

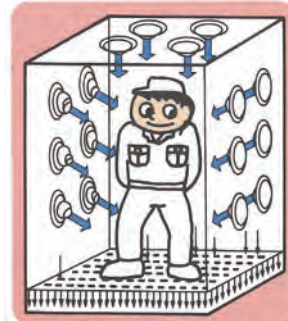
(株)パイオニア風力機

〒458-0847 名古屋市緑区浦里3丁目25番地
☎052-892-6855 FAX052-892-8803
E-mail info@paionia.co.jp

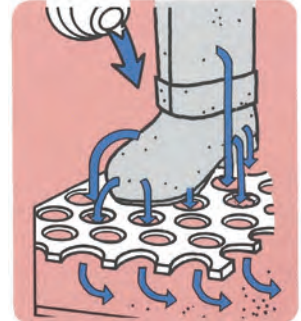
O-157の大発生から食品加工の分野で問題となったHACCPシステムだが、導入・運用の基本となるのはトータルのクリーン環境作りです。パイオニア風力機のクリーン環境システムは、独自のエア・コントロール技術で、トータルなクリーン環境を実現します。

クリーンルームダスターは、ダブルフィルター方式を採用。秒速25m以上の高速噴流洗浄により、人体や製品に付着したゴミ、埃、毛髪、害虫など微粒子を安全且つ効果的に取り除く、クリーンルーム入り口用エアシャワーです。

入り口ドアを開けると、上面・左右側面のジェットノズルから同時に噴射。作業者の全身に付着した異物を吹き飛ばし、足もとの床面吸い取りによりご



■3方向同時吹き出し



■床面吸い取り

みを回収します。このため、粘着マットが不用となり、ダブルフィルターの採用で0.5μmの微粒子を90%以上除去できます。

少人数通過タイプで開き戸方式のRD-OEN、引き戸方式の半自動RD-SETと全自動RD-SEZがあります。



RD-OEC



RD-SEZ



(株)パイオニア風力機

〒 458-0847 名古屋市緑区浦里 3 丁目 25 番地
☎ 052-892-6855 FAX052-892-8803
E-mail info@paionia.co.jp

■クリーンロッカー「サハラ」

衛生管理の中で、作業衣、エプロン、長靴、短靴等、「物の保管」も重要な問題です。保管中に汚染したり、さらに雑菌の増殖があるようでは、トータル的な衛生管理とは言えません。

クリーンロッカー「サハラ」は当社が開発した温風と紫外線ランプにより、収納物を効果的に乾燥殺菌する学校の給食調理場に最適なロッカーです。オプションのHEPAフィルターや殺菌装置でより完全な衛生保管も可能です。

クリーンロッカー「サハラ」には、標準形の長靴タイプ及び短靴、作業衣タイプの他にも、小物収納用や特殊寸法タイプの特注品も多数取り揃えております。



KD-2 長靴タイプ



KD-2 作業衣タイプ

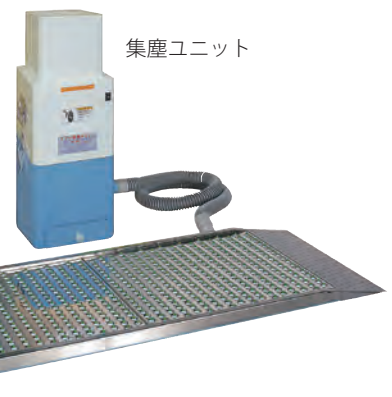
■エアー吸着マット

靴底の汚れを、ブラシと空気でクリーンにをキャッチフリーズに新発売。給食厨房入口や建物の玄関や通路等に置くだけで使用でき、靴底や車輪に付着した汚れをスプリングブラシとエアー吸引により除去する玄関マット。

- 特徴
- ①高性能クリーニング
 - ②設置もメンテナンスも簡単
 - ③省エネ・高効率
 - ④安全にも配慮（わずか 30mmの薄型設計）



名古屋市工業技術グランプリ(財)名古屋市工業技術振興協会会長賞受賞



集塵ユニット

エアー吸着マット本体



ヒサモト産業(株)

〒 157-0062 東京都世田谷区南烏山 6-27-11

☎ 03-3308-8003 FAX03-3307-4563

(公財) 日本体育施設協会特別会員 (一社) 日本フィットネス産業協会賛助会員 (一社) 日本スイミングクラブ協会賛助会員

学校給食施設の衛生管理が変化してきている。ウェット方式からドライ方式へ、さらに HACCP 対応の施設づくりに移行が進められている。しかし、施設が進化するその中でも、より確実に行わなければならない微生物検出検査を確実に簡単に行え、国産製品初の AOAC RI 認証を取得し、また、食品衛生検査指針 2004 に記載されたのがこの「MC-Media Pad™ (旧 サニ太くん)」だ。

〈簡単〉

- 培地調整の手間がかからない。
- 長期保存が可能。
- 廃棄量が少なく、処理も容易。
- 操作が簡単。
- ふき取り検査が簡単。
- 場所を取らない。

〈安心〉

- 液漏れの心配が無い。
- 持ち運びが容易。

〈確実〉

- 標準法と相関が持てる。

SHEET MEDIUM Sanita-kun
シート培地 サニ太くん

簡単に微生物をチェック!

学校の微生物検査を手軽に正確に!

プール水・飲料水検査に
厨房の検査に
衛生教育の教材に

●商品一覧

用途に合わせた検査法

<p>直接ふき取り検査</p>	<p>ふき取りキットを使ったふき取り検査</p>
<p>食品検査</p>	<p>この検査以外にも様々な検査方法があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 培地調整の手間がかかりません。 ● 長期保存が可能です。 ● 持ち運びに便利な場所をとりません。 ● 操作が簡単です。 ● 廃棄量が少なく、処理も容易です。 ● 液漏れがありません。

サニ太くんは不織布を備えたシート状・乾燥・出来合いの微生物検出培地です。

- 一般生菌用
- 大腸菌群用
- 真菌用迅速タイプ
- 黄色ブドウ球菌用
- 大腸菌・大腸菌群用
- 酵素基質サルモネラ

MC-Media Pad™

〈MC-Media Pad™ (旧 サニ太くん) 拭き取りキット〉

現場で容易に拭き取りができ、拭き取り検査が手軽に行える。



MC-Media Pad™ (旧 サニ太くん) 拭き取りキット

発売元：JNC 株式会社
代理店：ヒサモト産業株式会社

食品衛生検査指針 2004 に
記載されました。



日産化学(株)

本社・化学品事業部 ファインケミカル営業部
〒103-6119
東京都中央区日本橋 2-5-1 日本橋高島屋三井ビルディング
☎03-4463-8150

〈概要〉

アクアチェックは、米国エームス社の尿検査試験紙の技術をもとに米国 HACH 社で製造されています。

アクアチェックは簡便性と尿検査試験紙に匹敵する高い信頼性がセールスポイントです。

- HC：消毒・殺菌用の高濃度遊離残留塩素水溶液の濃度測定
- LC：水道水中の遊離残留塩素を測定、浄水器（遊離残留塩素除去タイプ）の性能チェック
- TC：高濃度遊離残留塩素水溶液使用後の総残留塩素を測定
- アクアチェック：水泳プールの遊離残留塩素測定、簡易水道水の遊離残留塩素測定



●アクアチェック塩素シリーズの測定範囲と測定原理

	コード番号	包装	項目	反応原理	測定範囲 (mg/l)
アクアチェックHC	No.671475	100枚×6	高濃度遊離残留塩素	テトラメチルベンチジン法	0 50 100 200 400 600
アクアチェックLC	No.671488	100枚×6	低濃度遊離残留塩素	シリングルダジン法	0 0.1 0.3 0.5 0.7 1.0
アクアチェックTC	No.671487	100枚×6	低濃度総残留塩素	ミラーチオケトン法	0 0.1 0.5 1.0 3.0
アクアチェック3 [※]	No.671450	100枚×6	低濃度遊離残留塩素	シリングルダジン法	0 0.2 0.4 0.7 1.0 2.0 3.0 5.0 10.0

※アクアチェック3は遊離残留塩素、PH、Mアルカリ度の3項目を同時に測定できます。

