

LANEX® - Tablet / m7



※ イメージ画像

特許出願中

防爆型無線LANシステムは、ガス、石油化学、化学薬品工場等に存在する防爆エリアへの適用／設置が可能な無線LANシステムです。防爆型のPDAやIPカメラと組み合わせれば、設備運転データや映像の監視も行う事ができます。さらに、防爆型IP携帯電話との組み合わせにより防爆エリアにて通話が可能となります。指向性／無指向性のアクセスポイントを使い分ける事により、様々なエリア形状に対して最適(ミニマムコスト)なシステムの構築が可能です。



適用が想定される各種プラントエリア

<主な特徴>

各種等級	防爆等級：非点火防爆構造 Ex nC II C T5 Gc 保護等級：IP54相当
外形寸法	181mm(W) × 250mm(H) × 46mm(D)
重量	約1130g (本体：約550g／専用革ケース：約580g)
対応内機	Apple社製 iPad mini(A17 Pro) (Wi-Fi、Cellular+Wi-Fi)
主な特徴	Apple社製 iPad mini(A17 Pro)を搭載。 Cellular+Wi-Fiモデルにも対応している為、無線LANインフラ構築前でも様々なIT管理化の試験運用が可能です。(安定した高速通信が必要なエリアは防爆無線LANシステムをご検討下さい) 社内ネットワークへのアクセス時に最適なセキュリティソリューションもご用意しております。



インナーケース
タッチパネル面



専用革ケース表面



専用革ケース裏面

