

これからの時代
ものづくりに電気

これからの時代

ものづくりに電気 vol.7

CONTENTS

- 3 電気エネルギーのメリット
- 5 電気加熱・冷却活用マップ
- 7 ヒートポンプによる「熱」の有効活用
- 9 高効率システム・機器
- 導入事例
- 11 理研ビタミン株式会社 大阪工場
食品向け・化成品向け改良材製造 ■ヒートポンプ
- 13 株式会社SUBARU 群馬製作所 矢島工場
自動車/自動車部品の製造・販売・修理 ■ヒートポンプ
- 15 APCエアロスペシャルティ株式会社 岐阜工場
航空宇宙部品/精密機器用・衛星用コンテナ製造 ■ヒートポンプ
- 17 株式会社ナカキン 本社工場
アルミ鋳造パーツ製造 ■ヒートポンプ
- 19 長生堂製薬株式会社 本社第二工場
医療用医薬品製造・販売 ■ヒートポンプ
- 21 積水化学工業株式会社 多賀工場
高機能プラスチック製造 ■ヒートポンプ
- 23 プライムアースEVエナジー株式会社 宮城工場
自動車用蓄電池製造 ■ヒートポンプ
- 25 広東華昌鋁廠有限公司
アルミ製品製造 ■ヒートポンプ
- 29 互太(番禺)紡織印染有限公司
紡績・染色工場 ■ヒートポンプ
- 33 株式会社八ヶ岳みらい菜園
トマト農園 ■ヒートポンプ
- 35 守山乳業株式会社 神奈川工場
乳製品/清涼飲料水等の製造販売 ■ヒートポンプ
- 37 株式会社更科製造所 小関工場
換気フードの製造・販売 ■赤外加熱
- 39 株式会社マイン 妻木工場
業務用テーブルウエアの企画・製造・販売 ■赤外加熱
- 41 株式会社国分電機 茨城工場
各種配電・分電設備の製造・販売 ■赤外加熱
- 43 株式会社お菓子の香梅 阿蘇西原工場
和洋菓子製造・販売 ■抵抗加熱
- 45 ヒエン電工株式会社 長田野工場
船舶用・艦船用電線の製造・販売 ■誘導加熱
- 47 株式会社吉野工作所 焼津工場
金属製品の製造・販売(金属加工・塗装)、塗装設備の設計・施工 ■誘導加熱