

出展いたします!



KANSAI LOGIX 2025

第6回 関西物流展

第6回

# 関西物流展

2025年4月9日(水)~11日(金) 10:00~17:00 (最終日16:00)

出展小間番号:6号館B棟 B10-34

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。さて、株式会社立花エレテックは、2025年4月9日(水)~11日(金) インテックス大阪にて開催されます、『第6回 関西物流展』に出展いたしますことご案内申し上げます。弊社は『お悩み解決します』をテーマとし、「製品力・技術力・提案力」と共に展覧いたします。ご多用中とは存じますが、是非ともご来場・ご高覧賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

倉庫・工場・物流業界の

## お悩み解決します。



施設事業のご案内

### 「作業」環境の最適化

#### ■ 環境改善(暑さ対策)

各作業現場に合わせたシステムを設計し、暑さ対策をご提案します。  
「空調システム」「換気システム」「除湿システム」

#### ■ 倉庫・工場空調「ファシリアDD」

三菱電機株式会社  
プリー方式ではなく、ダイレクトドライブ方式による、優れた制御性や省エネ性・メンテナンス性で多様なニーズにお応えします。

#### ■ ムーヴオアシス工法

三菱電機システムサービス株式会社  
物流・工場・倉庫・流通関連で最も多いとされる暑熱対策として大型可動式スポットエアコン「ムーヴオアシス工法」をご提案します。

#### ■ エアー搬送ファン・有圧換気・換気送風機

三菱電機株式会社  
「風の三菱」の製品群を最大限に活用し、熱ごもり対策をご提案。現場に合わせた風の流れをご提案します。

### 「保管」環境の最適化

#### ■ 冷凍冷蔵倉庫

冷凍・冷蔵・定温の三温度帯の倉庫設備を最適な形でお客様のニーズに合わせてご提案します。

#### ■ +1℃冷水チラー

第一工業株式会社  
工場内給水直結で+1℃の冷水を安定供給。より早く、より低く製品冷却を実現したチラーです。

#### ■ 産業用除湿器

三菱電機株式会社  
物流・倉庫流通関連で多くお聞きするお悩みの一つである「結露」「湿気」対策には、産業用除湿器をご提案します。

#### ■ 防爆冷蔵倉庫

消防法による基準・規制を遵守し、長年の豊富な実績と経験に基づき安全・安心な防爆冷蔵庫をご提案します。

#### ■ 蓄冷剤凍結庫

大和冷機工業株式会社  
宅配需要の増加に伴い、配送の分散化で多様な物流シーンに対応する蓄冷剤凍結庫。

#### ■ 集中管理システム(AE-CZJ)

三菱電機株式会社  
集中管理もエネルギーの見える化もコントロール画面上で一括管理。

### 立花エレテックブースのご紹介

インテックス大阪 6号館 B棟 小間番号: B10-34

東ゲート  
6B 6A  
4 3  
5 2  
1  
西ゲート

会場全体図

立花エレテック

ラウンジ セミナー会場

出入口

6B

INTEX OSAKA  
インテックス大阪

お車で お越しの方	電車 お越しの方
<ul style="list-style-type: none"> <li>神戸方面から 阪神高速湾岸線 南港北出口/約8分</li> <li>和歌山方面から 阪神高速4号湾岸線 南港南出口/約10分</li> <li>それ以外から 阪神高速16号大阪港線 南港北出口/約8分</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>大阪メトロ 中央線コスモスクエア駅 /徒歩約9分</li> <li>南港ポートタウン線 トレードセンター前駅 /徒歩約8分</li> <li>南港ポートタウン線 中ふ頭駅/徒歩約5分</li> </ul>

※当日は同封の「招待券」を必ず持参ください。

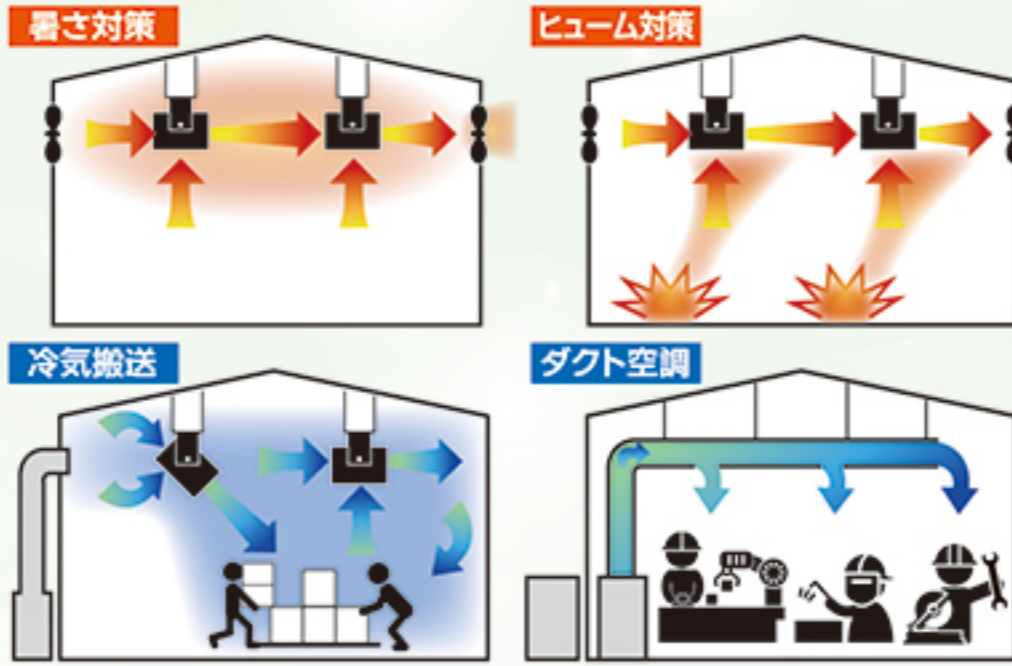


# 出展製品・工法のご紹介

## 【作業】環境の最適化

### 環境改善（暑さ対策）

作業場に異なる作業環境合わせた、暑さ対策(熱ごもり等々)をご提案いたします。まずは、現場調査から運用のヒヤリングを実施、低コストでBESTな設備を設計いたします。



### 三菱電機システムサービス株式会社 ムーヴオアシス工法

- メリット1 吹出口は直進タイプ、広角タイプに加えてカスタム対応可能で選択パッケージも多数!
- メリット2 電源は3相200Vのコンセント式! 動力コンセントのある場所なら据付工事可能!
- メリット3 一体型アウトフレームで天板付き! 防滴仕様への対応も可能!
- メリット4 キャスター付、フォークポケット付吊フック対応で移動もらくらく!



### 三菱電機株式会社 倉庫・工場空調 ファシレアDD



送風機周りの構造

従来機種※ ベルト・プーリー方式	ファシレア DD リプレースタイプ ダイレクトドライブ方式
---------------------	-------------------------------------

※PFHV・RP・CM・E

ファシレアDDリプレースタイプならプーリー・ベルトのメンテナンスや交換が不要!

### 三菱電機株式会社 エア搬送ファン・有圧換気扇・換気送風機



エア搬送ファンとは気流で室内の環境改善に貢献する送風機です。

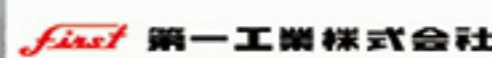
## 【保管】環境の最適化

### 冷凍冷蔵倉庫



ご活用条件に合わせた、冷凍・冷蔵・定温の三温度帯の倉庫設備をご提案します。低温機器の集中管理もご提案します。

### 第一工業株式会社 +1℃冷水チラー



### +1℃の冷水を安定供給!

- 工場内給水直結で冷水を取り出し
- クッションタンク不要で省スペースを実現



より衛生的に  
安心・安全!!

### 防爆冷蔵倉庫（危険物保管庫）

薬品、燃料、アルコール、塗料、火薬、着火剤、ガスボンベ、スプレー缶

### 大和冷機工業株式会社 蓄冷剤凍結庫



経済的で取扱いが楽な蓄冷剤を簡単・効率的に凍結。高効率かつコストダウンで物流シーンをサポート!



場所を取らず、  
省スペースで  
活用できる!

<冷凍:-40℃~-20℃>

### 三菱電機株式会社 産業用除湿器



用途に合わせて除湿・乾燥のベストバランスをご提案!!

### 理想の 温湿度環境を実現!

- 農業
- 製造業
- 商業
- サービス業



### 三菱電機株式会社 集中管理システム 空調機器・低温機器・除湿機を ブラウザに対応!

