

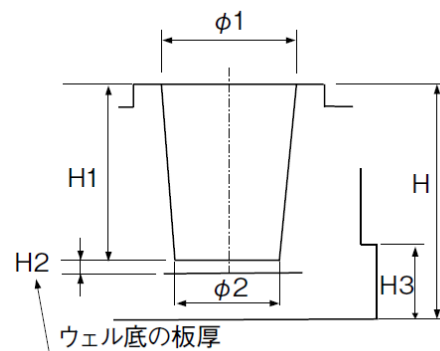
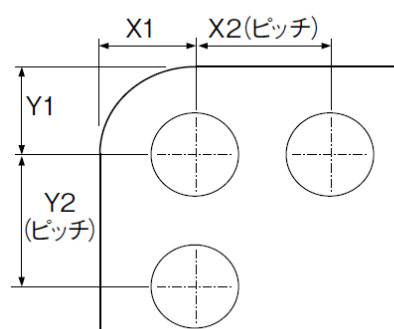
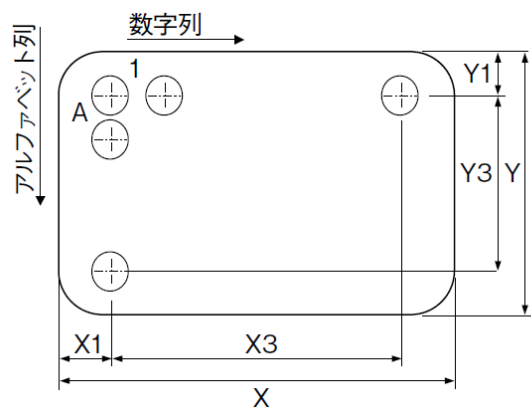
# 細胞培養マルチプレート



【特徴】

- ✓ 国産品で高品質の細胞培養用マルチプレートを安定供給することが可能です。
- ✓ プレートサイズの統一により、安定した積み重ねが出来ます。
- ✓ 蓋の低蒸発構造により外周ウェルの培地の蒸発を防止し、均一な培養が可能です。
- ✓ 独立ウェル構造の本体によりウェル間のクロスコンタミネーションを防止します。
- ✓ すべて放射線で滅菌されています。

【マルチプレートウェルサイズ】



【単位：mm】

プレート	X	X1	X2	X3	Y	Y1	Y2	Y3	φ1	φ2	H	H1	H2	H3
6 well	127.6	24.5	39.3	78.6	85.8	23.3	39.3	39.3	35.6	34.4	20.2	17.0	1.2	7.0
12 well	127.6	24.5	26.2	78.6	85.8	16.7	26.2	52.4	22.7	21.5	20.2	17.0	1.2	7.0
24 well	127.6	16.6	18.9	94.5	85.8	14.6	18.9	56.7	16.3	15.1	20.2	17.0	1.2	7.0
48 well	127.6	19.0	12.8	89.6	85.8	10.9	12.8	64.0	10.3	9.1	20.2	17.0	1.2	7.0
96 well	127.6	14.3	9.0	99.0	85.5	11.1	9.0	63.0	7.0	6.4	14.3	11.6	1.2	7.0



独立ウェルタイプ



通常タイプ

各ウェルには顕微鏡下で確認が出来るナンバリングがされています。(独立ウェルタイプ)

通常タイプはウェル間にマーキングが可能です。



大量使用には開封作業を省力化する5枚パッケージがあります。

(品番：MS-8196F5)

## 接着細胞培養マルチプレート

全ての製品が

NON Pyrogenic

放射線滅菌済み

です。

※ NON Pyrogenic : エンドトキシンが0.5EU/mL未満であることを確認しています。

- ・接着細胞培養用マルチプレートは、接着系細胞用に表面処理を施しており、細胞の初期接着性、増殖性に優れています。
- ・発光測定用白色プレートはクロストークを抑制でき、より精度の高い分析が可能です。
- ・発光測定用黒色プレートは自己蛍光が低く、ブランク値を低く抑えることが可能です。

品番	品名	ウェル数	ウェル底形状	培養面積 (cm <sup>2</sup> )	ウェル容量 (mL)	培養面材質	包装	参考単価	参考ケース価格
MS-80060	接着細胞培養プレート 6F 独立ウェルタイプ	6	平底	9.2	16	ポリスチレン	1枚/包 50枚/ケース	484	24,200
MS-80120	接着細胞培養プレート 12F 独立ウェルタイプ	12	平底	3.6	6.5		1枚/包 50枚/ケース	520	26,000
MS-80240	接着細胞培養プレート 24F 独立ウェルタイプ	24	平底	1.8	3.4		1枚/包 50枚/ケース	600	30,000
MS-80480	接着細胞培養プレート 48F 独立ウェルタイプ	48	平底	0.65	1.3		1枚/包 50枚/ケース	638	31,900
MS-8096F	接着細胞培養プレート 96F 独立ウェルタイプ	96	平底	0.32	0.4		1枚/包 60枚/ケース	535	32,100
MS-8196F5	接着細胞培養プレート 96F 独立ウェルタイプ 5枚包装	96	平底	0.32	0.4		5枚/包 50枚/ケース	532	26,600
MS-3096F	接着細胞培養プレート 96F	96	平底	0.32	0.4		1枚/包 60枚/ケース	585	35,100
MS-3096U	接着細胞培養プレート 96U	96	U底	-	0.3		1枚/包 60枚/ケース	575	34,500
MS-8096W	発光測定プレート96F 白色	96	平底	0.32	0.4		5枚/包 50枚/ケース	798	39,900
MS-8096K	発光測定プレート96F 黒色	96	平底	0.32	0.4		5枚/包 50枚/ケース	798	39,900

価格は全て税抜き価格 (円) です。

## 浮遊細胞培養マルチプレート

全ての製品が

NON Pyrogenic

放射線滅菌済み

です。

※ NON Pyrogenic : エンドトキシンが0.5EU/mL未満であることを確認しています。

- ・浮遊培養用マルチプレートの表面は、細胞が接着しにくく、細胞の回収時における細胞のダメージや損失を最小限に抑えます。ハイグロマーやリンパ球の培養、受精卵のドロップ培養など、細胞接着を制御したい場合に有効です。
- ・LAK養子免疫、遺伝子治療などの研究に適しています。

価格は全て税抜き価格 (円) です。

品番	品名	ウェル数	ウェル底形状	培養面積 (cm <sup>2</sup> )	ウェル容量 (mL)	培養面材質	包装	参考単価	参考ケース価格
MS-8006R	浮遊細胞培養プレート 6F 独立ウェルタイプ	6	平底	9.2	16	ポリスチレン	1枚/包 50枚/ケース	484	24,200
MS-8012R	浮遊細胞培養プレート 12F 独立ウェルタイプ	12	平底	3.6	6.5		1枚/包 50枚/ケース	520	26,000
MS-8024R	浮遊細胞培養プレート 24F 独立ウェルタイプ	24	平底	1.8	3.4		1枚/包 50枚/ケース	600	30,000
MS-8048R	浮遊細胞培養プレート 48F 独立ウェルタイプ	48	平底	0.65	1.3		1枚/包 50枚/ケース	638	31,900
MS-8096R	浮遊細胞培養プレート 96F 独立ウェルタイプ	96	平底	0.32	0.4		1枚/包 60枚/ケース	535	32,100
MS-309UR	浮遊細胞培養プレート 96U	96	U底	-	0.3		1枚/包 60枚/ケース	575	34,500

## 住友ベークライト株式会社

S-バイオ事業部 マーケティング・営業部

〒140-0002 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル

【東日本エリア】 TEL : 03-5462-4831 FAX : 03-5462-4835

【西日本エリア】 TEL : 06-7669-0031 FAX : 06-7223-8691

■ E-mail : s-bio\_inquiry@ml.sumibe.co.jp

■ URL : http://www.sumibe.co.jp

【販売店】