

2015年度に注目すべき技術・製品



遠隔地からの監視を実現!
録画データを確実に保護!
充実のアフターサポート!

ネットワークカメラのシステム監視で機器故障による録画ミスを防止

ICT機器保守・構築サービスを行うエスエーティは、「複数拠点のリモート監視」「確実なデータバックアップ」などの信頼性の高い監視カメラソリューションを提供する総合的なICT技術サービス・サポート企業だ。

ICTで実現する
監視カメラソリューション

同社は、これまで培ったネットワーク構築技術と機器保守の経験を活かし、機械故障による録画ミスを防ぐ、ネットワークカメラのシステム監視ソリューションを提供している。顧客先に設置した監視システムがカメラ

システムを24時間365日で監視し、機器やネットワーク等の故障・障害が発生した場合には、同社に通知され、技術者が故障・障害対応を行う。動作を常にシステムで監視するため、知らぬ間にカメラ本体や録画機器が故障して映像が撮れていなかったというトラブルを解消できる。

「産業交流展2015」出展
会場：東京ビッグサイト
西1-2ホール
情報：30
日程：11月18日(水)～20日(金)
10時～18時(最終日のみ17時終了)

株式会社エスエーティ
<http://sat-corp.jp>



器具内の反射回数UP
だから均一で優しい光
眼に優しい光の秘密は高い光反射性能。

40Wがたったの7Wに。ブルーライト軽減直管型LED照明「Reach(リーチ)」

ブルーライト・スターは、直管型・高天井用LED照明等の販売を中心に長寿命・省エネ・低コストで快適な明かり空間を提供している。

明るさだけではない、
眼に優しい直管型LED照明

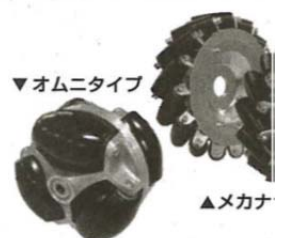
節電意識の高まりから省エネで長寿命なLED照明の普及が加速している一方で、ブルーライトによる人体への影響が問題視されている。

そこで同社は、ブルーライトを抑制した直管型LED照明「Reach(リーチ)」を開発した。同製品の反射板には通常のアルミ反射板では

なく、超微細な独立気泡構造を持つ「MCPEET」を採用。目に悪いとされるブルーライト光線の反射を軽減し、直接目に入ることを抑えるとともに眩しさも緩和される。また、照明ムラも抑えられ、蛍光灯やLEDの数の削減につながり、省エネにも大きく貢献する。

EMC国際規格CISPR11・15・22に適合しており、学校やオフィスだけでなく、ノイズに気を配る必要がある病院や精密機器を扱う工場でも採用の増加が期待される注目の製品である。

プライム・スター株式会社
<http://www.primestar.co.jp>



▼オムニタイプ

▲メカナ

「首振り」による抵抗がなく、全方向への移動、正確な位置決めが可能な全方向型車輪を販売している。

オムニホイール®オムニタイプ
【全方向移動型車輪】

全方向移動型車輪は、本体(ホイール)の回転(前後の動き)と円周上の溝型ローラ(パレル)の回転(左右の動き)のコンビネーションにより、小さな力で輸送物をあらゆる方向に

オムニホイール®メカナタイプ
【全方向駆動型車輪】

全方向駆動型車輪は、本体(ホイール)の駆動回転(前後の動き)と円周上のパレル(溝型ローラ)を左右に45度傾けた2種類のホイールの回転コンビネーションにより全方向移動が可能。四輪を独立制御することでホイール自体の取り付け角度を変え、ことなくステアリング機構が無くても全方向移動を実現する。

株式会社富士製
<http://www.fuji-bea>