



株式会社片貝製作所 様

高温で粉塵の舞う、過酷な工場内でも使用できる防塵・耐環境性能モデル 「WAPM-1266WDPR」の導入で、Wi-Fiの利用が全社屋で可能に



導入先プロフィール (2025年6月現在)

施 設 名 株式会社片貝製作所

所 在 地 〒947-0101

新潟県小千谷市片貝町10367-10

U R L https://k-hp.katakai-mfg.co.jp/

株式会社片貝製作所(以下、片貝製作所)は、昭和23年に創業した、歴史の深い鋳物部品製造メーカーです。これまでは社内のシステム担当者がネットワーク 構築を行い、事務所棟や検査室などのごく限られた場所でのみWi-Fiを使用していました。しかし、Wi-Fiの不安定さや工場内でのWi-Fi利用の必要性などから、2025年4月にネットワーク関連の機器をすべて刷新。綿密な事前調査と、複数の工場や事務所棟を繋ぐケーブル工事を経て、全ての社屋内でWi-Fiが使えるように環境整備を行いました。

導入前の課題と効果



- ・社屋の一部でしか使えなかったWi-Fiを全棟で利用したい
- ・高温にさらされ粉塵の舞う、過酷な工場内でも使えるWi-Fi環境が必要
- ・将来的な業務効率化のため、面積の広い工場内でも安定したWi-Fi環境を整備したい

対策

事前に電波調査を行うことで、必要な工事と機器を選定。 過酷な環境の工場でも使用可能と判断した防塵・耐環境性能モデル 「WAPM-1266WDPR」を設置し、社屋内全ての場所でWi-Fiの利用を可能にした



- ・社屋のどこでもWi-Fiが使えるようになり、業務を効率化
- ・過酷な環境でも、速度の低下や接続エラーのない快適なWi-Fi環境を実現
- ・過酷な工場内全域でWi-Fiを整備し、将来的な設備投資の準備を整えた





郷 宗治氏质 遠藤 隆幸氏 中 小宮 和行氏 街

内製で構築していたネットワーク環境を刷新し、事務所だけでなく工場内にも Wi-Fi環境の整備を実現。DXによる業務効率化の基本環境が整いました

概要

- 社屋全域にWi-Fi環境を整備
- 過酷な環境の工場のDXを後押し

事前の電波調査により最適な機器を選定

片貝製作所では、社屋の一部でしか使えなかった Wi-Fiを、高温で粉塵の舞う工場を含めた全棟で使 えるように屋外配線と室内ネットワーク機器をトー タルで刷新しました。事前にバッファロー・IT・ソ リューションズの電波調査により、過酷な環境に耐 えうる機器を選定し、綿密な設置計画を策定。工場 を含む広い敷地内の社屋のどこでも、ストレスなく Wi-Fiが使用できる環境を整備したことで、今後の 業務効率化に向けたデジタル機器の導入に対する 準備が整いました。

目標·課題

- ・ 社屋のどこでもWi-Fiが使いたい
- 工場の環境に耐えられる機器が必要

高温で粉塵が舞い、ガスも発生する工場内

「当社の主要製品である鋳物部品は、溶かした金属 を砂型に流し込んで作ります。溶けた金属の温度は 1500度を超え、有機ガスも発生し、砂型からは大 量の粉塵が舞います。工場内に設置する機器には、 その環境でも耐えられる性能が必要でした」と片貝 製作所 取締役 経営管理・システムアドバイザーの 郷 宗治氏は話します。また、広い敷地内のどこでも Wi-Fiを使えるようにするためには、適切な位置へ 機器を設置する必要もありました。

Wi-Fiを社屋全体で使用可能に

これまで、事務所棟や管理室など、社屋の一部でし かWi-Fiが使えなかったため、工場内での製品仕様 の確認や報告書作成、製品管理などは全て紙べ-スで行っていました。そこで、今後の作業効率化の ための第一段階として、まずWi-Fiの整備が必要不 可欠でした。

解決策

- 事前調査で適切な位置に機器を設置
- 防塵·耐環境性能モデルを選定

事前に電波調査を実施

広大な敷地と何棟もある建物、過酷な工場内の環 境と課題が多いため、アクセスポイントの設置位置 やカバー範囲、ケーブルやスイッチをどのように保 護するかを綿密に調査。最小限の機器で社屋全体 をカバーできるように計画しました。

メンテナンスのしやすさも重視

機器のメンテナンスが必要になっても、製造業務に 影響しないよう、設置場所にも細心の注意を払い ました。事務所や管理室、分析室などには屋内用モ デルの「WAPM-AX4R」を、過酷な環境の工場内 には屋外でも使用可能で耐熱性能の高い防塵・耐 環境性能モデルの「WAPM-1266WDPR」を設 置。「設置以来、大量の煙や熱にさらされています が、特にトラブルはありません。当社は工場の中で もかなり厳しい環境なので、ここで大丈夫なら大抵 の工場で安心して使えると思います」と片貝製作所 取締役工場長の小宮 和行氏は話します。

効果

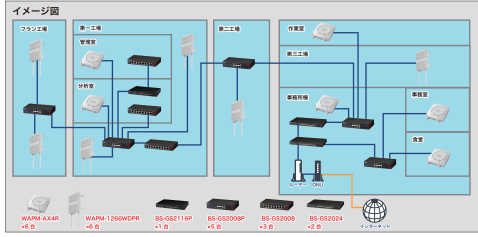
- タブレット利用で製品検査が効率化
- 管理システムをネット利用前提に改新

ネットワーク利用が前提となりDXが進展

工場でWi-Fi利用が可能になり、片貝製作所は業務 のDXを意欲的に推進しました。製品検査室にタブ レットを導入し、検査員の入力データを事務所に送 信することで、大幅な業務効率化を実現しました。 「手書き用紙を事務所に運び、集計して、日報をつ けて、といった手間がなくなりました。さらに、現在 使用中の進行管理システムを工場で使えるよう改 新。今後はセンシングデータやWEBカメラでの画 像データの活用なども計画中です」と片貝製作所 代表取締役社長 遠藤 隆幸氏は話してくれました。



アクセスポイント周辺でも溶けた金属が行き交い、煙が立ち込める



建物と建物の間は、通路で繋がっているため、通路内は屋内配線、一部に屋外配線を使用。業務利用だけでなく、社員が休憩中にWi-Fiを使用できるように食堂にもアク セスポイントを設置した

導入商品



5年保証※ llax/ac/n/a & llax/n/g/b 法人向けWi-Fi 6(llax) アクセスポイント

WAPM-AX4R



5年保証※ 法人向け Wi-Fi 5(11ac)アクセスポイント 防鹿・耐環境性能干デル

WAPM-1266WDPR



5年保証※ PoEスマートスイッチ IEEE 802.3at対応

BS-GS2116P

※標準保証3年間、Web上の5年保証登録により2年延長