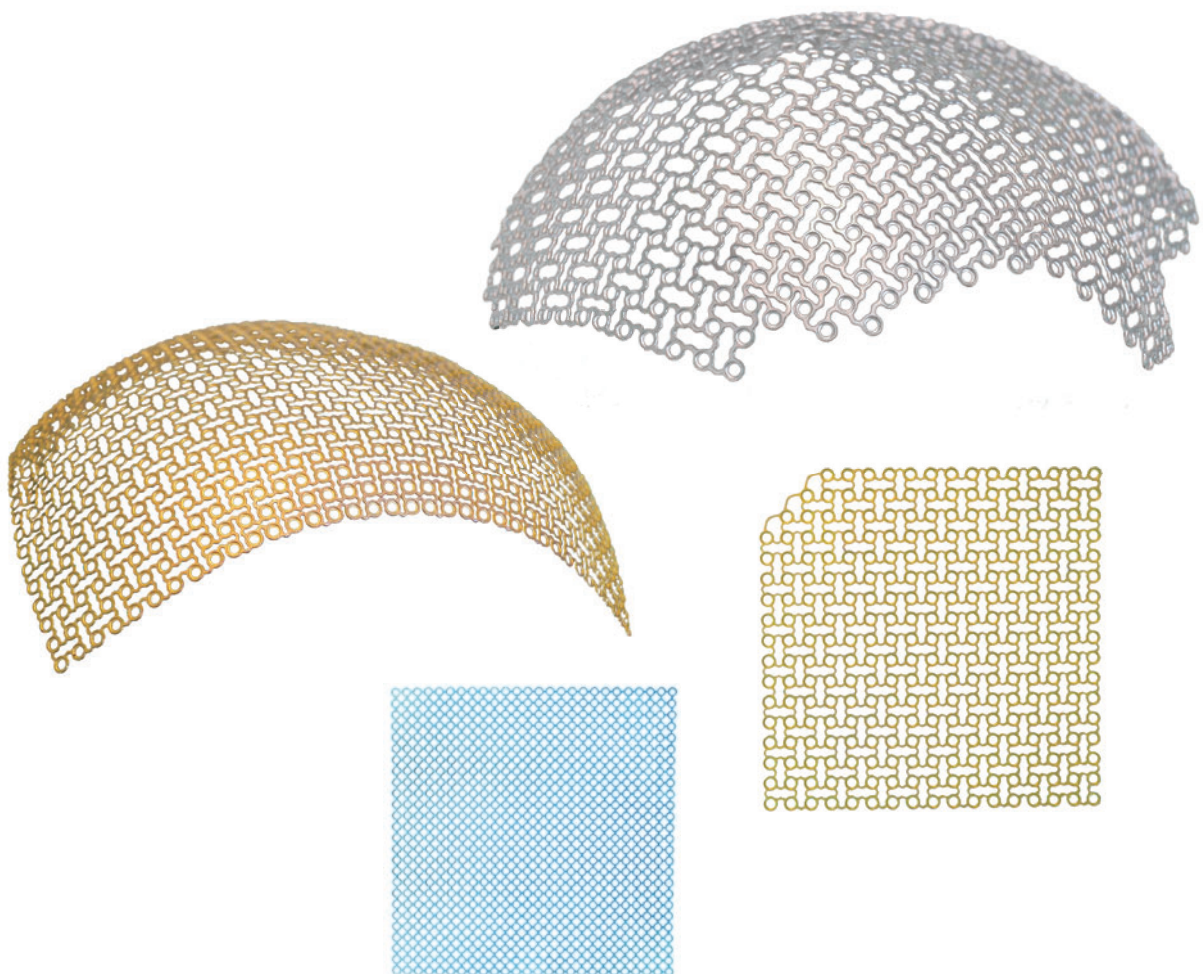


# Universal Mesh

## **2D&3D Mesh**



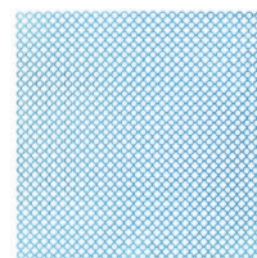
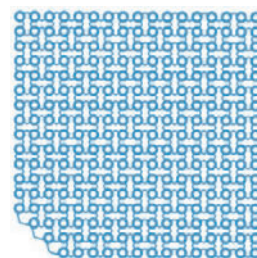
# 2D Mesh - Dynamic Mesh, Hybrid Mesh

## 製品特長

- **カウンターシンク** スクリューヘッドを収納しロープロファイル化
- **3種類のプレート厚** 0.3mm/0.6mm/0.8mm、症例に応じた使い分けが可能
- **4種類のサイズ** 40mm/90mm/120mm/200mm（プレート厚により種類は異なります）
- **新たなラインナップ** ハイブリッドメッシュ、0.8mm厚 ダイナミックメッシュ
- **カラーコード** 0.3mm厚:ブルー、0.6mm厚:ゴールド、0.8mm厚:グリーン
- **形状加工** トレーからの容易な取り出し
- **MR検査** 特定条件下において術後MR検査が可能

### 0.3mm厚\*1

製品番号	製品名	規格
56-90322	ダイナミックメッシュプレート 40 × 40mm	0.3mm (1.2mm 径用)
56-90324	ダイナミックメッシュプレート 90 × 90mm	0.3mm (1.2mm 径用)
56-90326	ダイナミックメッシュプレート 120 × 120mm	0.3mm (1.2mm 径用)
56-90312	ダイナミックメッシュプレート 40 × 40mm	0.3mm (1.5/1.7mm 径用)
56-90314	ダイナミックメッシュプレート 90 × 90mm	0.3mm (1.5/1.7mm 径用)
56-90316	ダイナミックメッシュプレート 120 × 120mm	0.3mm (1.5/1.7mm 径用)
56-90342	ハイブリッドメッシュプレート 60 × 60mm	0.3mm (1.5/1.7mm 径用)
56-90344	ハイブリッドメッシュプレート 90 × 90mm	0.3mm (1.5/1.7mm 径用)
56-90346	ハイブリッドメッシュプレート 120 × 120mm	0.3mm (1.5/1.7mm 径用)



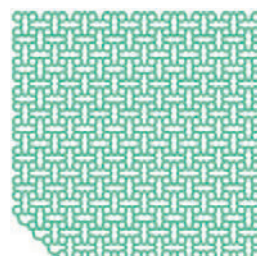
### 0.6mm厚\*2

製品番号	製品名	規格
56-90622	ダイナミックメッシュプレート 40 × 40mm	0.6mm (1.2mm 径用)
56-90624	ダイナミックメッシュプレート 90 × 90mm	0.6mm (1.2mm 径用)
56-90626	ダイナミックメッシュプレート 120 × 120mm	0.6mm (1.2mm 径用)
56-90628	ダイナミックメッシュプレート 200 × 200mm	0.6mm (1.2mm 径用)
56-90612	ダイナミックメッシュプレート 40 × 40mm	0.6mm (1.5/1.7mm 径用)
56-90614	ダイナミックメッシュプレート 90 × 90mm	0.6mm (1.5/1.7mm 径用)
56-90616	ダイナミックメッシュプレート 120 × 120mm	0.6mm (1.5/1.7mm 径用)
56-90618	ダイナミックメッシュプレート 200 × 200mm	0.6mm (1.5/1.7mm 径用)



### 0.8mm厚\*2

製品番号	製品名	規格
56-90814	ダイナミックメッシュプレート 90 × 90mm	0.8mm (1.5/1.7mm 径用)
56-90816	ダイナミックメッシュプレート 120 × 120mm	0.8mm (1.5/1.7mm 径用)
56-90818	ダイナミックメッシュプレート 200 × 200mm	0.8mm (1.5/1.7mm 径用)



# 3D Mesh - Pre-form Mesh, Pre-form lateral Mesh

## 製品特長

- **3D形状** ベンディングの手間を低減
- **ユニバーサル形状** 2,000を超える頭蓋骨データから標準的な3D形状を再現
- **カウンターシンク** スクリューヘッドを収納しロープロファイル化
- **2種類のプレート厚** 症例に応じた使い分けが可能
- **カラーコード** 0.6mm厚:ゴールド、1.0mm厚:シルバー
- **MR検査** 特定条件下において術後MR検査が可能

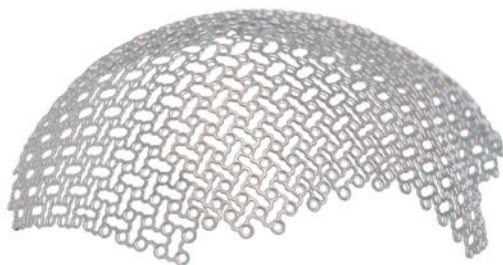
## 0.6mm厚\*2

製品番号	製品名	規格
56-90654	プレフォームメッシュプレート 90 × 90mm	0.6mm (1.5/1.7mm 径用)
56-90656	プレフォームメッシュプレート 120 × 120mm	0.6mm (1.5/1.7mm 径用)
56-90658	プレフォームメッシュプレート 190 × 140mm	0.6mm (1.5/1.7mm 径用)



## 1.0mm厚\*2

製品番号	製品名	規格
56-91062	プレフォームラテラルメッシュプレート 175 × 120 × 80mm	右用 1.0mm (1.5/1.7mm 径用)
56-91064	プレフォームラテラルメッシュプレート 175 × 120 × 80mm	左用 1.0mm (1.5/1.7mm 径用)



# Universal Mesh Instruments

## 2D メッシュ用器械

製品番号	製品名	規格
29-92001	2D メッシュ ストレージラック	フタ付
29-92002	2D メッシュ ストレージトレイ	フタ付
29-92003	2D メッシュ シリコンマット	スモール
29-92004	2D メッシュ シリコンマット	ラージ
29-91002	ストレージトレイ	メッシュ器械用
01-01036*3	メッシュカッター	
01-01038*3	メッシュクリッパー	



## 3D メッシュ用器械

製品番号	製品名	規格
29-93001	3D メッシュ ストレージラック	フタ付
29-93002	3D メッシュ ストレージトレイ	フタ付
29-93003	3D メッシュ シリコンマット	
29-91002	ストレージトレイ	メッシュ器械用
01-01036*3	メッシュカッター	
01-01038*3	メッシュクリッパー	



医療機器承認/届出番号	販売名
*1 30200BZX00219000	ユニバーサルメッシュマリアブル
*2 30200BZX00218000	ユニバーサルメッシュ
*3 13B1X10209000709	ユニバーサルCMF用手術器械

## Japan

この印刷物はstryker社の製品を掲載しています。全てのstryker社製品は、ご使用前にその添付文書・製品ラベル・取扱説明書をご参照ください。この印刷物に掲載されております仕様・形状は改良等の理由により、予告なしに変更されることがあります。stryker社製品についてご不明な点がございましたら、弊社までお問合せください。

®マークの付いた製品名は、strykerグループの登録商標です。

Literature Number: CF1-9  
YN/MI 3m 01/21

Copyright © 2021 Stryker  
Printed in Japan

製造販売業者  
日本stryker株式会社  
112-0004 東京都文京区後楽2-6-1 飯田橋ファーストタワー  
P 03 6894 0000

[www.stryker.com/jp](http://www.stryker.com/jp)