



光進 web ニュース

発行日；2024年10月8日
発行；光進電気工業株式会社
マーケティング部



ハイウェイテクノフェア 2024 に出展

ハイウェイテクノフェアは、高速道路の建設・管理技術の普及や活用を促進するとともに、高速道路事業について広くお客様や社会の理解を得ることを目的として2004年に開始して以来、20回目となります。今年は9月26日(木)～27日(金)に開催されました。

当社は旧道路公団様の時代から現在まで、道路向け気象機器の開発から製造販売・メンテナンスを通じて、道路気象情報のご提供をさせていただいております。

今回も当社ブースにお立ち寄りいただきましたことを厚く御礼申し上げます。

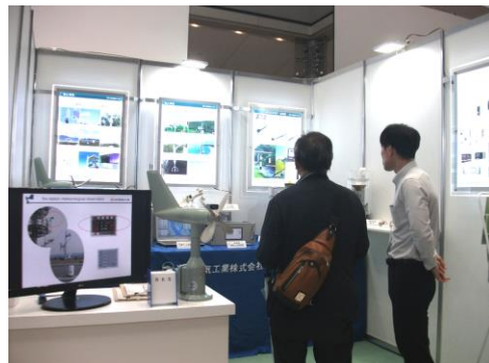
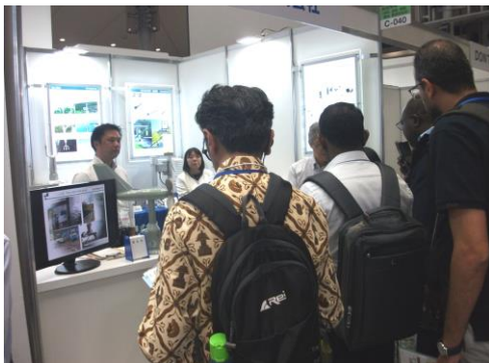
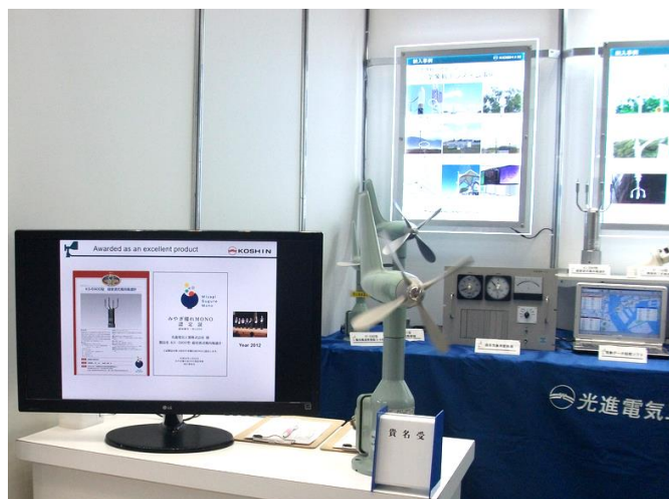
今後とも弊社製品をよろしく願いたします。

製品に関する、仕様・価格のお問い合わせ先

国内計測営業部

mail: koshin@koshindenki.com

TEL:03-3717-0101 FAX:03-3718-0101





光進 web ニュース

発行日；2024年10月8日
発行；光進電気工業株式会社
マーケティング部

出展製品のご紹介

ハイウェイクノフェア2024へのご来場ありがとうございます。

当社は今年で創業77期を迎える気象観測機器の総合メーカーです。旧JH様向けの道路気象観測装置のOEM製造元として実績を重ね、現在はNEXCO様を初め各国道・県道・市町村様向けに風向風速計、雨量計、温度計などを納入させていただいております。

お近くの係員にお声がけ下さい

道路気象観測システム

自動気象観測装置（AWS）をお探しですか？
高信頼性と長寿命で（旧）道路公団様やNEXCO様に多くの実績あります



雷の被害でお困りではありませんか？
光ファイバー式風向風速計（発信器は電気回路を一切使用しないオール光方式）



超音波式風向風速計をお探しですか？
測定範囲は0～90m/s、防災用から管理用までの様々な用途にも対応



KOSHIN DENKI KOGYO CO., LTD.

出展製品のご紹介

KS-5900 超音波式風向風速計



気象業務法のもとで行われる検定において、日本で最初に測定範囲0～90m/sまでをカバーした製品です。（写真はトンネル用の事例）

方式	超音波式
測定範囲	風速：0～75m/sまたは0～90m/s、風向：全方位
起動風速	可動部分が無いので、0m/sから計測可能
精度	気象業務法の検定規則に適合
ケーブル	4芯シールドケーブル（専用シリアルカレントループ番号）

SU-201 レーザー積雪計



気象庁の地域気象観測システム（アメダス）に正式採用されている積雪計です。（写真は平地での最高積雪深を観測した酸ヶ湯局）

方式	可視光レーザー型（クラス2レーザー）
測定範囲	0～5m
測定精度	1cm
精度	気象業務法の検定規則に適合
ケーブル	6芯シールドケーブル

KT-5302 防水型風向風速計



風向風速計内部にヒータを内蔵し、防水対策を行った風向風速計です。（写真は長期ランニング試験中通常型との比較：仙台工場）

方式	プロペラ型
測定範囲	風速：0～90m/s、風向：全方位
起動風速	2m/s
精度	気象業務法の検定規則に適合
ケーブル	10芯シールドケーブル

KOP-300 光ファイバー式風向風速計



風向風速計発信器の内部に電気回路が一切使われてない事から、強電界や雷等の影響を受けない風向風速計です。（写真は雷災対策として設置された例）

方式	プロペラ型
測定範囲	風速：0～90m/s、風向：全方位
起動風速	1m/s
精度	気象業務法の検定規則に適合
ケーブル	8芯光ファイバーケーブル

▶ 本製品は日本製です。製品の性能向上のためお取り扱い仕様を変更させていただく場合があります。

光進電気工業株式会社

本社・自然計測デバイス
URL <http://www.koshindenki.com>
東京都目黒区自由が丘1丁目20番19号 〒152-0035
Tel:(03)3717-0101 Fax:(03)3718-0101
E-mail: koshin@koshindenki.com

Webサイト

福岡支店 TEL:092-483-8808 FAX:092-483-8809

鹿児島分室 TEL:099-250-5544 FAX:099-250-5564

関西営業所 TEL:06-6151-3471 FAX:06-6151-3472

仙台営業所 TEL:022-397-3285 FAX:022-397-2323

札幌分室 TEL:011-204-7737 FAX:011-204-7738

仙台工場 TEL:022-397-2121 FAX:022-397-2323

