

# の進入・放出を防ぐ

車などの冷熱空間をを防ぐ。定温かリングで必需品と高温物流業界をトクから製薬工場やしている。国内設備つうした中、二ツ回を追った。

## 格投入

### 一確に対応

花を実現、戸車への負荷が軽減され、ナツ樹脂への変更が可なつた。戸車は、こで鉄製を採用してい、レールとすれあここで摩擦が生じ、経化の要因となる。こため戸車自体の定期的交換が必要となり、レの交換も発生するなラスト面での負担が大づつた。新型は樹脂製を採用、レール側のを大きく減少させ、頻度を減らすことが

る(メーカー保証は間、または開閉回数(回)。これによる

ンニングコストの引き下げも可能にした。

片引(最大寸法W2000×H3050×T153)と両引(同W2500×H2800×T153)の2機種をラインアップ。いずれも火報信号入力時や停電の際にはバッテリーによってモーターを駆動させ、迅速に扉を全閉する(避難扉としての指定開閉力50N以下5kg以下は達成していないため避難通路への扉の設置は不可)。製作工数も短縮できるため「生産量は従来比3〜4割上げることが可能」(宮崎社長)という

生産は本社工場でやっているが、東日本の営業拠点である関東支店(横浜)でも生産を開始する予定。本社工場は6011年に新築、操業開始した。旧工場と比べ約2.5倍の規模となり、生産能力の飛躍的な拡大が図られた。レーザー複

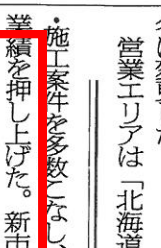
と先端設備を積極的に導入、生産効率の向上に余念がない。食品工場、低温系物流倉庫、複合商業施設など受注先は幅広く、大型案件にも強みを発揮する。今4月期決算では、それまで一定量を確保していた海外受注減を国内増で戻し、前期実績をクリアできる見通し。すでに来期についても「視界は開けている」(同)とする。

南極防熱の技術力に対する取引先の信頼は高い。時代のニーズに適した製品開発は定評のあるところ。防火防熱扉の最近の傾向の一つに樹脂枠の採用があるが、これは南極防熱が先陣を切った。電動式に使用される

た製品開発は定評のあるところ。防火防熱扉の最近の傾向の一つに樹脂枠の採用があるが、これは南極防熱が先陣を切った。電動式に使用される

「生産量は従来比3〜4割上げることが可能」(宮崎社長)という

エコテック・ワン エコテック・ワン(社長)美馬剛氏、本社・北海道石狩市新港西3-7-49-9)は、東洋保温工業の防熱扉部門として1971年に創業、翌



美馬 剛社長

## 防熱扉 特集

年、電動式防熱扉の設計製作を手がけるにあたり、東北産業に社名変更し、業容の拡大を図ってきた。その後、環境に配慮した製品づくりを打ち出し、2009年に現社名に変更した。

営業エリアは「北海道・施工案件を多数こなす、業績を押し上げた。新市場となる関東地区の営業展開では、特定防火防熱扉の引き合いがきっかけとなって新規取引につな

内が中心だが、工事、出荷については全国をフォローしている」(美馬社長)という。海外需要にも前向きに対応し、これまでロシア、韓国、タイなどに出荷実績がある。この4月にもロシアに輸出する予定だ。美馬社長は「当社の原点は冷蔵庫が普及し始めた頃にスタートした防熱工事。現在では在来工法である築造

防熱の施工・監理を行えるのが特徴の一つで、防熱扉に限らず、周辺工事一式を施工できるのが強み」と説明する。設備面では5.5び×2.6びとい

は「当社が防熱扉の設計製作を手がけるにあたり、東北産業に社名変更し、業容の拡大を図ってきた。その後、環境に配慮した製品づくりを打ち出し、2009年に現社名に変更した。」

「防熱扉「ジャミライト・V」に期待

業績 堅調な推移を示す 日本ジャミン

製造販売を手がける日本ジャミン(社長三村隆彦氏、本社・東京都葛飾区東立石)は、防熱扉「ジャミライト・V」(電動引扉)の2013年度(2013年2月・2014年1月)の販売が食品工場や配送センター向

「ジャミライト・V」は、防熱扉「ジャミライト・V」(電動引扉)の2013年度(2013年2月・2014年1月)の販売が食品工場や配送センター向

「ジャミライト・V」は、防熱扉「ジャミライト・V」(電動引扉)の2013年度(2013年2月・2014年1月)の販売が食品工場や配送センター向

は「当社が防熱扉の設計製作を手がけるにあたり、東北産業に社名変更し、業容の拡大を図ってきた。その後、環境に配慮した製品づくりを打ち出し、2009年に現社名に変更した。」

は「当社が防熱扉の設計製作を手がけるにあたり、東北産業に社名変更し、業容の拡大を図ってきた。その後、環境に配慮した製品づくりを打ち出し、2009年に現社名に変更した。」

は「当社が防熱扉の設計製作を手がけるにあたり、東北産業に社名変更し、業容の拡大を図ってきた。その後、環境に配慮した製品づくりを打ち出し、2009年に現社名に変更した。」

は「当社が防熱扉の設計製作を手がけるにあたり、東北産業に社名変更し、業容の拡大を図ってきた。その後、環境に配慮した製品づくりを打ち出し、2009年に現社名に変更した。」

は「当社が防熱扉の設計製作を手がけるにあたり、東北産業に社名変更し、業容の拡大を図ってきた。その後、環境に配慮した製品づくりを打ち出し、2009年に現社名に変更した。」

は「当社が防熱扉の設計製作を手がけるにあたり、東北産業に社名変更し、業容の拡大を図ってきた。その後、環境に配慮した製品づくりを打ち出し、2009年に現社名に変更した。」

は「当社が防熱扉の設計製作を手がけるにあたり、東北産業に社名変更し、業容の拡大を図ってきた。その後、環境に配慮した製品づくりを打ち出し、2009年に現社名に変更した。」

は「当社が防熱扉の設計製作を手がけるにあたり、東北産業に社名変更し、業容の拡大を図ってきた。その後、環境に配慮した製品づくりを打ち出し、2009年に現社名に変更した。」

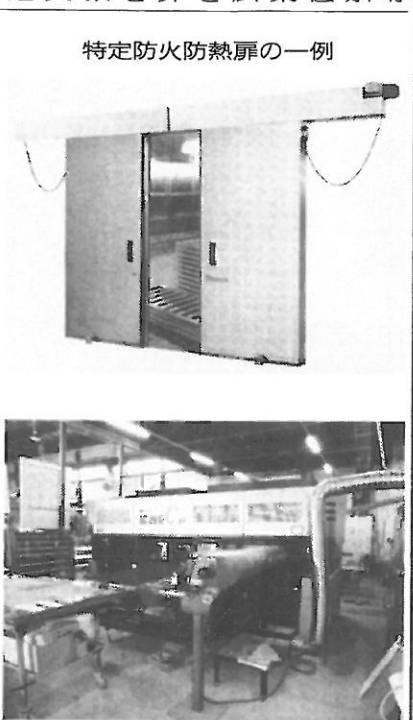
は「当社が防熱扉の設計製作を手がけるにあたり、東北産業に社名変更し、業容の拡大を図ってきた。その後、環境に配慮した製品づくりを打ち出し、2009年に現社名に変更した。」

は「当社が防熱扉の設計製作を手がけるにあたり、東北産業に社名変更し、業容の拡大を図ってきた。その後、環境に配慮した製品づくりを打ち出し、2009年に現社名に変更した。」

は「当社が防熱扉の設計製作を手がけるにあたり、東北産業に社名変更し、業容の拡大を図ってきた。その後、環境に配慮した製品づくりを打ち出し、2009年に現社名に変更した。」

は「当社が防熱扉の設計製作を手がけるにあたり、東北産業に社名変更し、業容の拡大を図ってきた。その後、環境に配慮した製品づくりを打ち出し、2009年に現社名に変更した。」

は「当社が防熱扉の設計製作を手がけるにあたり、東北産業に社名変更し、業容の拡大を図ってきた。その後、環境に配慮した製品づくりを打ち出し、2009年に現社名に変更した。」



特定防火防熱扉の一例 昨年購入したレーザー複合加工機

は「当社が防熱扉の設計製作を手がけるにあたり、東北産業に社名変更し、業容の拡大を図ってきた。その後、環境に配慮した製品づくりを打ち出し、2009年に現社名に変更した。」

は「当社が防熱扉の設計製作を手がけるにあたり、東北産業に社名変更し、業容の拡大を図ってきた。その後、環境に配慮した製品づくりを打ち出し、2009年に現社名に変更した。」

は「当社が防熱扉の設計製作を手がけるにあたり、東北産業に社名変更し、業容の拡大を図ってきた。その後、環境に配慮した製品づくりを打ち出し、2009年に現社名に変更した。」

多彩で高品質な製品ラインナップで、未来への「扉」をひらきます。