

設置場所

岡山

導入機

FLEXAIR

導入場所



岡山精電工業株式会社様

コンパクトな室内ユニットを生かしたスポット空調と既存の柱などを利用したゾーン空調で、狙ったエリアの効率的な空調の実現と工事費用を削減



お悩み: 工場の空調において建屋全体を温調することは非常に困難です。そのため空調エリアをゾーンや
スポットに限定できる空調機を探していました。東芝キヤリアのスポット・ゾーン空調システムは、
そのようなニーズに対応できる空調機と思い、その運用性などを確認するため自社へ試験導入しました。

これで解決: FLEXAIR



コンパクトな室内ユニットなので設置方法は
現地に合わせて柔軟に対応

- コンパクトな室内ユニットを空調エリアの近傍に設置することで
スポット空調をご提案
- 既存の柱などを利用し設置することで一定区画を空調する
ゾーン空調をご提案
- スポット・ゾーン空調の実現によりダクト工事費用などの
削減をご提案



導入効果

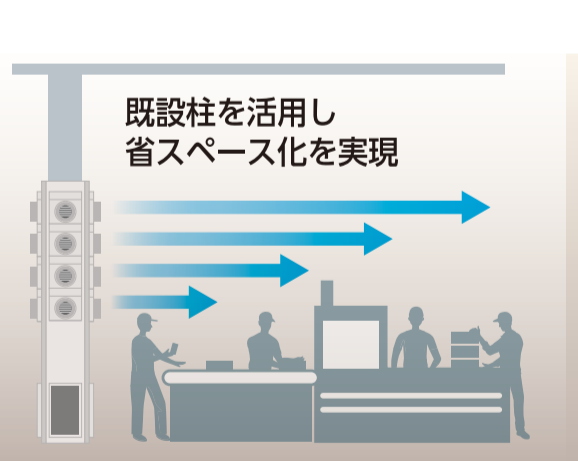
室内ユニットの個別分散設置型だから、
狙ったエリアの効率的な空調を実現。



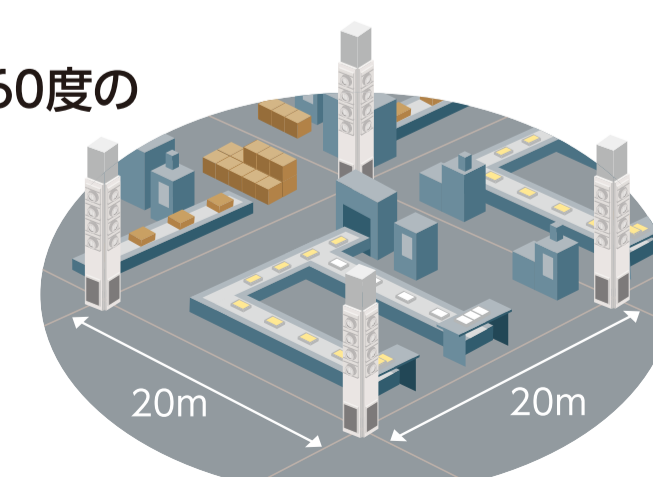
床置パッケージエアコン



スポット・ゾーン空調システム「FLEXAIR」



4面設置で360度の
ゾーン空調
も可能



設置場所

福岡

導入機

FLEXAIR

導入場所



工場・倉庫

三原グループ株式会社様

スポット・ゾーン空調システム「FLEXAIR(単体設置型)」の導入で
労働環境の大幅な改善を実現！



お悩み：工場棟内に空調設備はなく特に夏期、冬期のピーク時の作業環境の改善が課題となっていた

これで解決：FLEXAIR



スポット・ゾーン空調システム「FLEXAIR(単体設置型)」により
設置条件に柔軟な対応が可能な空調システムをご提案

導入効果

スポット・ゾーン空調システム「FLEXAIR(単体設置型)」
の採用により環境改善を実現！

空調が必要な箇所にフレキシブルな設置を実現！

スポット・ゾーン空調システム「FLEXAIR(単体設置型)」



採光性に優れた
設置を実現



スポット・ゾーン空調システム
「FLEXAIR」 室外機



スポット・ゾーン空調システム
「FLEXAIR」 室外機



スポット・ゾーン空調システム
「FLEXAIR」 室外機



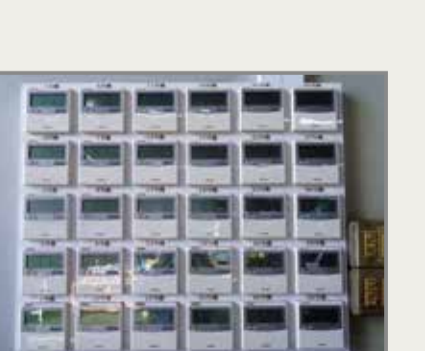
必要なスペースを
確保した
設置を実現



必要なエリアを狙って効率的に設置



フレキシブルな設置が可能



個別リモコン

導入効果

1

作業者の労働環境の大幅な改善を実現！

導入効果

2

フレキシブルな設置が可能な単体設置型のため、
レイアウト変更にも柔軟に対応可能な空調システム
を構築！

設置場所

愛 知

導入機

FLEXAIR

導入場所



工場・倉庫

トヨタ紡織株式会社 猿投工場様

コンパクトな室内ユニットを空調エリアの近傍に設置することで、快適な空調を提供！



お悩み：既設スポット空調機の老朽化による能力低下や故障が発生し労働環境の改善が課題となっていた

これで解決：FLEXAIR



スポット・ゾーン空調システム「FLEXAIR (単体設置型)」により設置スペースの課題を解決、作業者の最適環境創出をご提案

導入効果

現場の環境に合わせたフレキシブルな設置を実現！

スポット・ゾーン空調システム「FLEXAIR (単体設置型)」



スポット・ゾーン空調システム
「FLEXAIR」室外機



スポット・ゾーン空調システム
「FLEXAIR (単体設置型)」



単体設置によるフレキシブルな配置



ドレン配管



リモコン

スポット・ゾーン空調システム「FLEXAIR (単体設置型)」の採用により生産性向上を実現！

導入効果

1

労働環境の大幅な改善を実現！

導入効果

2

単体設置型のため、狙ったエリアの効率的な空調を実現するシステムを構築！

設置場所

岡山

導入機

FLEXAIR

導入場所



株式会社タグチ工業 久米工場様

スポット・ゾーン空調システム「FLEXAIR」の導入で
快適空間をつくる効率的な空調システムを実現！



お悩み： 製品精度と生産設備の安定的な運転を維持するため、空調された環境の創出が課題となっていた

これで解決：FLEXAIR



スポット・ゾーン空調システム「FLEXAIR」により
設置スペースの課題を解決、生産設備の最適環境
創出をご提案

導入効果

スポット・ゾーン空調システム「FLEXAIR」の採用により生産性向上を実現！

空調が必要なエリアを狙ったフレキシブルな設置を実現！



必要なスペースを確保した設置を実現



必要な場所に高さなどを計算し効率的に設置



採光性に優れた設置を実現



業界トップの配管長による効率的な設置を実現

スポット・ゾーン空調システム「FLEXAIR」

導入効果 1 「FLEXAIR」導入による室温の安定した環境創出により、製品の精度向上と生産設備の安定稼働による生産性向上を実現！

導入効果 2 フレキシブルな設置が可能な「FLEXAIR」により、必要なスペースを確保しながら、狙ったエリアの効率的な空調を実現するシステムを構築！

導入効果 3 「FLEXAIR」導入により労働環境の大幅な改善を実現。