

先日、縁あって整体を受けてまいりました。股関節の痛みを相談したところ、なんと大本の原因は手の親指の使い過ぎなんだとか。親指の稼働を司る筋肉を中心にケアしていただいたところ、身体全体のバランスが整い、股関節の痛みも軽減しました！日々のケアが大事、とのことで、今は教えていただいたマッサージを日々こまめに行っていますが、人の体は繋がっているのだ、ということを変えて実感した次第です。

今月は、新たなシステム製品をご案内いたします。どうぞ最後までお付き合いください。

担当：三尾佳子

▶ 製品ページ

# PE NEWS LETTER

May. 2024 / No.52-08

## 医療機器の安全規格試験をワンストップで「MedTEST」リリース

MedTESTは、国際認証規格（IEC/UL60601-1 第3版など）に準拠する必要がある医療機器メーカーに完全なテストソリューションを提供するように設計されたシステムです。機器の組み合わせにより最大 40Arms まで入力電流の測定と障害状態のシミュレートが可能で、電力容量の大きい大型の医療機器のテストも実施することが可能です。また専用のソフトウェアを利用したシステムを構築し、生産性向上のメリットを最大限に高めることができます。



### 3種のシステム構成

基本となる4つの試験（AC/DC 耐電圧試験、アース導通試験、絶縁抵抗試験、漏れ電流測定）を主軸に、ご用途に合わせて拡張した構成をご提案致します。

#### 標準タイプ

安全規格適合アナライザ「8207」  
マトリックススキャナ「SC6540」

- 500VA 絶縁型交流電源を内蔵
- SC6540 によるマルチポイント切替試験



#### 拡張タイプ

安全規格適合アナライザ「8207」  
マトリックススキャナ「SC6540」  
交流電源「8500 STD」

- 500VA ~ 6kVA 絶縁型外付け交流電源をフレキシブルに選択
- SC6540 によるマルチポイント切替試験



#### フル拡張タイプ

タッチカレント試験器「620L」  
安全規格適合アナライザ「8204」  
マトリックススキャナ「SC6540」  
交流電源「8500 STD」

- 500VA ~ 6kVA 絶縁型外付け交流電源をフレキシブルに選択
- SC6540 によるマルチポイント切替試験
- 最大 40Arms までの入力電流測定と障害状態のシミュレートが可能



### 専用ソフトウェアで試験を自動化 ※開発中

複雑な交流電圧入力条件のシミュレートや耐電圧・絶縁試験の複数の測定ポイント切り替えなどを自動化する本システム専用のソフトウェア「AutoWare3」を近日リリース。さらに操作性が向上します。



▶ お問い合わせ

本ニュースレターは、当社製品ユーザー様ならびに展示会にて当社ブースへご来場頂いたお客様を中心に配信しております。配信解除をご希望の場合は、お手数ですが[こちら](#)よりお手続き頂けますようお願い申し上げます。

日吉事業所

〒212-0055 神奈川県川崎市幸区南加瀬4-11-1  
TEL 044-223-7950 FAX 044-223-7960

大阪オフィス

〒564-0052 大阪府吹田市広芝町10-8 江坂董友ビル2階  
TEL 06-6387-1039