

2015年(平成27年)
10月23日
金曜日

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・構築サービスを行っているエヌエーティーは、「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

監視力メソリューション

同社は、これまで培ったネットワーカ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



新世代LED蛍光灯「リーチ」
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)」

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

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

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 CISPR15-22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。



▲メカナ

「全方位移動型車輪」
全方向移動型車輪は、本体(ホイール)の回転(前後の動き)と円周上の動き(横型ローラ(バレル)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

スターの「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

全方位移動型車輪

「全方位駆動型車輪」
全方位駆動型車輪は、本体(ホイール)の駆動回転(前後の動き)と円周上のバレル(横型ローラ)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る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.jp>

株式会社エヌエーティー
<http://sat-corp.jp>

会場: 東京ビッグサイト
会期: 10月11日(水)~18日(水)
開場時間: 10時~18時(最終日のみ17時終了)
入場料: 300円
出展: 「産業交流展2015」