIG 701

### UFII Narrow

Length	4	6	8	10	12	Jig
<b>N</b> D Ø4.0						
Screw	UNHSB 404H UNSCAN 1408H	UNHSB 406H UNSCAN 1410H	UNHSB 408H UNSCAN 1412H	UNHSB 410H UNSCAN 1414H	UNHSB 412H UNSCAN 1416H	JIG 401

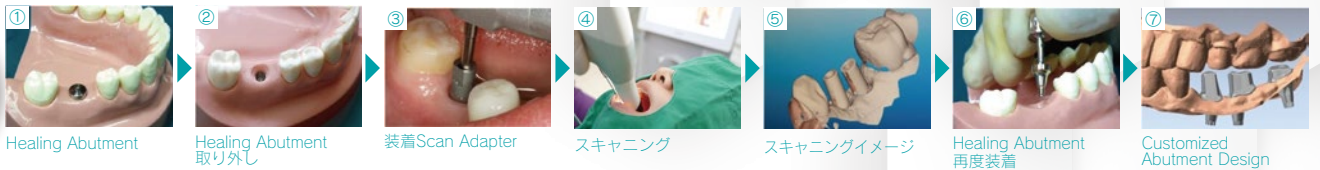
## 歯牙に合わせたサイズと形状

他社も含め、通常Healing Abutmentは天然歯に比べ、小さく形状が違うケースが多い。H-Scanbodyは天然歯の形態を考慮し設計されており、サブジンジバルカントウアを形成できます。それによりCustom Abutmentのデザインをより審美的に、より優れた補綴物の制作を可能とします。

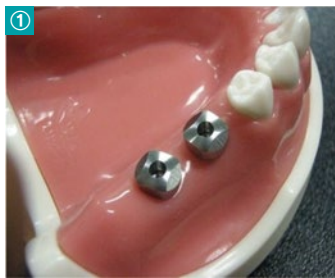


## ココが違う!

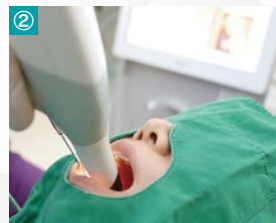
通常の  
フロー



H-Scanbody  
のフロー



1回目の施術の際にH-Scanbodyを装着、または2回目の施術の際にCover-ScrewやHealing-Abutmentを外した後、H-Scanbodyを装着します。



スキャンニング (TRIOS)  
・ H-scanbody ・ 歯肉縁下



Customized  
Abutment Design

## H-Scan JIGの使用法

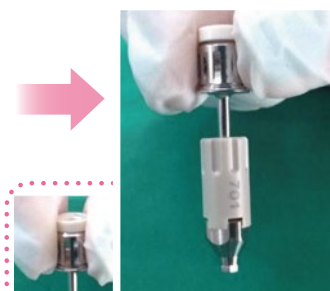
①準備



1.2mm  
Hex Driver



H-scan body



JIG 使用



JIG 未使用の場合

②JIGを持ちながら口腔内へ移動します。JIGを回してH-ScanbodyとFixtuerのHexを噛み合わせます。



③1.2mm Hex Driverを使用して締結します。

