


防災・減災対策に役立つ

フルHDカメラ、屋外用一体型防犯カメラ
被写体映像の光軸ズレを最小限に




「避難者迅速な逃」

BCP・停電対策の蓄電システム 世界トップレベルの安全性を実現

エネルギーは、現代社会の発展を支える重要な役割を果たしている。しかし、自然災害や事故による停電は、社会の機能を麻痺させる危険がある。BCP（事業継続計画）や停電対策として、蓄電システムが注目されている。本誌では、世界トップレベルの安全性を実現する蓄電システムについて紹介する。

蓄電システムは、電力を蓄積し、必要時に供給する装置である。従来の蓄電システムは、鉛蓄電池が主流だったが、最近ではリチウムイオン電池が普及している。リチウムイオン電池は、エネルギー密度が高く、寿命が長いという特徴がある。また、環境にも優しいという点も、注目を集めている。

蓄電システムの導入には、コストが課題となる。しかし、長期的には、停電による被害を防止できるというメリットがある。また、蓄電システムは、防災対策としても有効である。地震発生時の緊急照明や非常用電源として活用できる。蓄電システムの導入を検討している企業や個人は、信頼性の高い製品を選ぶことが重要である。



大村昭博 蓄電システムに関するインタビュー

企業・団体向け安否確認システム 安否情報は従業員間、家族間で共有


テンファイートライト

マンション向けのイン 中央区、相川太郎社長は、
ターネット接続サービス 安否確認システム「安否
および住生活に役立つア ネットを提供している。
プリケーションやソフト 「安否ねっと」は、一般企
ウェアの開発・販売を自 業、団体に利用できる安
本全国で展開するテンフ 否確認システム。他の従
イトライト（東京都中 業員と自身の家族に対し
に、家族の中で携帯電話

を所持していない小さな
子供や高齢者、ペットが
いる場合にQRコードが
を読み取ることで家族へ
代理安否通知ができる
「みまもりカード」が利用
できることも特徴の一
つ。特に医療・介護関連
等では職員だけでなく入
院患者・入所者の家族に
も同システムを導入する
ことで、災害発生直後よ
り家族への連絡をするこ
とができる。

録画一体型監視カメラ 録画エラーの目視確認ができるのが特長


録画エラーの目視確認ができるのが特長



災害対策マネジメントソリューション提供 災害時の事業継続に必要な情報のやりとりを支援

企業・団体向け安否確認システム 安否情報は従業員間、家族間で共有

企業・団体向け安否確認システム
安否情報は従業員間、家族間で共有



Ten Feet Wright