



エアサイドソリューション

日本再上陸、初上陸を含むエアサイド、インドアエアクオリティの向上に向けて



トレインは、お客様のビジネス目標に応えるソリューションを提供します

サステナビリティ、脱炭素化、将来の規制対応、エネルギー効率や運用改善など、HVACが貢献できる領域を多角的に評価し、最適な戦略をご提案します。収集したデータと知見をもとに、建物の **今 と 未来** を支えるソリューションをご提供します。

あらゆる業界の要求に応えるトレインのエアハンドリングユニット

医療施設、製造工場、ライフサイエンス研究所、データセンター、商業ビル、教育施設。これらに共通するのは、温湿度管理、空気質、騒音、エネルギー効率など、用途に応じた最適な空調性能が求められることです。

それに応えるのが、トレインのカスタムエアハンドラー（AHU）です。豊富なカスタムAHUラインナップを活かし、最も厳しい条件や特殊用途にも対応する、精密でニーズに沿った性能を実現します。

カスタムのメリットとは？

お客様の要件に「最適解」で応えるために、トレインのカスタムエアハンドラーは設計されています。妥協のない品質、スムーズな導入、安心の運用、そのすべてを実現します。

- ・ あらゆる要求に対応する柔軟設計
- ・ 幅広いエネルギー効率オプションをラインナップ
- ・ 優れた剛性と耐久性を備えた筐体構造
- ・ オープンプロトコル対応でシステム統合も容易
- ・ 業界トップクラスの低漏えい性能
- ・ 高い除湿性能を誇るオプション群
- ・ 静音性に優れた調低騒音設計
- ・ トレインの豊富な設計知識とエンジニアリングノウハウ
- ・ 工場での厳格な試験を経た信頼性
- ・ メンテナンス性を高めたユーザーフレンドリーな構造

エアサイド機器

エアハンドリングユニット



最高レベルの柔軟性を提供し、最も厳しいアプリケーションでも正確な性能を発揮

ファンコイルユニット



オフィスビル、集合住宅、学生寮、学校、ホテルなどで、室内空気質（IAQ）維持に最適な個別ルームエアコン

VAVユニット



品質と信頼性において業界をリードし、現代の居住環境の特定のニーズに合わせて設計された空調装置

DC冷却用ファンウォールユニット



サーバールーム内の温度と湿度を精密に制御し、ミッションクリティカルなシステムの稼働率向上とエネルギー消費の削減に貢献

光触媒空気清浄システム (TCACS)



TCACSは、ろ過、除菌紫外線、光触媒酸化（PCO）の3つの技術を融合した、高性能空気清浄システム



Learn more at jp.trane.com/ahu

トレイン・ジャパン株式会社



本 社

〒141-0021 東京都品川区上大崎4-5-37 本多電機ビル5F
(営業部) Tel.03-5435-6442 Fax.03-5435-6440
(サービス部) Tel.03-5435-6443 Fax.03-5435-6440

大阪事業所

〒577-0848 大阪府東大阪市岸田堂西2-10-28
(営業部) Tel.06-6726-4550 Fax.06-6224-1271
(サービス部) Tel.06-6726-4563 Fax.06-6224-1271

広島事業所

〒739-2102 広島県東広島市高屋町杵原1312-2
Tel.06-6726-4563 Fax.06-6224-1271

九州事業所

〒861-8038 熊本県熊本市東区長嶺東8-13-47
Tel.050-3662-3410 Fax.096-349-7075

宮城出張所

〒981-3117 宮城県宮城郡利府町花園3-24-1
(サービス部) Tel.022-369-3849 Fax.022-369-3849



トレイン・トレイン・テクノロジーズ (Trane Technologies、ニューヨーク証券取引所上場、NYSE:TT) は、グローバル・クライメート・イノベーター (世界的気候改革者) です。暖房、換気、空調・制御システムサービス、部品など、豊富な製品群を通して快適で省エネな室内環境を創出します。詳しくは jp.trane.com または trane technologies.com をご覧ください。