



### ルミナ自動スプレーガン

用途にあわせて、多機種より選定いただけます。お気軽にご相談ください。



●少量の接着剤を押し出したい！  
少量押出タイプ KHA-2型



●狭い場所にたくさん並べたい！  
ミニ型並列タイプ HM-7型

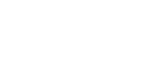


●狭い隙間にスプレーしたい！  
ミニ型針ノズルタイプ HM-6L型

## あれも、これも みんなルミナ

<http://www.lumina.jp>

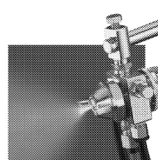
ユニークな見た目には、それぞれちゃんと理由があります。広い用途で活躍する万能型だけでなく、特殊な環境や独自の条件で活躍できる、そんなスプレーガンもルミナにはたくさんあるからです。あなたの現場でもスプレーガンはもっとお役に立てるかもしれません。まずは一度、ご相談ください。



●細い線や点をマーキングしたい！  
極細丸吹タイプ ST-6SK型



●きれいに効率よく吹き付けたい！  
高塗着効率タイプ MK-3型



●細い筒の内面を塗装したい！  
狭部・内面塗布用ロングノズルタイプ ST-6-C8型



●導かないでポイント給油したい！  
ミストレスタイプ ST-6PR型



●離型剤を効率よく吹き付けたい！  
両面タイプ HM-4T型

FUSO SEIKI CO., LTD.  
扶桑精機株式会社

〒113-0021 東京都文京区本駒込6-12-17  
TEL03-3947-1331 FAX03-3947-1319

### 自然光に最も近い蛍光灯

# 「ほんものの色」が 微妙な色の違いを識別!!



VITA-LITEは中近紫外線から可視光線にかけてCIE(国際照明委員会)が標準化した平均正午の自然光(色温度:5500ケルビン)の分光分布に近似するように設計された自然光に最も近い蛍光灯です。

●詳しくはお問合わせまたはカタログをご請求下さい

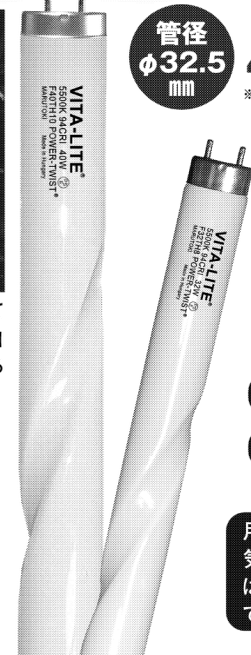
輸入元・総発売元: 株式会社 マルトキ

〒171-0051 東京都豊島区長崎2-31-5

TEL:03-3974-5601 FAX:03-3972-7291

<http://www.marutoki.com>

製造元: 米国LS社(DT社生産設備を引き継いだメーカーです)



管径  $\phi 32.5$  mm

従来品 40w  
ラビッドグロー兼用型  
※旧トルライトの後継品です。

管径  $\phi 25.5$  mm

新製品 HF器具専用 32w

まぶしさが無く目に優しい光

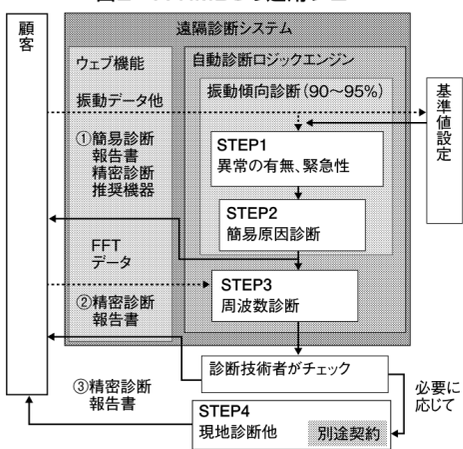
ユニークなツイスト管

24000時間の長寿命\*

\*40w/32wの場合。但し保証ではありません。

用途は印刷、自動車、医療、鉄工、電気、農業など色の品質管理、選別をはじめ長時間使用の作業現場に最適です。幅広い用途におすすめします。

図2 A-RMDsの運用フロー



# 社会インフラと生産設備の

図1 A-RMDsによる診断結果画面

振動診断は1970年代に装置産業を中心に導入された。当時、現場は多くの故障を抱えており、振動診断は原因解析技術としても活用され、実際に異常を経験した診断技術者が育った。現在ではこれらの診断技術者が退職の時期を迎え、加えて現場での故障は減少し、十分な診断経験を積めない。また、測定に際しては外注するケースが増え、測定データを管理・評価することの重要性が増している。

## ウェブ経由 精密な診断実現

振動診断は1970年代に装置産業を中心に導入された。当時、現場は多くの故障を抱えており、振動診断は原因解析技術としても活用され、実際に異常を経験した診断技術者が育った。現在ではこれらの診断技術者が退職の時期を迎え、加えて現場での故障は減少し、十分な診断経験を積めない。また、測定に際しては外注するケースが増え、測定データを管理・評価することの重要性が増している。

## 遠隔自動診断システムを利用した振動診断の効果的活用

旭化成エンジニアリング  
プラントライフ事業部  
技術営業部 部長  
福永 辰也

振動の波を捕まえる CATCH THE VIBRATION CardVibro Air2. Android未対応, WiFi無線, 軽量コンパクト, 低消費電力. IMV株式会社



回転機械の現場測定 (旭化成エンジニアリング)

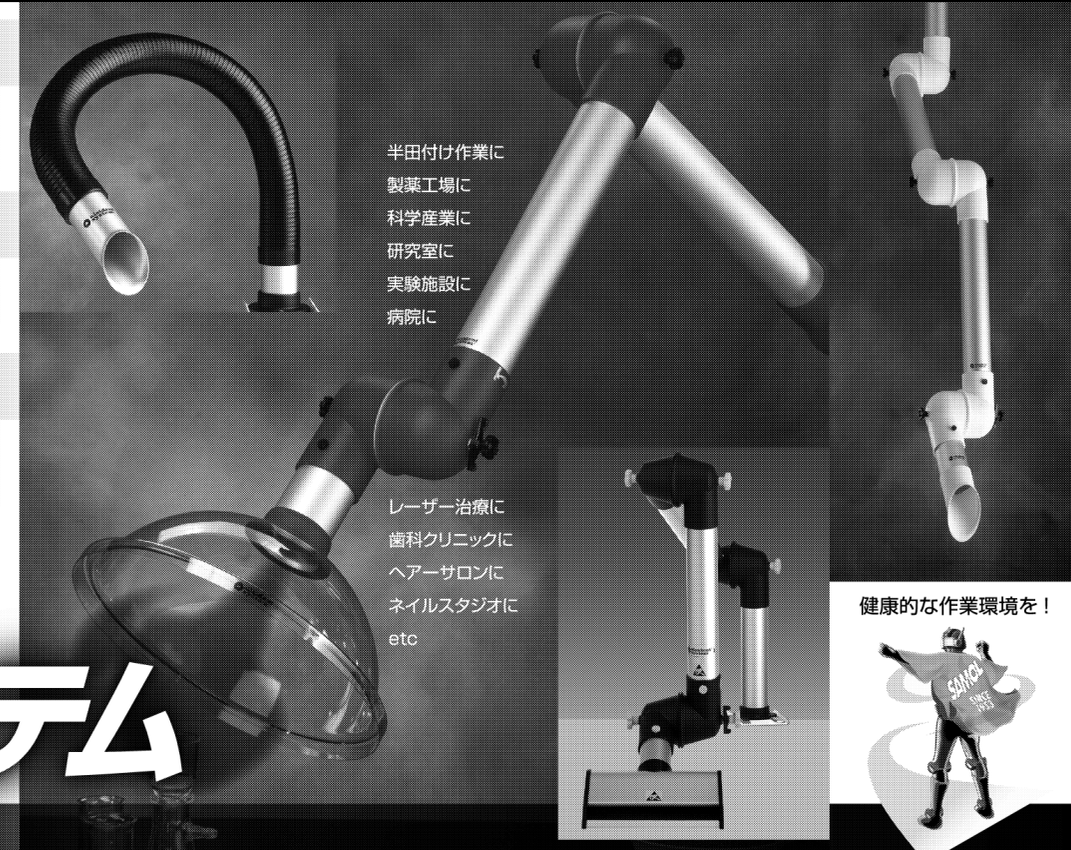
診断実績に基づく速度モード(加速度判定)の判定基準(AMDB基準)を定め、使用している③に關しては、周波数特性などの組み合わせに対して実際の診断事例に基づく診断コメントを作成している。これまでの基準値に対しては、格段の信頼性を実現しており、振動診断技術者に近い診断が可能となった。

排気量に合わせた3サイズのダクト径. SDシステム50, 70, 100. 用途に適した材質やノズルを選べます. テーブル、壁、天井に取り付けられます.

## フレキシブル 局所排気システム

# SDシステム

SDシステムは、作業中の煙や臭いなどを局所排気します。お客様や作業者の健康を守り、作業環境をきれいに保つためにご活用ください。●自在に動かせる排気アーム 内蔵スプリングにより、アームの重さを感じることなく最適な位置に移動できます。●簡単メンテナンスと耐久性 工具を使わず分解・組立て、クリーニングも簡単。全ての部品に耐久性の高い材質を使用。



半田付け作業に  
製薬工場に  
科学産業に  
研究室に  
実験施設に  
病院に

レーザー治療に  
歯科クリニックに  
ヘアサロンに  
ネイルスタジオに  
etc

健康的な作業環境を!



日本ブロア株式会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田3-5-13 Tel: 03-3251-3511 Fax: 03-3251-3507 E-mail: sales1@nipponblower.com

[www.nipponblower.com](http://www.nipponblower.com)