

〔表紙写真説明〕
東栄電気工業㈱が提供する非接触による高電圧設備の点検が可能な超音波式放電探知器ウルトラホンSE-8 (詳細記事：本文33頁)



TECH NAVI

赤外線サーモグラフィーの
対流熱伝達計測への応用

防衛大学校 中村 元 … 1

連載
特別企画

第49回 (2014年) 電気関係事業安全セミナー採録 (第3回)
〈講演〉経験という魔物
—危険の感受性を高めるには—

労働安全インストラクター 田邊 善治 … 8

特別企画

事故・災害の芽を早期に摘み取るために
〈第3弾〉—電気現場に活かす安全対策事例—

労働安全インストラクター 田邊 善治 … 15

TREND
LEADER

非接触による高電圧設備の点検が可能
超音波式放電探知器

「ウルトラホン SE-8 SE-15 SE-33」

東栄電気工業 … 33

自然災害や火山砂防対策など
緊急時の多地点遠望観測に迅速対応

「長距離無線 LAN 臨時可搬型パッケージ」

日本電業工作 (DENGYO) … 36

フルーク・ネットワークス、クラウド環境で複数プロジェクトを同時管理
作業時間や手間を大幅に削減 LAN 配線認証用テスター
「DSX-5000 エンハンスド版」

TFF フルーク社 フルーク・ネットワークス … 38

特別読み物
連載

「落雷予報」と「落雷証明」により雷被害の予防と対策が可能
『落雷情報配信サービス』を本格スタート

昭電 … 40

フィリピンでの電動三輪タクシー普及に向けて実証開始
—フィリピンの環境改善に寄与—

Global Mobility Service 富士通 … 42

西国三十三観音札所を巡る・第1回
 (清水寺・六角堂)

五隻鉄太郎 … 44

・2015年度 第2回 (通計15回) ISO 18436-4 準拠
機械状態監視診断技術者 (トライボロジー) 資格認証試験の
実施について…………… 52

・既刊号総目次…………… 60

・編集後記…………… 62

広告目次

株北計工業	(表紙2)	東神電気株	(広 9)
直本工業株	(表紙3)	株砂崎製作所	(広 10)
デンソクテクノ(株)	(表紙4)	日本安全産業株	(広 11)
		株華陽電機工業所	(広 12)
株和光	(広1表2対)	株トーエネック	(広 13)
株永木精機	(広 2)	住電朝日精工株	(広 14)
フルエン(株)	(広 3)	株電設出版	(広 14)
東栄電気工業株	(広4画報対)	株電気情報社	(広 15)
オーテックコンサルタント(株)	(広5目次表)	近畿電機株	(広16本文対)
株古川電機製作所	(広5目次表)		
日油技研工業株	(広8目次裏)		