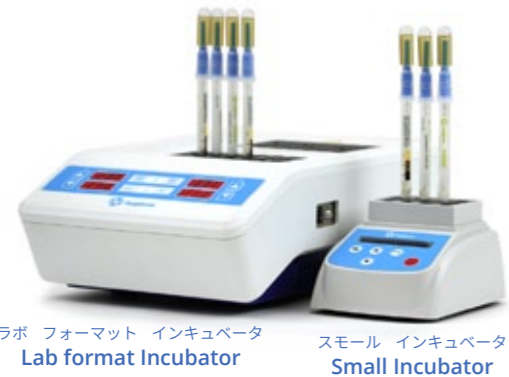


ラボ フォーマット インキュベーター  
**Lab format Incubator の設定パネル**



ブロック A

ブロック B



ラボ フォーマット インキュベーター  
Lab format Incubator

スモール インキュベーター  
Small Incubator

ラボ フォーマット インキュベーター  
**Lab format Incubator**

Lab format incubator は、温度設定、タイマー設定することができます。**ブロック A** と **ブロック B** は独立して加熱できるため異なる温度設定ができます。

- 型番：INCUBATOR2  
35 本用ブロック IB001  
\*ブロック2個付き
- 価格：150,000 円
- 温度設定5~105°C (±0.5°C以下)
- タイマー設定1分~99 時間59 分
- 電源AC100V
- 寸法36.5(W)x21(D)x15(H)cm
- 重量4.5kg

スモール インキュベーター  
**Small Incubator** 小型

Small incubator は、温度設定、タイマー設定することができます。

- 型番：INCUBATOR  
12 本用ブロック IB003
- 価格：75,000 円
- 温度設定：5~80°C (±0.5°C以下)
- タイマー設定1秒~999秒  
または1分~999分
- 電源：AC100V
- 寸法：11(W)x15(D)x8(H)cm
- 重量：0.5kg



※本カタログに記載の仕様、デザイン、価格等は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

**ニッタ株式会社**

クリーンエンジニアリング事業部  
<https://www.nitta.co.jp>

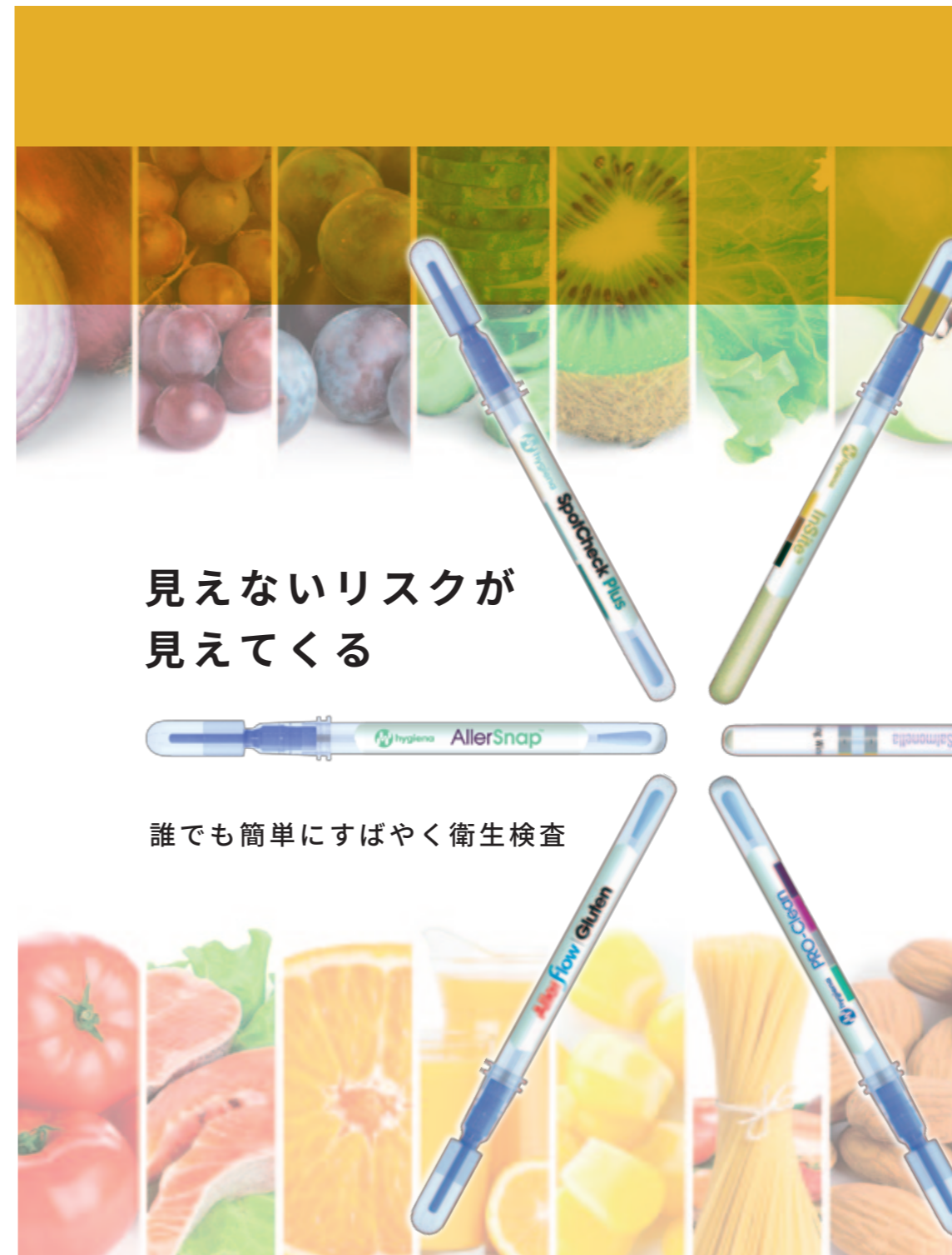
大阪本社 〒556-0022 大阪市浪速区桜川4-4-26  
TEL.06-6563-1235 FAX.06-6563-1265

東京支店 〒104-0061 東京都中央区銀座8-2-1  
TEL.03-6744-2740 FAX.03-6744-2741

奈良工場 〒639-1085 奈良県大和郡山市池沢町172  
TEL.0743-56-9400 FAX.0743-56-4403



2020.03.KY



見えないリスクが  
見えてくる

誰でも簡単にすばやく衛生検査

リステリア  
サルモネラ  
タンパク  
アレルゲン  
グルテン  
ブドウ糖・乳糖

**ニッタ株式会社**



## InSite™ Listeria リステリア属菌検査試薬

- 最短 24 時間で陽性判定、陰性判定は 48 時間
- リステリア属菌を 1-10 CFU まで検出  
(熱損傷 *Listeria monocytogenes* は、  
培地 1ml 中に 10-50 CFU の低レベル検出)
- その他必要機器：インキュベータ (37±1°C)
- 型番：IL050
- 価格：50,000 円 (50 本 / 箱)
- 梱包形態：25 本入りアルミ袋 ×2 / 箱
- 保存条件 / 期限：2~8°C (製造日より 12 ヶ月)

食品製造プロセス環境のリステリア属菌を誰でも簡単に判定！  
黄色からライトブラウンまたは黒色へ変色すると  
「陽性」と判断できます。

**手順**

- 1 綿球部で 30×30cm の範囲をふき取ります。
- 2 綿棒をチューブへ戻します。
- 3 上部を左右に折り、指でつまんで液体をすべて落とします。
- 4 3回程度 揉みます。
- 5 24~48時間培養 (37±1°C)

**判定**

黄色 / 琥珀色  
黒色

● 陰性 ● 陰性 ● 陽性 (推定陽性)

動画は  
こちらから




## AllerSnap™ 高感度 残留アレルゲン検査試薬

最少 3µg の高感度で残留タンパクを検出！  
アレルゲンの汚染リスク管理に最適です。

Color Chart

● 合格	Aller-Snap 15min@55°C, 30min@37°C <3µg
① 注意	3-6µg
● 不合格	6-10µg
● 不合格	10-20µg
● 不合格	>20µg

判定時間  
15-30分

●型番：ALS-100  
●価格：30,000 円 (100 本 / 箱)  
8,000 円 (25 本 / 袋)

洗浄後の残留タンパクを高感度に検査！

**手順**

- 1 綿球部で 30×30cm の範囲をふき取ります。
- 2 綿棒をチューブへ戻します。
- 3 上部を左右に折り、指でつまんで液体をすべて落とします。
- 4 3回程度 揉みます。
- 5 24~48時間培養 (37±1°C)

**判定**

● 合格 ● 注意 ● 不合格 ● 不合格 ● 不合格

■ 梱包形態：25 本入りアルミ袋 ×4 / 箱  
■ 保存条件 / 期限：2~25°C (製造日より 18 ヶ月)

動画は  
こちらから



タンパク質を ppm レベルで検出できます。全てのアレルゲンはタンパク質であり、食品に接触する表面の残留タンパク質を調べる高感度洗浄後検査。検査結果が陽性であれば、アレルゲンの危険性があり、再洗浄を実施する必要があります。その他必要機器：インキュベータ



## InSite™ Salmonella サルモネラ菌検査試薬

- 最短 24 時間で陽性判定、陰性判定は 48 時間
- サルモネラ菌を 1-10 CFU まで検出
- その他必要機器：インキュベータ (37±1°C)
- 型番：IS050
- 価格：50,000 円 (50 本 / 箱)
- 梱包形態：25 本入りアルミ袋 ×2 / 箱
- 保存条件 / 期限：2~8°C (製造日より 9 ヶ月)

食品製造プロセス環境のサルモネラ菌を誰でも簡単に判定！  
紫色から黄色へ変色すると「陽性」と判断できます。

**手順**

- 1 綿球部で 30×30cm の範囲をふき取ります。
- 2 綿棒をチューブへ戻します。
- 3 6時間培養 (37±1°C)
- 4 上部を左右に折り、指でつまんで液体をすべて落とします。
- 5 3回程度 揉みます。
- 6 18~42時間培養 (37±1°C)

**判定**

表示ウィンドウ

● 陰性 ● 陰性 ● 陽性

動画は  
こちらから




## アラーフロー グルテン Allerflow™ Gluten 残留グルテン検査試薬

判定時間 10分  
検出感度：5µg

●型番：ALF-GL  
●価格：60,000 円 (25 本 / 箱)

洗浄後の残留グルテンを誰でも簡単に検査！

**手順**

- 1 綿球部で 30×30cm の範囲をふき取ります。
- 2 綿棒をチューブへ戻します。
- 3 上部を左右に折り、指でつまんで液体をすべて落とします。
- 4 3回程度 揉みます。
- 5 24~48時間培養 (37±1°C)
- 6 18~42時間培養 (37±1°C)

**判定**

● 陰性 ● 陽性

■ 梱包形態：25 本入りアルミ袋 ×1 / 箱 ■ 保存条件 / 期限：2~25°C (製造日より 15 ヶ月)

食品に接触する表面の小麦・大麦・ライ麦・オーツ麦を原料とした食材に含まれる残留グルテンを検査します。結果が陽性であれば、再洗浄を実施する必要があります。

動画は  
こちらから




## PRO-Clean™ 残留タンパク検査試薬

判定時間 10分

検出感度

- 1分後：80µg
- 5分後：50µg
- 10分後：20µg

■ 梱包形態：25 本入りアルミ袋 ×4 / 箱  
■ 保存条件 / 期限：2~25°C (製造日より 18 ヶ月)

**手順**

- 1 綿球部で 30×30cm の範囲をふき取ります。
- 2 綿棒をチューブへ戻します。
- 3 上部を左右に折り、指でつまんで液体をすべて落とします。
- 4 3回程度 揉みます。

**判定**

● 合格 ● 注意 ● 不合格 ● 不合格

食品に接触する表面の残留タンパク質を調べる洗浄後検査。タンパク質は多くの食品が持っている要素で、それを検査することで洗浄の度合いを検査できます。結果が不合格であれば、再洗浄を実施する必要があります。

動画は  
こちらから




## SpotCheck Plus™ 高感度 残留ブドウ糖・乳糖検査試薬

判定時間 1分

●型番：GL-100  
●価格：30,000 円 (100 本 / 箱)

洗浄後の残留ブドウ糖・乳糖を誰でも簡単に検査！

**手順**

- 1 綿球部で 30×30cm の範囲をふき取ります。
- 2 綿棒をチューブへ戻します。
- 3 上部を左右に折り、指でつまんで液体をすべて落とします。
- 4 3回程度 揉みます。

**判定**

● 合格 ● 不合格 ● 不合格

■ 梱包形態：25 本入りアルミ袋 ×4 / 箱  
■ 保存条件 / 期限：2~25°C (製造日より 18 ヶ月)

食品に接触する表面の残留ブドウ糖・乳糖を調べる洗浄後検査。ブドウ糖または乳糖は、85%の食材や飲料に含まれる成分です。ブドウ糖または乳糖の残留があれば緑色に変色、再洗浄を実施する必要があります。

動画は  
こちらから

