

# 検査室のプランニングからレイアウト・導入・運営・アフターフォローまでトータルサポート致します。



① クリーンベンチ (コンパクトタイプ)  
(UV殺菌灯付き)

集塵効率:0.3μ粒子 99.97%以上  
外寸W:600・900・1200(mm) H811mm  
有効W:557・857・1157(mm) H410mm  
※ご希望に応じて設計・製作します。



② 低温インキュベーター

有効内容積:4.11L  
温度:-10~50°C  
3ステップ プログラム運転機能付  
外寸法:W700×D660×H1800  
AC100V  
※その他のサイズもございます。



③ クールインキュベーター

温度:3~45°C  
外寸法:W345×D445×H477  
庫内寸法:W265×D260×H360  
棚板×3枚(1段分)  
シャーレφ90×15mm 100枚収納  
AC100V



④ パーソナルインキュベーター

室温:+5~60°C  
外寸法:W491×D296×H291  
内寸法:W312×D220×H201  
棚板×2枚  
AC100V



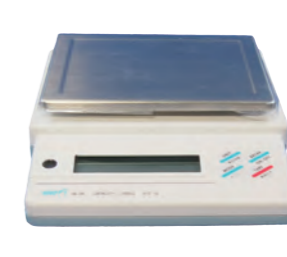
⑤ パーソナルクレープ

外寸:370×300×400  
缶体寸法:φ230×220cm(10L)  
滅菌温度範囲:110~127°C  
0~0.16Mpa、  
金網カゴφ210×200mm 1個付  
AC100V, 1.4KW, 14A  
※各メーカー各機種ございます。



⑥ 高圧蒸気滅菌器

外寸:371×402×459  
缶体寸法:φ240×223(10L)  
滅菌温度範囲:105~127°C  
0.02~0.16Mpa、  
金網カゴφ210×200mm 1個付  
AC100V, 1.5KW, 15A  
デジタル制御・インターロック付  
※各メーカー各機種ございます。



⑦ 電子天秤

秤量:3000g  
最小表示:0.1g  
本体サイズ:188×216×58mm  
皿サイズ:170mm×130mm, SUS  
電源:AC100V (ACアダプター付属)  
又は単3アルカリ乾電池×6本  
※各メーカー各機種ございます。



⑧ 作業台

寸法:W1800×D750×H800mm  
※その他のサイズもございます。



⑧ ゴムマット:303×300  
⑨ すり潰しローラー  
⑩ クリップ



⑪ バッグミキサー

サンプル容量:50~400ml  
タイマー設定:30・60・90・120  
150・180・210・連続  
AC100V



⑫ コロニーカウンター  
ライトDX

倍率:3.5×  
AC100V

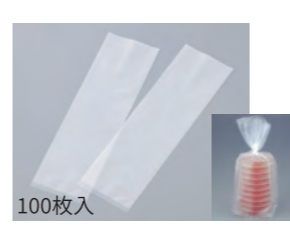


⑬ ミニバーナー

径×高さ:φ78×103  
市販のガスライターが使用できます

⑭ ガスバーナー

旧都市ガス用/プロパン用  
都市ガス13A用



⑮ オートクレープバッグ  
(⑤用PP製バッグ)

サイズ:100×100×350  
耐熱140°C 厚み0.04mm

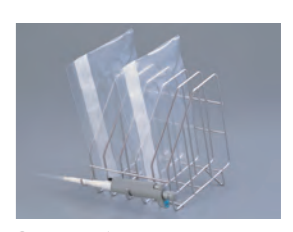


⑯ 高圧蒸気滅菌器用バッグ  
(⑥用PP製バッグ)

サイズ:280×380 耐熱140°C  
厚み0.035mm、バッグ用クリップ  
※各種ございます。



⑰ 天秤用  
バッグスタンド



⑱ バッグスタンド5枚用

前面にピペットを掛けるためのフックがついています。

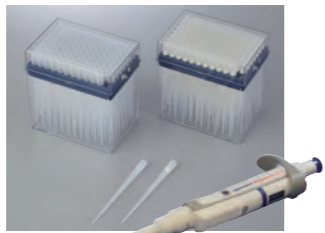


⑲ 滅菌希釈液(γ線滅菌済)  
リン酸緩衝生理食塩水

・90cc 45cc(自社製品)  
・9cc

⑳ 拭き取り綿棒(γ線照射)  
リン酸緩衝生理食塩水10ml

綿棒の長さ:95mm  
入数:10本×40箱/ケース



㉑ マイクロピペット

100~1000μL ※各種ございます。

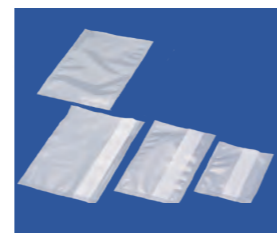
㉒ ロングチップ

ボックスパック入(滅菌済)  
バルクパック入 (未滅菌)



㉓ 滅菌スプイド1ml

1) 長さ155mm:10本/袋×100袋  
2) 長さ195mm:10本/袋×100袋  
3) 長さ195mm:1本/袋×1000袋



㉔ フィルターバッグ

フィルター付/フィルター無し  
サイズ:各種  
入数:500枚/箱



㉕ ステンレスピンセット  
サイズ:150mm (SUS410)

㉖ ステンスプーン240mm  
(SUS410)

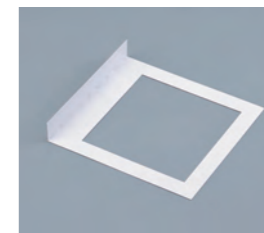
※その他のサイズもございます。



㉗ ステンビーカー手付  
容量:500ml (SUS304)

㉘ ビーカー

青目盛付PP製500ml  
オートクレープ可能  
(121°C 20分)  
※その他のサイズもございます。



㉙ 拭き取り検査枠

γ線滅菌済  
拭き取り範囲枠内100cm<sup>2</sup>  
入数:50枚/袋



㉚ 検査用ハサミ155mm  
(SUS420-J2)

接合部が取り外し洗うことができます。  
煮沸消毒が可能です。  
※その他のサイズもございます。



メルク(株) 各種顆粒培地

※分包タイプもあります  
日水製薬(株)、栄研化学(株)も  
ございます。



JNC(株)微生物検査用培地  
『MC-Media Pad™』

MicroVal、AOAC-OMA認証  
AOAC-PTM認証



3M ペトリフィルム培地

日水 コンパクトドライ培地も  
ございます。

高感度残留タンパク検査キット

【簡単4ステップ】  
1. ふき取り  
2. 反応  
3. 加熱  
4. 判定

・エビ ・小麦  
・卵白 ・大豆  
・ごま ・アーモンド  
・ピーナッツバター  
・粉ミルク など

洗浄後のタンパク質残基を誰でも簡単に検査!

●検出感度:3μg @37°C\_30分後  
または55°C\_15分後  
●保存条件/期限:2~25°C  
(製造日より18ヶ月)

Color Chart	AllerSnap
15 min@55°C 30 min@37°C	
合格	<3 μg
不合格	3-6 μg
不合格	6-10 μg
注意	10-20 μg
合格	>20 μg

残量アレルゲン検査試薬

タンパク質をppmレベルで検出でき  
表面の残留タンパク質を調べる高感  
検査結果が陽性であれば、アレルゲ  
ン食物アレルゲン検査用 簡易迅速検

AllerSnap (判定時間:15~30分)

ます。全てのアレルゲンはタンパク質であり、食品に接触する  
度洗浄後検査。  
ンの危険性があり、再洗浄を実施する必要があります。  
査キット(日本ハム・森永生科学研究所・プリマハム)

ATP汚染度

Level	ATP 表面汚染度レベル(RLU)
I	極めて清浄 0 - 10
II	とても清浄 11 - 30
III	普通 31 - 80
IV	やや汚い 81 - 200
V	汚い 201 - 500
VI	とても汚い 501 - 1000
VII	極めて汚い 1001 -

ふきとり面積100cm<sup>2</sup>あたりの目安基準

ATP拭き取り検査キット(ルミノメーター)

HACCPの工程管理に於ける清浄度の数値管理に  
最適です。洗浄後の結果はこれで確認できます。  
高感度モデル(En-SURE)と菌検査試薬により  
(一般生菌・大腸菌・大腸菌群)を7~8時間で検出  
(AOAC認証)



エアサンプラー  
空中浮遊菌測定システム

※カタログ掲載品以外にも様々なコストパフォーマンス高品質製品をご用意しております。詳しくは弊社担当者までお問い合わせ下さい。