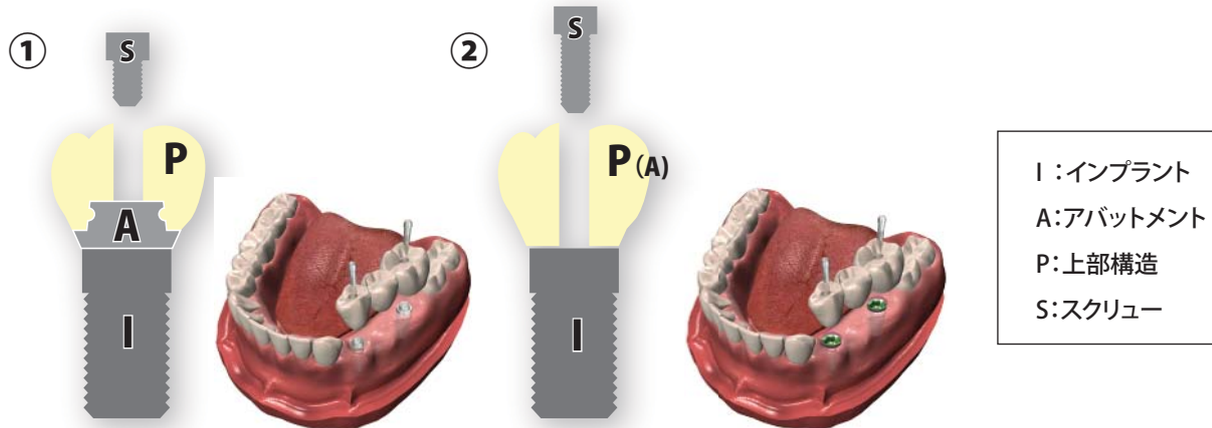


可撤式補綴物の設計とアバットメント選択 (それぞれの利点)

Legacy™インプラントには、可撤式（スクリュー固定式）補綴物製作のためのコンポーネントが用意されています。

また、可撤式の設計には大きく2つのタイプがあります。

- ①インプラントに装着したアバットメントを土台にし、その上に上部構造を固定する設計。
- ②上部構造を直接インプラントに固定する設計。（アバットメントを加工し補綴物に仕上げる設計）



①の利点：

- ・プラットフォームをエクスターナルに変換することにより、**固定用スクリューが短くなります。**短くなったスクリューは破折等の可能性が低くなります。
- ・使用アバットメントの高さを選択することにより、上部構造の**マージン高さを調節**することができます。

②の利点：

- ・コンポーネントの**カット限界が低い位置にあり**、対合歯とのクリアランスがないケースに有利です。
- ・構造がシンプルで、**コストを抑える**ことが可能です。
- ・マージンが低くなるため、**審美性が要求される**ケースに有利です。

①と②では使用するコンポーネントが異なります。使用コンポーネントは下記の通りです。前述のそれぞれの利点をもとに選択、ご使用ください。

コーピングとして
コバルトクロムシリンダーも使用可能です。



780-00018
コバルトクロムシリンダーID0001

① (連結)	② (単冠)	② (連結)
<p>スクリュー固定式 アバットメント</p>	<p>ゴールド アバットメント</p>	<p>ゴールド アバットメント (ノンエンゲージ)</p>

※コーピングに回転防止機構が無い
ため、単冠には使用できません。