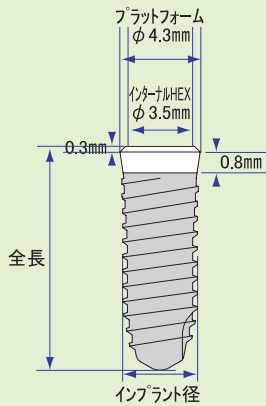


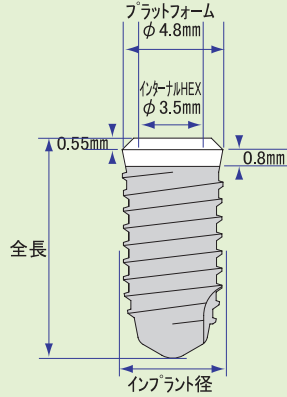
# E-Type

## インプラント

<E33\*\*H~E40\*\*H>



<E46\*\*H>

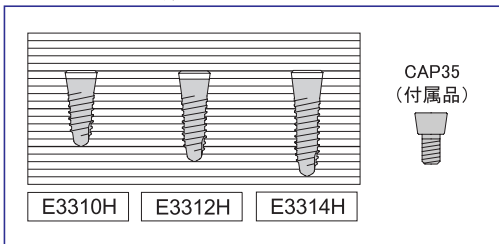


素材: 純チタン製  
表面処理: ABS  
挿入ジグ付  
封鎖キャップ付  
【**γ線滅菌済**】

歯肉貫通部を設けたインプラントです。  
(歯肉貫通部は平均的な歯肉の厚さになっています。)インプラント頭部が歯肉部から露出しているため、オッセオインテグレーション後、2次外科手術を行わずアバットメントの装着が可能です。  
下顎遊離端欠損や中間欠損、または上顎でも中間歯欠損に多く使用されます。  
傾向としてはバーティカルストップが確立され、オッセオインテグレーション確保まで、機能的負荷を想定しない症例に適しています。

### MYTIS Arrow Implant $\phi$ 3.3mm

インプラント封鎖キャップ付

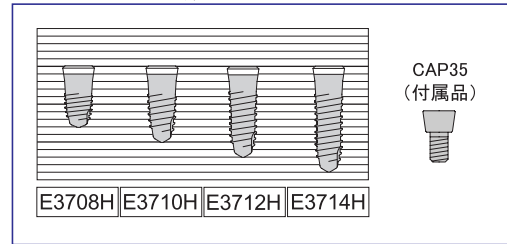


フィクスチャー植立後、アバットメント嵌合部は封鎖キャップで封鎖してください。  
封鎖キャップ・カバースクリュー取付ツール: HEXドライバー

注意: 臼歯部、大臼歯部への植立及び、単独での植立は避けてください。

### MYTIS Arrow Implant $\phi$ 3.7mm

インプラント(封鎖キャップ付)

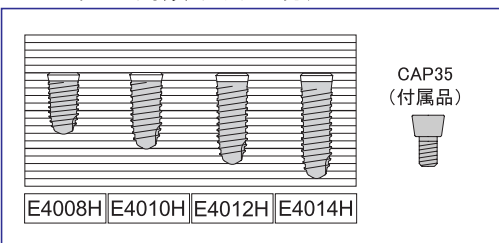


フィクスチャー植立後、アバットメント嵌合部は封鎖キャップで封鎖してください。  
封鎖キャップ・カバースクリュー取付ツール: HEXドライバー

注意: 大臼歯部への植立及び、単独での植立は避けてください。

### MYTIS Arrow Implant $\phi$ 4.0mm

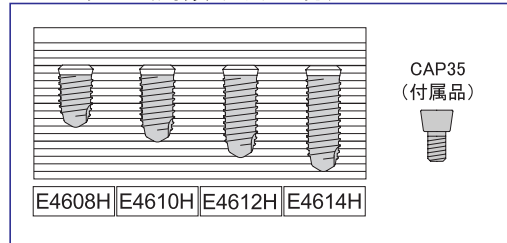
インプラント封鎖キャップ付



インプラント植立後、アバットメント嵌合部は封鎖キャップで封鎖してください。  
封鎖キャップ・カバースクリュー取付ツール: HEXドライバー

### MYTIS Arrow Implant $\phi$ 4.6mm

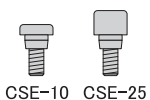
インプラント(封鎖キャップ付)



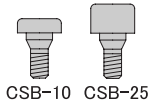
インプラント植立後、アバットメント嵌合部は封鎖キャップで封鎖してください。  
封鎖キャップ・カバースクリュー取付ツール: HEXドライバー

アバットメント取付時にフィクスチャーホルダー部を歯肉が被っている場合には、歯肉をメス又はレーザーなどで除去し、カバースクリューを取り付け歯肉調整を行った後にアバットメントを取り付けてください。

カバースクリュー  
<E33\*\*H~E40\*\*H>



カバースクリュー  
<E46\*\*H>



資料のご請求・ご不明点等は  
下記までお問い合わせ下さい。



TEL 0120-25-4929