

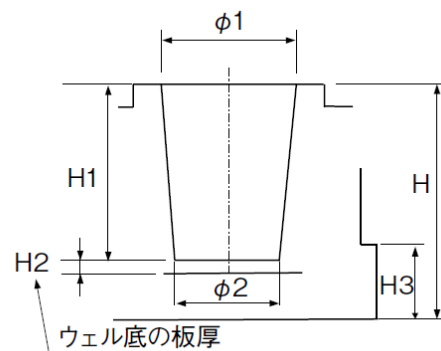
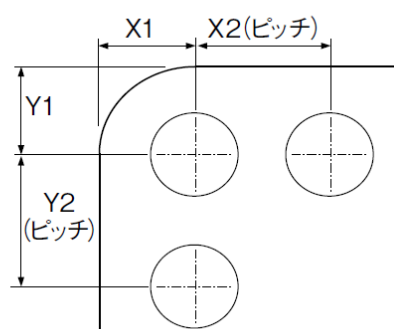
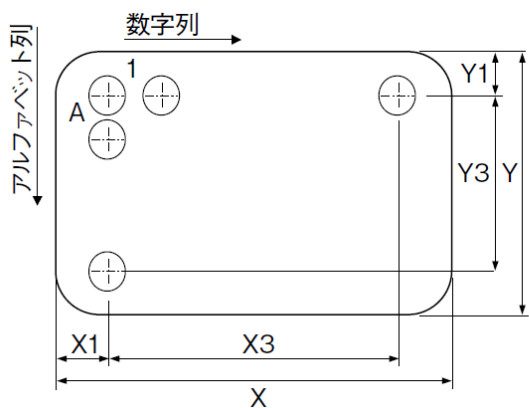


放射線滅菌済み

【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



各ウェルには顕微鏡下で確認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 : エンドトキシン量が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。
- ・蛍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 ²)	ウェル容量 (mL)	培養材質	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	383	19,150
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	410	20,500
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	473	23,650
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	504	25,200
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	420	25,200
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	420	21,000
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	462	27,720
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	452	27,120
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	630	31,500
MS-8096K	蛍光測定プレート96F 黒色	96	平底	0.32	0.4		5枚/包 50枚/ケース	630	31,500

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 : エンドトキシン量が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。ハイグロームやリンパ球の培養、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。

品番	品名	ウェル数	ウェル底形状	培養面積 (cm ²)	ウェル容量 (mL)	培養材質	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	383	19,150
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	410	20,500
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	473	23,650
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	504	25,200
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	420	25,200
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	452	27,120

価格は全て税抜き価格 (円) です。

住友ベークライト株式会社

- ヘルスケア営業本部 バイオ製品営業部/バイオ事業開発部
- 〒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
- Tel: 03-5462-4831 ■ E-mail: s-bio@sumibe.co.jp
- Fax: 03-5462-4835 ■ URL : http://www.sumibe.co.jp