



受託検査も承ります。

検査項目	非会員価格(税込)	※会員価格(税込)	備考
一般生菌数	3,300	1,650	
大腸菌群数	3,300	1,650	
大腸菌	3,300	1,650	
ブドウ球菌	6,160	3,080	
緑膿菌	8,800	4,400	
サルモネラ	6,160	3,080	
腸炎ビブリオ	6,160	3,080	
カンピロバクター	6,600	3,300	
セレウス菌	5,500	3,080	
乳酸菌	6,160	3,080	
カビ	4,950	2,750	
酵母	4,950	2,750	
耐熱性菌	6,160	3,080	
嫌気性菌	6,600	3,300	
無菌試験	8,800	6,050	
落下生菌数	3,300	2,200(培地含む)	
病原性大腸菌O-157	6,600	4,400	

腸内細菌検査：年間実施回数・人数により別途安価にて御見積致します。

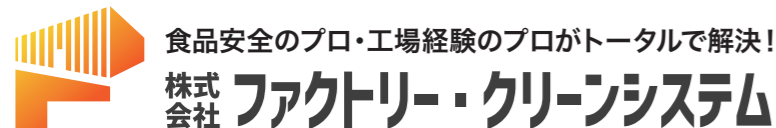
※詳しい細菌の同定(菌種の同定)には、同定料金が加算されます。 ※大口の場合には特別価格にて対応させていただきますのでお問合せ下さい。
※食品衛生検査指針・公定試験法によって実施。 ※会員制について ①入会金11,000円(税込) ②年会費 11,000円(税込)

食品微生物検査精度管理評価試験(コントロールサーベイ)

プラン	検査項目	検体数	料金(税込)
A:スタンダード	一般生菌数/大腸菌群/大腸菌/黄色ブドウ球菌	2検体	33,000円/人
B:ベーシック	一般生菌数/大腸菌群/大腸菌	1検体	16,500円/人
C:トライアル	一般生菌数	1検体	11,000円/人

A:スタンダード:複数検体(2検体)と4菌種により様々な視点での力量評価を行えます。
B:ベーシック:1検体での簡易的な手法で力量評価を行います。
C:トライアル:外部精度管理に初めて参加される方、費用を抑えたい方に最適です。
食品微生物検査を自主検査されているお客様のために、微生物検査の精度(能力・技量)を定期的に確認する精度管理の実施をお勧めしています。自主検査の精度を確認することで、自らの検査室の能力を客観的に評価・確認することができます。更なる食の安全・安心につながります。

理化学検査	1件	栄養成分分析:エネルギーセットの種類に準じて別途御見積致します。 アレルギー検査・一般栄養分析:別途御見積致します。
異物検査	1件	昆虫類・動物・骨・歯・歯の詰り物・ガラス片・陶器片・毛髪 加工食品表面の斑点・変色:別途御見積致します。
遺伝子組換え食品検査		とうもろこし・じゃがいも等別途御見積致します。
ノロウイルス検査		PCR法 牡蠣及び牡蠣以外別途御見積致します。
調査手数料		38,500円(税込)(旅費交通費は含んでおりません)
講習会 実技指導等		別途御見積致します。



食品安全のプロ・工場経験のプロがトータルで解決!

株式会社 ファクトリー・クリーンシステム

〒862-0971 熊本市中央区大江2丁目12番19号
TEL 096-375-1661 FAX 096-363-3378 Eメール info@factory-japan.co.jp



https://www.factory-japan.co.jp/ ファクトリー・クリーンシステム 検索

食品工場のお医者さん®

食品微生物検査室 トータルサポートサービス

ハサップ HACCP 制度化にどう備えるか?? JFS-A/B規格の監査会社である弊社にご相談下さい!

食の安全性、品質管理手法として定着しているHACCPは、製品を製造する全工程を対象に、製品に対する危害要因を分析し、その管理手法を明らかにすることにより製造工程全体で安全管理をする手法です。
各工程における品質を科学的に検証・記録し、その結果をタイムリーに現場にフィードバックすることが大切です。そのためには自主検査を行う体制作りが重要です。検査は食材・検査

内容・検体数によって必要な機器・器材・消耗品が異なります。弊社では初めて検査室を設置されるお客様ビギナーから、検査を拡大・充実したい・もう少し高度な検査をしたい・作業時のコンタミ防止など正確な検査をしたい等、エキスパートの方々に至る迄幅広く目的と用途に対応するとともに、優れた製品と最新の情報の提供ときめ細やかにお手伝いを致します。



検査室プランニング

SERVICE

品質管理室・品質保証室で必要とされる商品選定、動線含めたレイアウト提案まで、トータルサポートを行います。新規での検査室の立ち上げや既存の検査室のソリューションをご提案いたします。

▶ ご要望一例

- これから自主検査を始めたい
- 必要な機器が分からない
- 始めて細菌学的試験の導入・食品検査の基本を学びたい
- 要望に応じた検査実習(微生物試験法)の講習・訪問実技指導をお願いしたい
- 検査を拡大・充実したい
- 微生物・成分・遺伝子などの分析・研究をしたい
- 食品開発をしたい

▶ プランニングのポイント

- 幅広い検査対象・菌種に対応できる機器の選定
- 作業時のコンタミ防止など、正確な検査を行うことができる機器の選定
- 作業効率の良い導線を考慮した機器の配置



株式会社 ファクトリー・クリーンシステム バイオメジャー研究室



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 パーソナルクレーブ

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

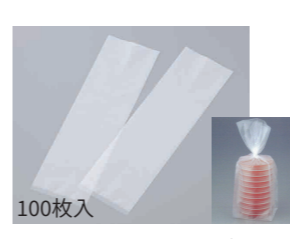


⑬ ミニバーナー

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 オートクレーブバッグ
(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。

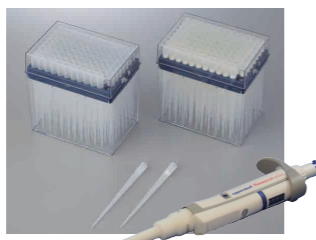


⑲ 滅菌希釈液(γ線滅菌済)
リン酸緩衝生理食塩水

・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

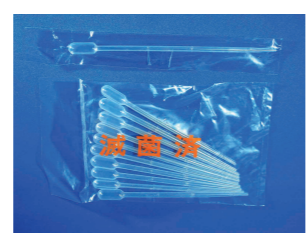


㉑ マイクロピペット

100~1000μL ※各種ございます。

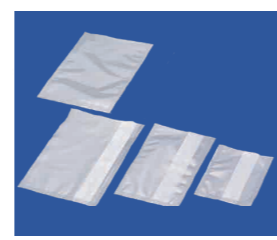
㉒ ロングチップ

ボックスパック入(滅菌済)
バルクパック入 (未滅菌)



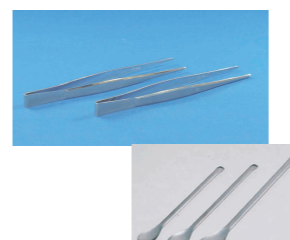
㉓ 滅菌スポイド1ml

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)

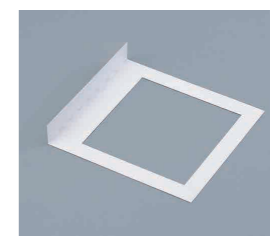
※その他のサイズもございます。



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
オートクレーブ可能
(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100cm²
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
● ビーナッツバター
● 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	不合格
✓ <3 μg	不合格
! 3-6 μg	不合格
X 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100cm²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。