


製品・技術 PR レポート

1. 企業概要

| | | | | | | | |
|-----------|--|-------|-------------|---------|---|---|----|
| 会社名 | 大和工業株式会社 青森工場 | | | 代表者名 | 神尾 博行 | | |
| | | | | 窓口担当 | 工藤 浩一 | | |
| 事業内容 | 各種フレキシブルチューブ・機械加工・板金加工 | | | URL | http://www.daiwadengyo.co.jp | | |
| 主要製品 | 熱交換器、ビニル被覆フレキ、フレキとコネクタのハーネス品、 ストロングプロテクター | | | | |  | |
| 住所 | 〒038-1141 青森県南津軽郡田舎館村大字川部字上船橋 54 番 3 号 | | | | | | |
| 電話/FAX 番号 | 0172-58-2811 / 0172-58-2813 | | | E-mail | kudo-koichi@daiwadengyo.co.jp | | |
| 資本金(百万円) | 30 | 設立年月日 | 昭和 44 年 7 月 | 売上(百万円) | 180 | 従業員数 | 19 |

2. PR事項

熱交換器は、各種制御盤、パワーエレクトロニクス盤、配電盤、監視盤等の冷却に最適
フレキシブルチューブは、先端技術を支える周辺機器として高い評価

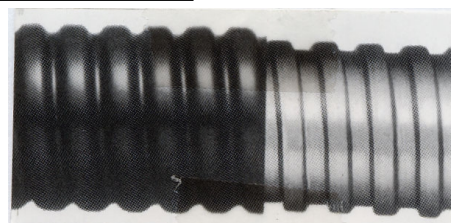
■主要製造品・取扱商品

ヒートパイプ式熱交換器



熱輸送能力が非常に高いヒートパイプを用いた熱交換器です。他の方式に比べ小形で盤の收容密度が大きく、冷え過ぎによる結露現象が起きません。また、ファン以外の動力を使用していないので、消費電力がわずかで済みます。作動液にフロンを使用せず、環境問題にも対応しています。

ビニル被覆フレキ



工作・産業機械用電線保護管のフレキシブルチューブです。サイズはφ6ミリ～φ82ミリまでの11サイズです。他、使用箇所、用途によって多種類を兼ね備えてあります。

■自社開発製品

ストロングプロテクター 耐熱性 650℃



溶接時(特にスポット溶接)に飛散、飛来する磁気帯の高温なスパッターは、樹脂、合成ゴムなどで皮膜されたケーブル(信号機や動力線)の表面に突き刺さって、次々に飛来するスパッターと互いに重なり合って残留熱を発生するためにケーブルを劣化させたり、通電の妨げや火災の危険性が有ります。熱対策品の[ストロングプロテクター]をご利用下さい。

マシニングセンター MILLAC415V /CNC 旋盤 HJ-28



部品加工から仕上げ加工までお手伝いします。
お気軽にご相談ください。

3. 特記事項

- 工作・産業機械用電装品メーカーの大和電業株式会社(東京都)の系列会社で、昭和 63 年 2 月立地
- 大和電業グループ: 大和電業株式会社、大和制御株式会社、有限会社千葉大和、大和電業協会の