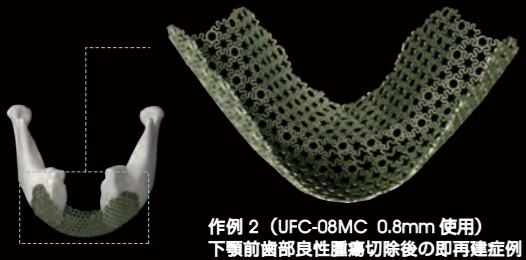
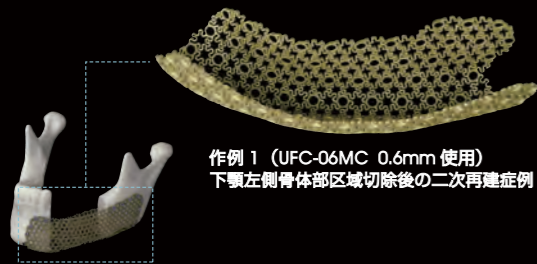




MESH メッシュ

UFMC ウルトラ フレックス メッシュ カスタム



製品番号	厚さ	色
UFC-06SC	0.6mm	■
UFC-06MC	0.6mm	■
UFC-06LC	0.6mm	■
UFC-08SC	0.8mm	■
UFC-08MC	0.8mm	■
UFC-08LC	0.8mm	■

SCREW スクリュー

UF 2.0 スクリュー			
色	製品番号	サイズ	
■	MS20050C	φ2.0×4.5mm	
■	MS20060C	φ2.0×6mm	
■	MS20080C	φ2.0×8mm	

INSTRUMENT 器具

ドライバーハンドル	
製品番号	サイズ
HN-92-25	φ16(φ24.8mm)×92.2mm

ドライバービット	
製品番号	サイズ
BT-65-00	φ3.5×65mm

ドリル	
製品番号	サイズ
DR-65-1.7	φ2.35×65mm(ドリル先φ1.7×8mm)

スクリューケース	
製品番号	サイズ
C S-129-34	W131×D91×H36mm



骨再生、
復活のテクノロジー。

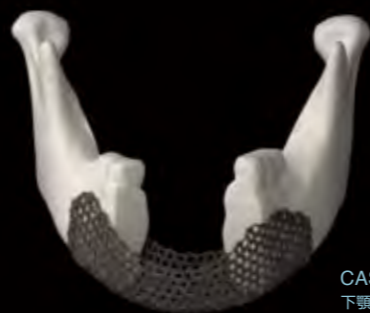
ウルトラ フレックス メッシュ カスタム

UFMC
ULTRA FLEX MESH CUSTOM

3D FREE FORM TITANIUM MESH PLATES FOR BONE GRAFT



CASE 1
下顎左側骨体部区域切除後の
二次再建症例
UFC-08M での作例



CASE 2
下顎前歯部良性腫瘍切除後の
即再建症例
UFC-08M での作例

● POSSIBILITY ●
● FLEXIBILITY ●
● ORIGINALITY ●

顎骨再建の可能性を広げた 独自のメッシュ構造。

これほど自由度の高いメッシュプレートが、かつてあったでしょうか。柔軟なチタン素材と、世界に類を見ない独創的なメッシュ構造。さまざまな形に造形でき、骨の破損箇所を補える「UFMCウルトラ フレックス メッシュカスタム」。しかも、カスタムメイド人工骨として保険償還が可能。顎骨再建の可能性を大きく広げる最先端のメッシュトレイです。

UFMCならではの優れた特徴

- カスタムメイド人工骨として保険償還が可能になります。
- CT画像データによるオーダーメイド制作で、欠損部分を完全に近い形で再現します。
- ベンディング済みですので、納品後、すぐにお使いいただけます。
- 応力集中を回避し、破折しにくい特殊なメッシュ構造を採用しています。
- 不要な部分はカットしてご使用いただけます。
- スクリュー専用ホールを随所に配置。スクリューヘッドが飛び出しません。

【オーダーから納品までの流れ】

CTのDICOMデータから骨モデルを作成。そこに指示を書き込んでいただくだけで、ベンディング済の製品を成形してお届けします。

