

株式会社 JVCケンウッド

2025年1月31日

鹿島アントラーズによる試合運営の確実な通信手段の確保、および通信環境の改善に貢献

当社製デジタル簡易無線中継システムが県立カシマサッカースタジアムで運用開始

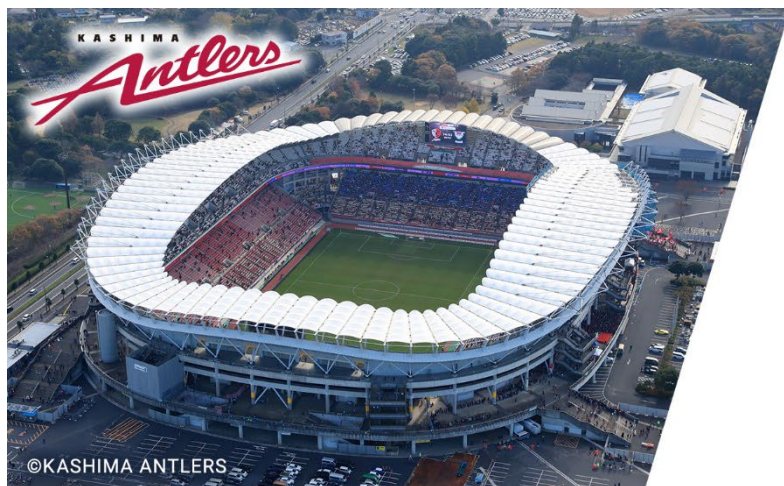
～鹿嶋市全域をカバーする無線通信網を確立し、地域社会「共助」の仕組み作りを推進～

株式会社JVCケンウッドは、株式会社鹿島アントラーズ・エフ・シー（本社：茨城県鹿嶋市、代表取締役社長：小泉文明、以下「鹿島アントラーズ」）が指定管理者を務める「茨城県立カシマサッカースタジアム」（茨城県鹿嶋市、以下「県立カシマサッカースタジアム」）にて、当社製デジタル簡易無線中継システムの運用が開始されたことをお知らせします。

当社は[2024年10月3日報道発表](#)の通り、鹿島アントラーズとクラブパートナー契約を締結しており、県立カシマサッカースタジアムにおけるデジタル簡易無線中継システムの構築を推進してきました。このたび、同システムを構成するデジタル簡易無線中継器の設置、およびデジタル簡易無線機の納入が完了しました。

さらに、鹿島アントラーズは、県立カシマサッカースタジアムを核に、鹿嶋市（市長：田口 伸一）全域をカバーする無線通信網の確立を目指しています。その活動の一環として、本日1月31日、鹿島アントラーズは鹿嶋市に当社製の無線機を贈呈しました。

鹿島アントラーズ、鹿嶋市、および当社は、この無線通信網を活用して、イベントや試合だけでなく、日頃から人々がつながり支え合う地域社会「共助」の仕組み作りを推進していきます。



デジタル簡易無線中継器
TCB-D239CR



デジタル簡易無線機
TCP-D261BTE

■ 鹿島アントラーズによる試合運営の確実な通信手段の確保、および通信環境の改善に貢献

当社はこのたび、デジタル簡易無線中継器「TCB-D239CR」1台を県立カシマサッカースタジアムに設置し、デジタル簡易無線機「TCP-D261BTE」50台を納入しました。

県立カシマサッカースタジアムにはこれまで無線中継器がなく、無線機の端末同士でのみ通信を行っていたため、スタジアム内外に不通エリアが存在していました。当社製デジタル簡易無線中継システムの導入により、広大なスタジアムの全エリアでの通信を実現し、試合運営における確実な通信手段の確保、および通信環境の改善に貢献します。

なお鹿島アントラーズは、2024年12月8日に開催された2024明治安田J1リーグ第38節より、同システムの運用を開始しています。

■ 県立カシマサッカースタジアムを核に、鹿嶋市全域をカバーする無線通信網の確立を目指す

本日1月31日、鹿島アントラーズは鹿嶋市に当社製デジタル簡易無線機「TCP-D261BTE」25台を贈呈しました。この無線機を、県立カシマサッカースタジアムに設置した当社製デジタル簡易無線中継器「TCB-D239CR」と共に運用することにより、鹿嶋市全域をカバーする無線通信網の確立を目指します。さらに、鹿島アントラーズ、鹿嶋市、および当社は、この無線通信網を活用して、イベントや試合だけでなく、日頃から人々がつながり支え合う地域社会「共助」の仕組み作りを推進していきます。

■ 鹿行地域[※]をカバーするコミュニケーション手段としての活用へ

当社製デジタル簡易無線中継器「TCB-D239CR」は、広範囲での無線通信を可能にします。将来的には、このデジタル簡易無線中継システムを鹿島アントラーズとアントラーズホームタウンで運用することで、鹿行地域をカバーする官民横断のコミュニケーション手段としての活用を見据えています。当社は技術的なサポートを通じて、鹿島アントラーズが目指す「スタジアムだけでなく鹿行地域の安心を支える新たな価値創造」の実現にも貢献し、全国のモデルケースとなる街づくりを目指していきます。

※茨城県南東部に位置する地域で、鹿嶋市、潮来市、神栖市、行方市、銚田市から構成

■ 無線システム事業について

当社における無線システム事業は、長年にわたって培ってきた無線技術と最先端のデジタル／ネットワーク技術を融合した信頼性の高い業務用無線システムを供給しており、世界各国の警察・消防・救急などの公共安全市場や、電気・水道・ガスなどの公共サービス市場、およびホテル・小売業などの民間市場において、高い評価を得ています。当社は今後も、無線システムの提供を通して、地域の安心・安全の実現、支え合える地域社会づくりに貢献していきます。

<参考情報>

- ・鹿島アントラーズ プレスリリース：https://www.antlers.co.jp/news/club_info/104897
- ・鹿島アントラーズ オフィシャルサイト：<https://www.antlers.co.jp/>
- ・JVCケンウッド サステナビリティサイト（セーフティ&セキュリティ分野における価値創出）：
<https://www.jvckenwood.com/jp/sustainability/economy/change/iot.html>
- ・JVCケンウッド デジタル簡易無線中継システム公式サイト：
<https://www.kenwood.com/jp/pro/com/system/products/kani-chukei/>
- ・JVCケンウッド デジタル簡易無線中継器「TCB-D239CR」／デジタル簡易無線機「TCP-D261BTE」公式サイト：
https://www.kenwood.com/jp/pro/com/license/products/tcp-d261bte_tcp-d261e/

本資料の内容は発表時のものです。最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。

www.jvckenwood.com