



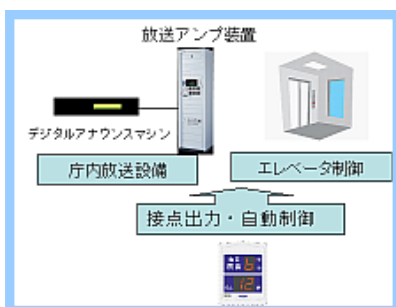
新型受信ユニット「S740」

## 新型受信ユニット「S740」を12月より新発売！！

自局位置での推定震度と余裕時間を表示可能な「気象庁緊急地震速報対応QCAST®シリーズ 新型受信ユニット」を12月17日(月)より発売致します。

従来品と比較して、大幅なブライسدアウンを図りながらも、機能性・便利性を更にグレードアップさせています。最大4ヶ所まで再配信が可能になったことにより、回線を増やさず受信ユニットを増設できることで、増設時のランニングコストの大幅低減を実現しました。また、高輝度7セグメントの大型LEDを採用し、従来品よりさらに大きく見やすい表示になりました。

明星電気の「揺れる前を知る」技術が、地震による人的被害や損失等を軽減します。新型受信ユニットの発売により、さらにパワーアップする明星QCAST®シリーズを、今後とも是非よろしく願いたします。



システム概要図

## 東京都目黒区、明星電気の「緊急地震速報」対応QCAST®シリーズを新規採用！

東京都目黒区は、地震災害の減災を目的として「緊急地震速報」対応QCAST®シリーズを採用しました。2008年1月から「緊急地震速報」の受信、運用が開始されます。

システムは目黒区防災センターに設置される受信装置1台および目黒区総合庁舎を始めとする区の施設4ヶ所に1台ずつ設置される受信ユニット4台で構成されます。各々外部設備と連動させ、予測震度5以上の場合に自動的に館内放送されると共に、エレベーターも自動制御する仕組みとなっています。また、防災センターにおいては防災無線の自動放送、総合庁舎においては電気錠前の自動開錠も行う設計となっています。

明星電気はQCAST®シリーズ等により、様々なお客様のニーズにお応えして、地震防災ソリューションを提供いたします。

## 「かぐや」から「地球の入り」映像が送られてきました



「かぐや」から送られた「地球の入り」映像 提供 JAXA/NHK

38万kmかなたの月から、史上初となる月の地平線上の「地球の入り」映像が「かぐや」より送られてきました。その映像はハイビジョン映像でNHK総合／デジタル総合テレビから11月14日に放映されました。

明星電気が製作したハイビジョンカメラによって撮影された、直径数百kmの巨大クレーター、月の海、地球からは見えない月の裏側等が映し出され、今まではアポロ計画で月に行った宇宙飛行士しか知らなかった迫力ある月面の様子も、お茶の間で非常に高精細な画面で見ることができました。

## FROM UNDERWATER TO OUTERSPACE

明星電気は先端技術を活かし、～水中から宇宙まで～をテーマに

人と社会の豊かな未来づくりを目指す世界の総合環境観測システムメーカーです。