

お取引先様各位

東海エレクトロニクス株式会社
マーケティング本部 本部長 鈴木 章浩

拝啓 平素は格別なご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
さて私ども東海エレクトロニクスグループは1945年の創業以来、エレクトロニクス技術専門商社として、デバイス提案からシステム開発、海外展開のサポートまでお客様のニーズにワンストップでお応えしてまいりました。

東海エレクトロニクスグループは、Quality First for Customer ! を経営ビジョンとして、自動車分野を中心に、先端技術デバイス分野で、国内9拠点、海外15拠点(2018年4月現在)を結ぶネットワークを活かし、お客様の最適調達、最適生産に貢献しております。

東海エレクトロニクスグループはIoT取組推進の一環として、欧州の最大規模展示会であるハノーバーメッセに出展する運びとなり、FA/工作機分野への取組みについてご紹介させていただきます。海外での展示会となりますが、ご来場される際は、是非お立ち寄りをお願い申し上げます。

敬具

- 【展示会名称】 HANNOVER MESSE 2018
Japan Pavilion for Connected Industries
【開催日】 2018年4月23日[月]~27日[金]
【開催時間】 09:00~18:00
【会場】 Hannover Fair Ground Hall 8
【弊社ブース】 小間番号 Stand E20

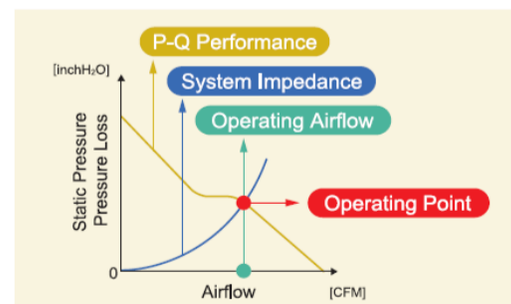
【展示内容】

- 山洋電気株式会社 様
- ・エアフローテスター

業界初のダブルチャンバー方式の可搬型テスターです。
装置の小型化、静音化、省エネ化に貢献致します。
効率的なファン選定のお手伝いをします。

San Ace Airflow Tester

Select the Best Fan with SANYO DENKI's Portable Double Chamber Measuring Device



By accurately measuring system impedance* and operating airflow** users can easily obtain the operating point, which is critical for selecting a proper fan.

* System impedance is the resistance to the flow of air within a device.
** Operating airflow is the actual airflow within a device while a fan is operating.

以上

東海エレクトロニクスブースのご案内

HALLENPLAN HALLE 8 /
PLAN OF HALL 8

ホール8 小間番号: Stand E20

