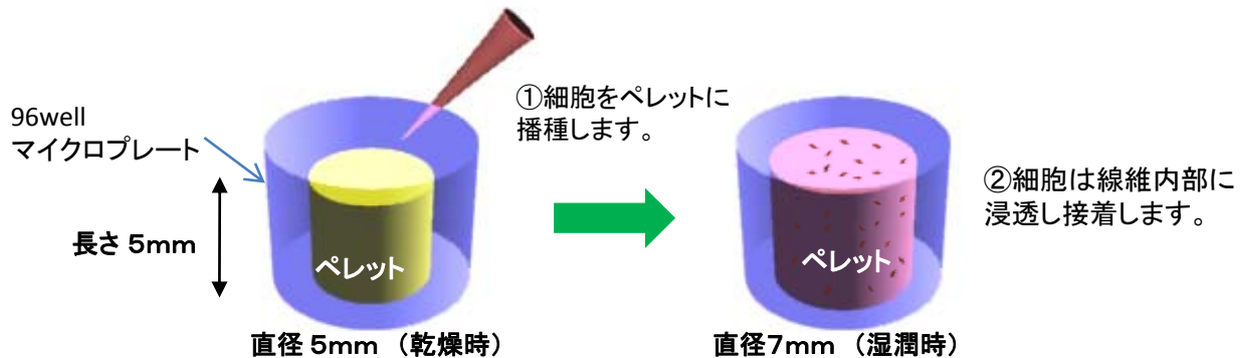


細胞培養用エラスチンファイバーペレット

(EA-FIBP-5, 10)

水溶性エラスチンをマイクロファイバー化しペレット状に加工した細胞培養基材。3D細胞培養用の基材として利用できます。

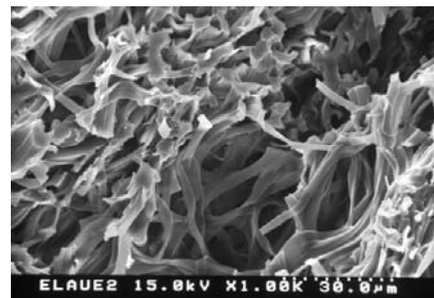


特徴

- (1) 水溶性エラスチン[PES-(A)]をマイクロファイバーに加工した細胞培養用ペレット(直径5mm×長さ5mm)。
- (2) 線維のみからなる構造のため、連続した空間が確保でき、播種した細胞や培養液がペレット内へ素早く浸透します。
- (3) オートクレーブ可能です。

研究用途例

- (1) 3次元細胞培養
- (2) エラスチン反応性細胞の培養

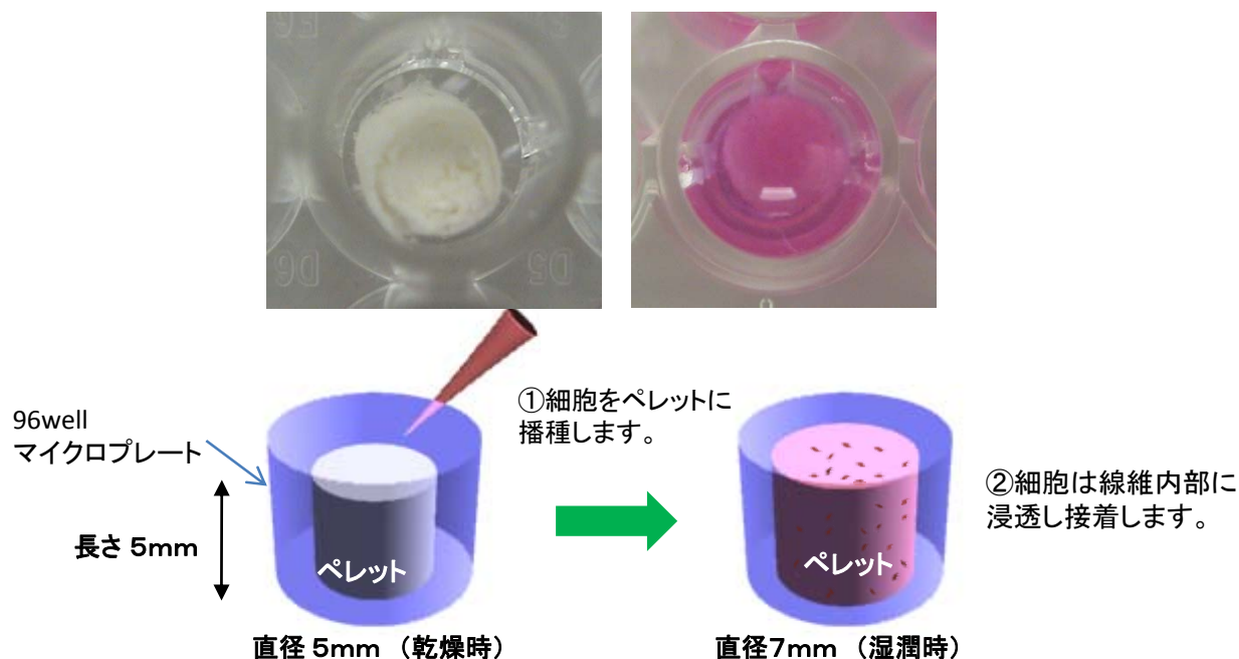


SEM写真
(ペレット上面部、線維径3μm)

コード	品名	容量	価格
EA-FIBP-5	エラスチンファイバーペレット5	φ5mm 5個入	50,000
EA-FIBP-10	エラスチンファイバーペレット10	φ5mm 10個入	80,000

細胞培養用コラーゲンファイバーペレット (PEC-FIBP-5, 10)

水溶性コラーゲンをマイクロファイバー化しペレット状に加工した細胞培養基材。3D細胞培養用の基材として利用できます。



特徴

- (1) 水溶性コラーゲン[PEC-(I)]をマイクロファイバーに加工した細胞培養用ペレット(直径5mm×長さ5mm)。
- (2) 線維のみからなる構造のため、連続した空間が確保でき、播種した細胞や培養液がペレット内へ素早く浸透します。
- (3) オートクレーブ可能です。

研究用途例

- (1) 3次元細胞培養
- (2) コラーゲン反応性細胞の培養



SEM写真
(ペレット断面、線維径3μm)

コード	品名	容量	価格
PEC-FIBP-5	コラーゲンファイバーペレット5	φ5mm 5個入	50,000
PEC-FIBP-10	コラーゲンファイバーペレット10	φ5mm 10個入	80,000