

# RACOON Report Lite

病院・製薬・研究検査機関・化学・バイオ関連の皆さまへ

## Challenge Next Innovation

三田理化学工業はより信頼できる製品開発でお客様をサポートします！

■お客さまとのコミュニケーション情報誌  
ラックーン・レポート ライト

vol.7

- 特集 ◎創業70周年を迎えました
- ◎インターフェックスジャパン2019のご案内

**M** 三田理化学工業株式会社

本社 / 〒531-0076 大阪市北区大淀中2-8-2  
TEL. (06) 6458-0971 FAX. (06) 6458-2393  
<http://www.racoon.co.jp>



FM87147 / ISO 9001

MD599175 / ISO 13485

平素は格別のお引き立てを賜り厚くお礼申し上げます。弊社は、2019年7月3日～5日に東京ビッグサイトにて開催される「インターフェックスジャパン2019」に出展いたします。どのような洗浄テーマにもお応えできる機器を展示しております。またみなさまの課題を相談できるスペースもご用意しておりますのでぜひ、弊社ブースへお越しいただけますと幸いです。

## 創業70周年を迎えました。

祝令和元年。新しい時代のスタートの年に創業70周年を迎えることが出来ました。ひとえに皆様の長年に渡るご支援とご厚誼のおかげと深く感謝し御礼申し上げます。(三田理化学工業を1959年(昭和24年)4月に創業しましたので4月を創業月としました。)

今回創業70周年に際して社史を制作することにしました。今秋発行を目標に創業時からの資料やカタログ、写真を収集して整理をしています。中でも昭和30年前後の資料やカタログについては、創業間もない会社で知名度は無く、何とか全国のお客様へ知ってもらいたい、売り込みたいとの思いと苦労が偲ばれるものばかりです。一つご紹介すると、当時製造販売していた結核菌培養採痰容器が有ります。手書きの絵と文章で商品の特徴や使用方法、使用成績、主な納入先を丁寧に説明しています。また、メールもファックスもない時代ですので、往復はがきを使ってその分野のお客様へ広告し、ご意見、ご興味、ご注文のフォローをしていたようです。現在では、三田理化学工業はカタログや添付文書もそれぞれが電子データとなっており、ホームページにも掲載しています。また、年に1～2回、会社情報・製品情報・展示会情報等を掲載したラックーンレポートを全国のお客様とお取引様へ発信しております。70年間で、製品もそのプロモーションの仕方、媒体も大きく変わりましたが、お客様へお役立ちの情報を発信したいという三田理化学工業の姿勢は変わりが有りません。これからもその姿勢を貫いて行きたいと思えます。

今後とも一層のご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。



昭和30年頃の結核菌培養採痰容器資料(左)と案内はがき(右)



ラックーンレポート

## 第21回インターフェックス ジャパンに出展します。

2019年7月3日(水)～5日(金)東京ビッグサイト西ホール2階 滅菌・クリーン化ゾーン【小間番号W20-38】に出展します。

主な展示内容はブラシ洗浄に替わる高圧噴射洗浄の高圧容器洗浄機とアイソレーターやクリーンルームへの電子線滅菌搬入を実現する電子線滅菌パスボックス、精密分注機、注射容器GMP洗浄滅菌受託を紹介します。

詳細は裏面を  
ご覧ください

# どんな洗浄・滅菌テーマにもお応えします!! みなさまの多様な課題、ぜひともご相談ください。

## 「インターフェックスジャパン2019」出展商品のご案内

### ナンバリングバイアル

滅菌処理でも消えない番号付のバイアル瓶を新たに商品化。数字だけでなく、マークや文字でも対応可能ですので、同一薬を個別に識別したい、複数の薬を識別したい、文字を印字したいなど、さまざまなご要望にお応えします。  
少数からでも対応可能です。



詳しくはこちらにアクセス!



### 洗浄滅菌受託

貴社で行なっている洗浄・滅菌工程を当社の開発センターで受託します。数多くの全国の病院・製薬会社様にご使用頂いております。

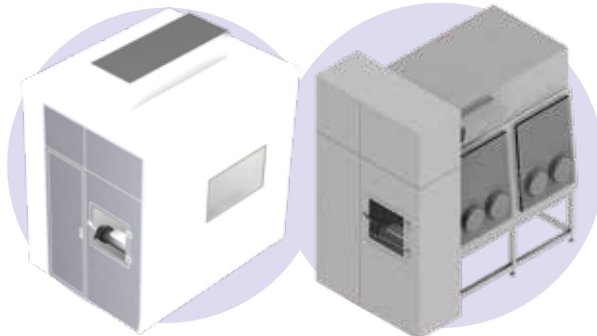


詳しくはこちらにアクセス!



### 電子線滅菌パスボックス

小型電子線滅菌装置を用いて、アイソレーター・クリーンルームへの搬入物の滅菌を行うパスボックスです。



クリーンルーム向け

アイソレーター向け

詳しくはこちらにアクセス!



### 高压容器洗浄機

洗浄ノズルの回転機構および昇降機構を装備し、高压洗浄水による衝撃により汚れの落ちにくい容器の底やコーナー部を重点的に洗浄できる洗浄機です。



詳しくはこちらにアクセス!



### 精密分注機

チューブポンプ式充填機が電子秤と連動し目的量に達すると自動的に停止します。

目的量に合わせて高速回転と低速回転を使い分ける事で充填スピード、精度共に非常に優れた装置です。



詳しくはこちらにアクセス!



Webサイトにも、充実した情報が満載です!!

■三田理化工業オフィシャルサイト

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

バイアル瓶 洗浄

検索



■ラックーンステリマート

<http://www.steri-goods.com/>

滅菌製品

検索

