

より遠くへより確実に聞こえるスピーカーシステム

超広域伝達防災無線 スピーカーシステム 米 WHELEN エンジンリング社製 [WPS2900 SERIES]

ホルムス ウィレン 事業部防災無線課

ホルムス ウィレン 事業部、指図の強いスピーカー、超広域伝達性能を誇る防災無線システムを、同社が主催する防災無線展で展示し、関係者へ紹介する。このスピーカーは、従来のスピーカーとは異なる構造を採用し、音の伝達効率を大幅に向上させている。また、音の伝達効率を向上させるために、スピーカーの構造を改良し、音の伝達効率を向上させている。また、音の伝達効率を向上させるために、スピーカーの構造を改良し、音の伝達効率を向上させている。

「震災対策技術展」

最新災害対策製品・技術が一堂に会する国内最大規模の技術見本市

第17回 震災対策技術展／自然災害対策技術展が2月7日(木)～2月8日(金)に、パシフィコ横浜で開かれた。主催は、震災対策技術展実行委員会、後援は内閣府(防災担当)、文部科学省、国土交通省、気象庁、総務省、消防庁ほか。運営は、震災対策技術展事務局/エグゼクティブ・テクノロジー/エグゼクティブ・テクノロジー。会場は、「備え」と「対応」へのテクノロジー、地震、津波、火災、水害、土砂災害、重傷と地帯の安全確保を目的として開催された。最新の災害対策技術見本市となった。



「WPS2900 SERIES」10段タイプ(右端)



「WPS2900 SERIES」



世界で主流の防災スピーカー



ドライバーユニット(左は従来品)

60度全方位をカバーし、方向へ音が広がるため、近距離で音が届かないという課題を解決。従来のスピーカーとは異なる構造を採用し、音の伝達効率を大幅に向上させている。また、音の伝達効率を向上させるために、スピーカーの構造を改良し、音の伝達効率を向上させている。

米 WHELEN 社は、警備や消防等の監視カメラ、航空機・船舶・軍用機に搭載される超広域伝達性能を誇る防災無線システムを、同社が主催する防災無線展で展示し、関係者へ紹介する。このスピーカーは、従来のスピーカーとは異なる構造を採用し、音の伝達効率を大幅に向上させている。また、音の伝達効率を向上させるために、スピーカーの構造を改良し、音の伝達効率を向上させている。

あの日、57.1%が聞こえなかったという事実。

防災は、備えることから始まる。超広域伝達性能を誇る防災無線。超広域伝達 防災無線スピーカーシステム WPS2900 SERIES。WheLen ENGINEERING COMPANY, INC.

