

食品・飼料・環境・農業 検査キット

FOR FOOD, FEED ENVIRONMENT & AGRICULTURE
SAFETY TEST KIT

微生物
食中毒菌

食中毒
菌毒素

環境
微生物



遺伝子
組換え作物

アレルギー
原材料

残留
抗菌性
物質

B_{SE}
危険部位

動物
組織



化学
汚染物質

栄養素

植物
病原

土壌
作物成分



残留
ホルモン
剤

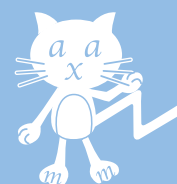
貝
毒

残留
農薬

ヒ
スタミン

カビ毒
(マイコトキシン)

自然
毒



アヅマックス(株) 取扱 食品・飼料・環境 検査キット

衛生・微生物・食中毒菌と毒素の検査

シート培地 “MC-Media Pad (サニ太くん)” シリーズ <乾式培地法>	一般生菌、大腸菌群、真菌迅速、サルモネラ、黄色ブドウ球菌、大腸菌・大腸菌群、一般生菌迅速、(AC-plus)	JNC
BACcT シリーズ <微生物検査キット>	Air BAC cT 微生物検査器具・資材	日本細菌検査
フードスタンプ「ニッスイ」 <簡易培地法>	一般生菌、大腸菌群、大腸菌、サルモネラ、腸炎ピブリオ、セレウス、黄色ブドウ球菌、真菌	日水製薬
サンコリ微生物検出紙 <簡易乾式培地法>	一般細菌、大腸菌群、サルモネラ、腸炎ピブリオ、ブドウ球菌	サン化学
RIDA スクリーン 微生物検査キット シリーズ <ELISA 法>	サルモネラ、リステリア、カンピロバクター	R-Biopharm 社
RIDA スクリーン 微生物毒素検査キット シリーズ <ELISA 法>	黄色ブドウ球菌エンテロトキシン ABCDE、黄色ブドウ球菌エンテロトキシントータル、ペロトキシン (VT1・VT2)	R-Biopharm 社
SureFood 食中毒検査キット シリーズ <Real-time PCR>	サルモネラ、リステリア、リステリアモノサイトゲネス、カンピロバクター、STEC、黄色ブドウ球菌、腸炎ピブリオ、ノロウイルス	R-Biopharm 社
GEN-IAL ビール汚染菌 検査キット <Real-time PCR>	乳酸菌、野生酵母など	R-Biopharm 社
バイオライン Bioline <ELISA 法>	サルモネラ	ユーロフィン
Rapid Chek シリーズ <イムノクロマト法>	E.coli.O-157、サルモネラ、サルモネラエンテリティディス、リステリア	Romer labs 社
NH イムノクロマトシリーズ <イムノクロマト法>	E.coli O-157,O-26,O-111、カンピロバクター、サルモネラ、リステリア、ペロ毒素	日本ハム中央研究所
ATP 検査 <ATP 法>	機器と試薬 (SystemSURE Plus)	hygiene 社

環境微生物・自然毒の検査

エンバイロガード EnviroGard ミクロシスチン <ELISA 法>	ミクロシスチン (アオコ毒)	ModernWater 社
スコティア検査キット <イムノクロマト法>	PSP (まひ性貝毒)、DSP (下痢性貝毒)、ASP (ドーモイ酸)	Scotia 社

検査用機器

フォトメーター (吸光度計)、 恒温器、バッグシステム (ホモジナイズ等試料調製)	インキュベーター、バッグミキサー、その他	Interscience 社 その他
---	----------------------	-----------------------

別途、資料ございます。ご遠慮なくアヅマックス株式会社にお問い合わせください。

カビ毒（マイコトキシン）の検査

<p>Rhône かび毒 抽出用 イムノアフィニティカラム シリーズ</p>	<p>【PREP、EASI-EXTRACT シリーズ】アフラトキシン、アフラトキシン M1、オクラトキシン A、DON、ゼアラレノン、フモニシン、T-2&HT-2 トキシン、アフラトキシン&オクラトキシン、DZT (DON、ゼアラレノン、T-2 トキシン、HT-2 トキシン)、AO ZON (アフラトキシン、オクラトキシン、ゼアラレノン) ステリグマトシスチン、シトリニン</p>
<p>RIDA スクリーン かび毒 抽出用 イムノアフィニティカラム シリーズ</p>	<p>アフラトキシン、オクラトキシン A</p>
<p>Rhône かび毒 抽出用 SPE (固定) カラム シリーズ</p>	<p>アフラトキシン、オクラトキシン、トリコテセン系かび毒、C18</p>
<p>Trilogy かび毒 抽出用 SPE (固定) カラム シリーズ</p>	<p>マルチ精製（多機能）カラム、トリコテセン系かび毒、DON、フモニシン</p>
<p>Rhône 蛍光誘導装置 <KC 法></p>	<p>コブラセル</p>
<p>RIDA スクリーン FAST かび毒検査キット シリーズ <ELISA 法></p>	<p>アフラトキシン、アフラトキシン M1、オクラトキシン A、DON、フモニシン、ゼアラレノン、T-2 トキシン、シトリニン、アフラトキシン SC、DON SC、ゼアラレノン SC</p>
<p>RIDA スクリーン 高感度かび毒検査キット シリーズ <ELISA 法></p>	<p>アフラトキシン B1、アフラトキシントータル、アフラトキシン M1、オクラトキシン A、DON、フモニシン、ゼアラレノン、T-2 トキシン、T-2/HT-2</p>
<p>Rhône かび毒カードタイプ 検査キット シリーズ <ELISA 法></p>	<p>アフラトキシン B1、アフラトキシントータル、オクラトキシン A</p>
<p>RIDA Quick かび毒検査キット シリーズ <定性イムノクロマト法></p>	<p>アフラトキシン、DON</p>
<p>RIDA Quick かび毒検査キット RQS シリーズ <定量イムノクロマト法></p>	<p>アフラトキシン ECO (水抽出)、DON、フモニシン、ゼアラレノン、T-2/HT-2、スマート APP (スマートフォンアプリでの解析)</p>
<p>Rhône かび毒分析用標準物質 <溶液></p>	<p>アフラトキシン、アフラトキシン M1、オクラトキシン、ゼアラレノン</p>
<p>Trilogy かび毒分析用標準物質 <固体></p>	<p>アフラトキシン B1・B2・G1・G2、アフラトキシン M1、フモニシン B1・B2、トリコテセン系混合、T2 トキシン、ジアセトキシルベノール (DAS)、DON、ネオソラニオール、HT2 トキシン、3- アセチル DON、15- アセチル DON、ニバレノール、フザレノン X、ゼアラレノン、オクラトキシン A、パツリン、シクロピアゾン酸、シトリニン</p>
<p>Trilogy かび毒分析用標準物質試料 <コーン、小麦、他></p>	<p>アフラトキシン、DON、オクラトキシン、ゼアラレノン、フモニシン、ダブルチェック・ハーベストチェック (食品分析技能試験プログラム)</p>

遺伝子組換え作物の検査

アグラストリップ遺伝子組換え (Seed Test) (SeedChek) シリーズ <イムノクロマト法>	Cry1F,Cry1Ab,Cry1Ac,Cry2Ab,Cry3Bb,Cry34Ab1,LL,RUR,RUR-HS,EPSPS, PMI,Btk,BR,B2R、他	Romer Labs 社
アグラストリップ遺伝子組換え (Trait) (Seed&Leaf) シリーズ <イムノクロマト法>大豆・コーン・ナタネ・米など	Bulk Grain : RUR,RUR-HS,CRY9c,Cry1F,Cry1Ab,Cry3Bb,LL,Cry34Ab1,VIP,Seed&Leaf : RUR,Cry1Ab,Cry1F,Cry3Bb,LL,LL(RICE),VIP,他 RUR TostedMeal	Romer Labs 社
アグラクアント遺伝子組換え (GMO) Maize コーンシリーズ <ELISA 法>	Bt9 コーンキット : Cry9C (スターリンクコーン)、Cry1Ab、他	Romer Labs 社
アグラクアント遺伝子組換え (GMO) 大豆シリーズ <ELISA 法>	大豆キット : RUR (CP4EPSPS ラウンドアップレディ大豆)、RUR Tosted Meal	Romer Labs 社
Agdia 遺伝子組換え イムノストリップシリーズ <イムノクロマト法>	BG II ,BG II &RR,Cry1Ab-Ac,RR&1Ab/Ac,Cry1F,1F-1Ac-RR,1F&34Ab1,Cry2A,RR,Cry34Ab1,Cry3Bb1,3Bb1&1Ab,mBt-Cry3A&Bt-Cry1Ab,modifiedBt-Cry3A,NPT II、他	Agdia 社
Agdia 遺伝子組換え エライザプレートシリーズ <ELISA 法>	Cry1Ab-1Ac,Cry1F(Quantitative),Cry1F(Quantitative),Cry2A,Cry3A,Cry3Bb1,Cry34Ab1(Quantitative),Cry34Ab1(Quantitative),mB-CryCry3A,NPT II、RR	Agdia 社
SureFood GMO 遺伝子組換え作物 検査キット シリーズ <Real-time PCR>	RoundUpReady Soya、Bt176 Corn、Bt11 Corn、T-25 Corn、LL Canola、MON810 Corn、35S Corn、35S Soya、RR2Y Soya、LL601 Rice、BT63 Rice、35S、NOS、FMV、BAR、CaMV、35S+NOS Screening、35S+NOS+FMV Screening、35S : BAR Rice Screening	R-Biopharm 社

鮮度の検査

ヒスタミン検査	RIDA スクリーン ヒスタミン検査キット シリーズ ヒスタミン<ELISA 法>、ヒスタミン<酵素法>	R-Biopharm 社
	リベールヒスタミン<イムノクロマト法>	Neogen 社
	AgraQuant ヒスタミン<ELISA 法>	Romer Labs 社

食用油劣化検査

AV 測定、POV 測定	AV (酸化) 測定、POV (過酸化価) 測定	柴田科学
---------------------	--------------------------	------

食品偽装の検査

RIDA スクリーン ミルク偽装 検査キット シリーズ <ELISA 法>	CIS、CIS カゼイン (ひつじ・やぎ乳製品中の牛カゼイン検出)、 GIS (ひつじミルク中のやぎミルク検出)	R-Biopharm 社
RIDA スクリーン 食品偽装 検査キット シリーズ <イムノクロマト法>	Quick CIS (ひつじ・やぎ乳製品中の牛乳検出)、 DUROTEST (セモリナ中の Non デューラム小麦)	R-Biopharm 社
Rhône メラミン 抽出用 クリーンアップカラム	メラミン固相カラム	R-Biopharm 社

別途、資料ございます。ご遠慮なくアヅマックス株式会社にお問い合わせください。

アレルギー原材料の検査

モリナガ FASPEK エライザⅡ <ELISA 法>	卵 牛乳、小麦、そば、落花生 <イムノクロマト法ナノトラップⅡRシリーズ>もあり	森永生科学研究所
プリマハム アレルゲンアイ ELISAⅡ <ELISA 法>	卵 牛乳、小麦、そば、落花生 <イムノクロマト法アレルゲンアイシリーズ>もあり	プリマハム
日本ハム FASTKIT エライザ Ver.Ⅲ <ELISA 法>	卵 牛乳、小麦、そば、落花生、大豆 <イムノクロマト法 FASTKIT スリムシリーズ>あり	日本ハム中央研究所
FA テスト EIA-甲殻類Ⅱ「ニッスイ」 <ELISA 法>	エビ・カニ <イムノクロマト法-甲殻類「ニッスイ」>もあり	日水製菓
甲殻類キットⅡ「マルハ」 <ELISA 法>	エビ・カニ <イムノクロマト法えびかにキャッチャー「マルハニチロ」>もあり	マルハニチロ食品
RIDA スクリーン 高感度アレルゲン検査キット シリーズ <ELISA 法>	グリアジン、 グリアジン競合法（グリアジンペプチド検出）、 β ラクトグロブリン	R-Biopharm 社
RIDA スクリーン FAST アレルゲン検査キット シリーズ <ELISA 法>	グリアジン、ミルク、カゼイン、 β ラクトグロブリン、 エッグプロテイン、リゾチーム、ピーナツ、 ヘーゼルナッツ、アーモンド、マスタード、ルーピン、甲殻類	R-Biopharm 社
RIDA スクリーン Quick アレルゲン検査キット シリーズ <イムノクロマト法>	グリアジン、ピーナツ、ヘーゼルナッツ	R-Biopharm 社
Bioavid アレルゲン検査キット シリーズ <イムノクロマト法>	ココナッツ、アーモンド、ブラジルナッツ、マスタード、 ヘーゼルナッツ、マカダミアナッツ、ピーナツ、クルミ、卵、 ゴマ、カシューナッツ、ピスタチオ、ミルク、大豆、甲殻類	R-Biopharm 社
ELISA Systems アレルゲン シリーズ <ELISA 法>	β ラクトグロブリン、カゼイン、エッグ、 ピーナツ、アーモンド、ヘーゼルナッツ、大豆、 ゴマ、ソバ、甲殻類トロボミオシン	ELISA Systems 社
AgraStrip アレルゲン シリーズ <イムノクロマト法>	ピーナツ、グルテン、グルテン G12、ヘーゼルナッツ、アーモンド、 ウォールナッツカゼイン、カシュー / ピスタチオ、ヒヨコ豆、 ルピナス、マカデミアナッツ、ブラジルナッツ、卵、ゴマ	Romer Labs 社
AgraQuant アレルゲン シリーズ <ELISA 法>	ピーナツ、グルテン、ヘーゼルナッツ、大豆、ゴマ、甲殻類、 ウォールナッツ、アーモンド、卵白、ラクトグロブリン、 カゼイン、ヒスタミン、魚	
SureFood アレルゲン検査キット シリーズ <Real-time PCR>	大豆、ヘーゼルナッツ、ピーナツ、アーモンド、セロリ、 グルテン、クルミ、ゴマ、マスタード、魚、ルピナス、甲殻類、 軟体動物、ピスタチオ、カシューナッツ、DNA 調製キット	R-Biopharm 社
残留タンパク質簡易検査キット	PRO-CLEAN <目視比色法>	hygiena 社
RIDA 抗血清 シリーズ	鶏オバルブミン、牛ホエープロテイン、大豆プロテイン、ヤギ IgG、 牛 α ラクトアルブミン、ブタ血清アルブミン、パパン、 ヘーゼルナッツ corylin、トウモロコシプロテイン、ライソプロテイン、 アーモンド仁プロテイン、ピスタチオプロテイン、クルミプロテイン	R-Biopharm 社

残留抗菌性物質・ホルモン剤の検査

<p>プレミテスト Premi Test <微生物学的試験法></p>	<p>食肉（ウシ・ブタ・トリ 他）、魚（ウナギ・サケ 他） 卵などに残留する抗菌性物質のスクリーニング</p>	<p>R-Biopharm 社</p>
<p>RIDA スクリーン 残留抗菌性物質シリーズ <ELISA 法></p>	<p>クロラムフェニコール、CAP グルクロニド、 サルファメタジン、スルホンアミド、ストレプトマイシン、 テトラサイクリン、キノロン系抗菌性物質、 ニトロフラン AOZ、ニトロフラン AMOZ、ニトロフラン SEM</p>	<p>R-Biopharm 社</p>
<p>RIDA スクリーン 残留ホルモン剤シリーズ <ELISA 法></p>	<p>クレンプテロール、ラクトバミン、βアゴニスト、 アセチルゲターゲン、メレンゲストロールアセテート、 17βエストラジオール、テストステロン、 エチニルエストラジオール、トレンボロン、 ジエチルスチルベストロール、19ノルテストステロン、 ゼラノール、メチルテストステロン、 C18 カラム</p>	<p>R-Biopharm 社</p>
<p>牛乳用残留抗生物質 デルボシリーズ</p>	<p>デルボテスト SPNT <微生物学的試験法></p>	<p>DSM 社</p>

動物組織の検出と狂牛病対策検査

<p>RIDA スクリーン 脳・脊髄組織含有テスト <ELISA 法></p>	<p>特定危険部位：脳・脊髄組織（GFAP） 含有テスト（生肉 / 拭き取り、熱加工肉製品）</p>	<p>R-Biopharm 社</p>
<p>RIDA プリオン プロテイン抗体シリーズ</p>	<p>m A b L42、m A b P4</p>	<p>R-Biopharm 社</p>
<p>SureFood アニマル ID 動物組織検出・判別キット シリーズ</p>	<p>ウシ、ブタ、ニワトリ、七面鳥、ウマ、イヌ&ネコ <定性 PCR-ELISA 法> ウシ、ブタ、ニワトリ <定量 Real-time PCR> DNA 調製キット</p>	<p>R-Biopharm 社</p>
<p>肉種検査 / ELISA-TEK 加工肉種判別キット シリーズ <ELISA 法></p>	<p>ウシ、ブタ、家禽、ヒツジ、ウマ、シカ、七面鳥 他にも 3 種、4 種のミックスもあり、</p>	<p>ELISA Technologies 社</p>
<p>飼料肉骨粉検査 / MELISA-TEK 高度加工肉検出キット シリーズ <ELISA 法></p>	<p>高度加工肉検出（反芻動物）、 高感度検出用アプリケーションキット有</p>	<p>ELISA Technologies 社</p>

化学汚染物質と環境ホルモンの検査

<p>エンバイロガード EnviroGard / ラピッドアッセイ RaPIDAssay 化学汚染物質シリーズ <ELISA 法></p>	<p>96 ウェルマイクロプレート、チューブタイプ PCB、BTEX/TPH、PAH、発ガン性 PAH、TNT、 RDX、PCP （ラインナップは問い合わせ下さい）</p>	<p>ModernWater 社</p>
<p>メルク化学分析シリーズ メルコquantほか <試験紙目視比色法></p>	<p>アルミニウム、アンモニウム、アンモニウム塩、ヒ素、 アスコルビン酸、カルシウム、炭酸塩硬度、塩化物、 塩素、クロム酸、コバルト、銅、シアン化物、 定着液（銀イオン）、ホルムアルデヒド、鉄、鉛、マンガン、 モリブデン、ニッケル、硝酸、亜硝酸、過酢酸、過酸化物質、 リン酸、カリウム、硫酸、亜硫酸、スズ、総硬度、亜鉛など</p>	<p>メルク</p>

別途、資料ございます。ご遠慮なくアヅマックス株式会社にお問い合わせください。

残留農薬の検査

**エンバイロガード EnviroGard /
ラピッドアッセイ RaPIDAssay
残留農薬シリーズ**
<ELISA 法>

96 ウェルマイクロプレートまたはチューブタイプ。
2,4-D、アトラジン、クロルデン(土壌)、DDT(土壌)、
イソプロトロン、トリアジン、トリクロピル
(ラインナップは問い合わせ下さい)

ModernWater 社

**AT-10/AT-25
(アグリスクリーンチケット)**
<酵素法>

AT-10、AT-25 (有機リン系・カーバメート系
殺虫剤の比色簡易スクリーニング)

Neogen 社

栄養素の検査

**VitaFast ビタミン B 群
定量検査キット シリーズ**
<微生物学的試験法>

葉酸 (B9)、シアノコバラミン (B12)、
ビオチン (B7)、ナイアシン (B3)、
パントテン酸 (B5)、チアミン (B1)、
リボフラビン (B2)、ピリドキシン (B6)、イノシトール

R-Biopharm 社

**RIDA スクリーン ビタミン B 群
定量検査キット シリーズ** <ELISA 法>

葉酸、ビタミン B12、ビオチン

R-Biopharm 社

**Rhône ビタミン B 群 抽出用
イムノアフィニティカラム シリーズ**

葉酸、ビタミン B12、ビオチン

R-Biopharm 社

**VitaFast アミノ酸
定量検査キット シリーズ**
<微生物学的試験法>

メチオニン、L- リジン、L- シスチン

R-Biopharm 社

RIDA CUBE
<専用機械による酵素定量法>

酢酸、グルコース、D- グルコース / 果糖、L- 乳酸、
L- リンゴ酸、ショ糖 /D- グルコース、亜硫酸 (フリー)、
亜硫酸 (トータル)、DL 乳酸、エタノール

R-Biopharm 社

F キット
<酵素定量法>

ショ糖 /D- グルコース D- グルコース / 果糖 乳糖 /D- ガラクトース
スターチ ラフィノース D- グルコース ショ糖 /D- グルコース / 果糖
乳糖 /D- グルコース 麦芽糖 / ショ糖 /D- グルコース コレステロール
グリセロール エタノール D- ソルビトール / キシリトール L- リンゴ酸
クエン酸 L- 乳酸 L- グルタミン酸 酢酸 コハク酸 L- アスコルビン酸
D- イソクエン酸 D- グルコン酸 /D- グルコノラクトン D-3- ヒドロキシ酪酸
ギ酸 D- 乳酸 /L- 乳酸 D- リンゴ酸 尿素 / アンモニア
アセトアルデヒド 亜硫酸 硝酸 アンモニア 攪拌棒

R-Biopharm 社

(販売 J/K インターナショナル)

農業関連検査キット

植物病原検査キット
<イムノクロマト法> <ELISA 法>

ウイルス、細菌、糸状菌 (真菌)、ファイトプラズマ

Agdia 社

植物病原検査 PCR プライマー
<PCR 法>

Carlvirus group, Carmovirus group,
Dianthovirus group, Ilavirus group,
Tobamovirus group, Tospovirus group

Agdia 社

植物ホルモン & プロテイン検査キット
<ELISA 法>

Abscisic Acid (アブシジン酸) ,
Bowman-Birk Inhibitor (ボーマンバークインヒビター) ,
Dihydrozeatin Riboside (デヒドロゼアチンリボシド)

Agdia 社

土壌、作物 簡易分析システム

RQ フレックス (測定機) リフレクトクワント試験紙

関東化学

(メルク)

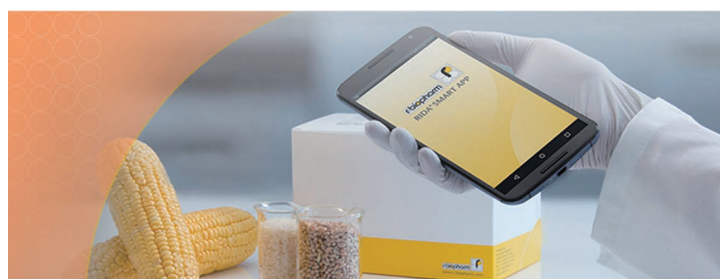


リダキューブスキャン



プレミテスト インキュベーター

コブラセル



スマートAPP



食品・飼料・環境・農業関連に関するあらゆる分野の迅速かつ簡易な検査試薬／検査キットをお取り扱いできるように常に努力しております。資料ご希望の方は、ご連絡下さい。また、こちらで紹介されていない製品につきましてもご遠慮なくお問い合わせ下さい。

保証と補償について

アツマックス(株)は、販売製造後 1 年以内あるいは記載有効期限のいずれか短い期間内に、キット添付の取扱説明書に基づき使用された場合において、製造物流等作業の不具合による部材等の瑕疵に対してのみ補償いたします。取扱説明書、ユーザーガイド、検査手順およびアプリケーションは、購入者のためのガイドラインとしてのみを目的として作成されておりますので、購入者の皆様には、各検査手順やそれぞれのアプリケーションにおいての結果妥当性を、自ら検証していただくようお願いいたします。テスト結果の判断と運用はすべてお客様自身の責任によるもので、この商品の使用によるすべての直接的および間接的結果としての経済損失や財産の損害などあらゆる損害に対し、明示的にもあるいは暗示的にも、一切補償するものではありません。また、なんら特定目的への適合性や商品性の保証も致しておりません。保証に関する唯一の義務は、有効期限内において製造物流等の不具合による部材等の瑕疵が証明され弊社にすみやかに告知された場合のみであり、購入品あるいはその一部に対し、交換か返金がされます。

アツマックス株式会社

<販売・お問い合わせの窓口>

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町 3-2-10 鉄鋼会館 5F
Tel:03-6661-1090 Fax:03-6661-1091

<本社>

〒290-0044 千葉県市原市玉前西 1-6-13
E-mail:sales@azmax.co.jp

アツマックスホームページ

<http://www.azmax.co.jp>