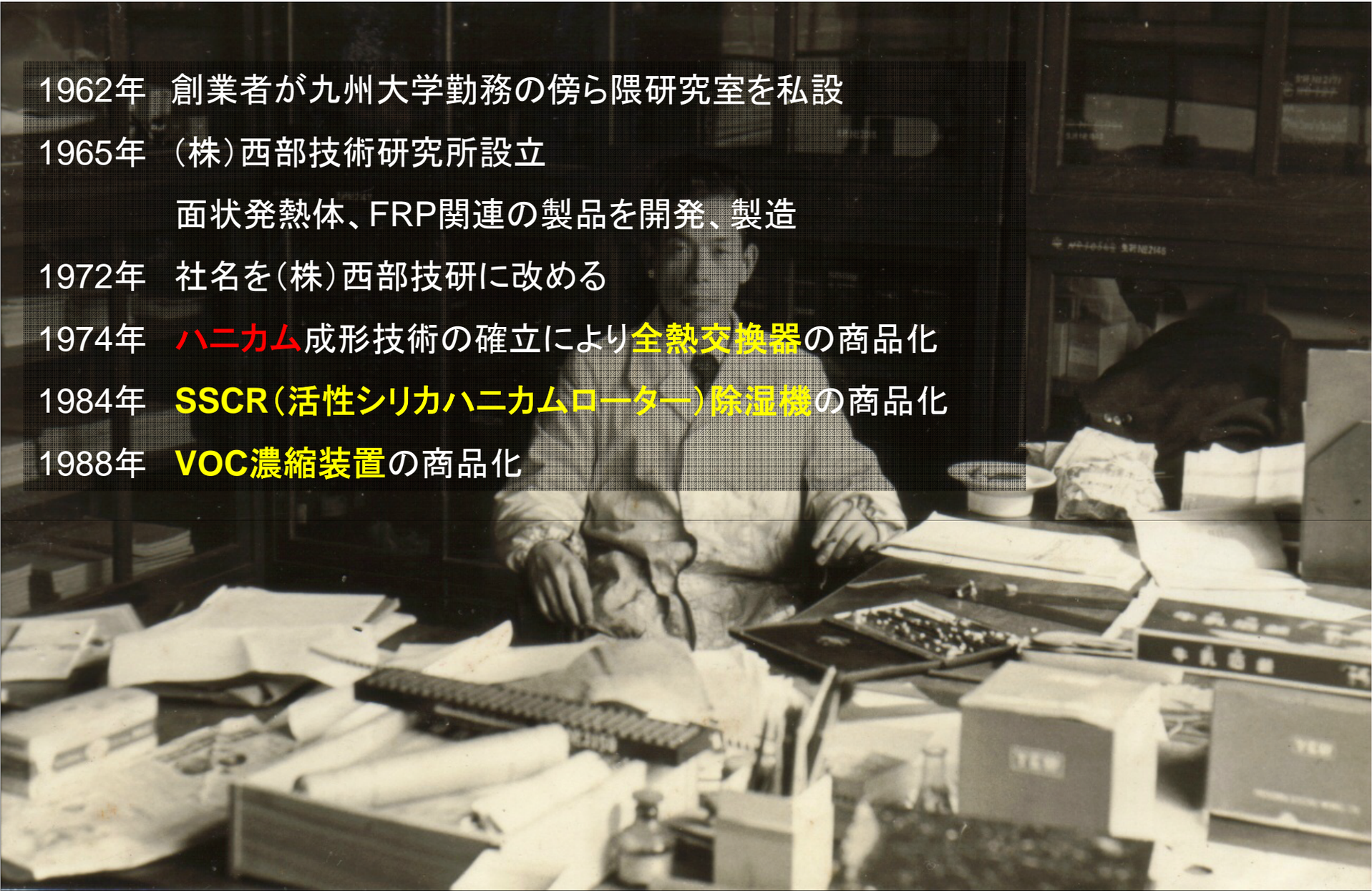


株式会社 **西部技研**

当社の海外事業推進について





1962年 創業者が九州大学勤務の傍ら隈研究室を私設

1965年 (株)西部技術研究所設立

面状発熱体、FRP関連の製品を開発、製造

1972年 社名を(株)西部技研に改める

1974年 **ハニカム**成形技術の確立により**全熱交換器**の商品化

1984年 **SSCR(活性シリカハニカムローター)**除湿機の商品化

1988年 **VOC濃縮装置**の商品化

独自の発想と技術で物真似でない製品を生み出し、社会に貢献したい

創業者 隈利實

HI-PANEX-ION イオン吸着式全熱交換器



DRY-SAVE デシカント除湿機



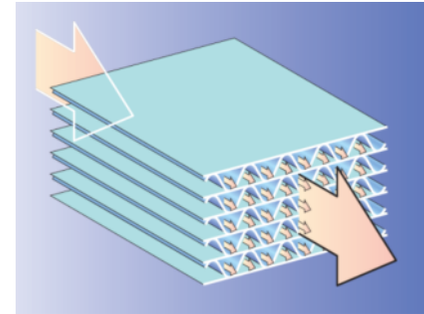
SKY-SAVE VOC濃縮処理装置



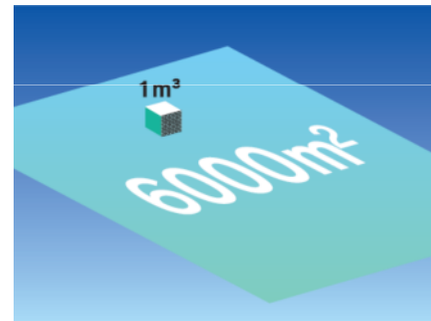
HONEY-SAVE 機能性ハニカムフィルター



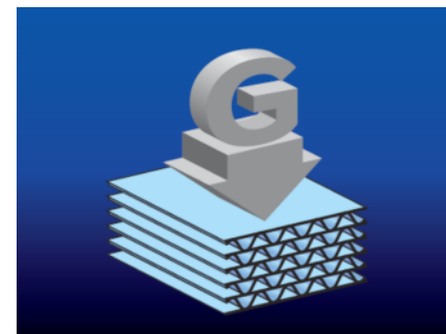
コア技術－あらゆる素材をハニカム構造に－



通気抵抗
が低い



表面積
が広い



軽くて強い

国内事業所



本社 福岡県古賀市

仙台営業所

関東技術サービス
センター

東京支店

名古屋営業所

大阪営業所



グローバル・ネットワーク



西部技研環保節能設備(常熟)有限公司
2007年1月



Seibu Giken DST AB(スウェーデン)1993年
10月～



Seibu Giken America, Inc.
2001年7月～

当社の海外事業の変遷

- 74年 全熱交換器を韓国に輸出
- 76年 全熱交換器の製造技術を韓国企業にライセンス
- 85年 スウェーデンDST社と取引開始
- 89年～ ドイツ、韓国、台湾、米国の企業と技術提携、取引開始
- 93年 **DST社買収**
- 95年～ 東南アジア、オーストラリアの企業と取引開始
- 01年 米国メリーランド州フレデリックに**SGA社設立**
- 05年 上海に駐在事務所設立
- 07年 江蘇省常熟市に**SGC社設立**
- 08年 米国ミネソタ州オワトナーに生産工場を持つ
- 09年 江蘇省常熟市にDST社の子会社**DSTC社設立**
- 10年 常熟にて自社工場竣工
- 12年 SGAに米国人トップが就任

1983年 除湿機メーカーとして創業、DST Sorptionsteknik AB

1985年 当社の除湿ローターを購入し始める

1993年 当社が買収、社名をSeibu Giken DST ABに変更

2001年 社長交替

2003年 日本からの駐在員帰国

2004年 VOC濃縮装置ビジネスに参入

2009年 中国に子会社DST China (DSTC)を設立



2001年 メリーランド州フレデリックに販売会社として設立

2003年 日本から社長を派遣

2005年 債務超過解消、黒字体質へ

2008年 ミネソタ州オワトナに合併会社Seibu Giken CDI Mfg., LLC. (SCM) 設立。全熱交換器の製造を開始

2009年 SGAとSCMを合併。本社機能もオワトナに移転

2012年 米国人トップ社長の就任



2005年 上海に駐在員事務所を開設

2007年 「西部技研環保節能設備(常熟)有限公司—SGC」を設立
全熱交換器の現地生産を開始

2008年 東南開発区内12,500M²の借地権取得を決定

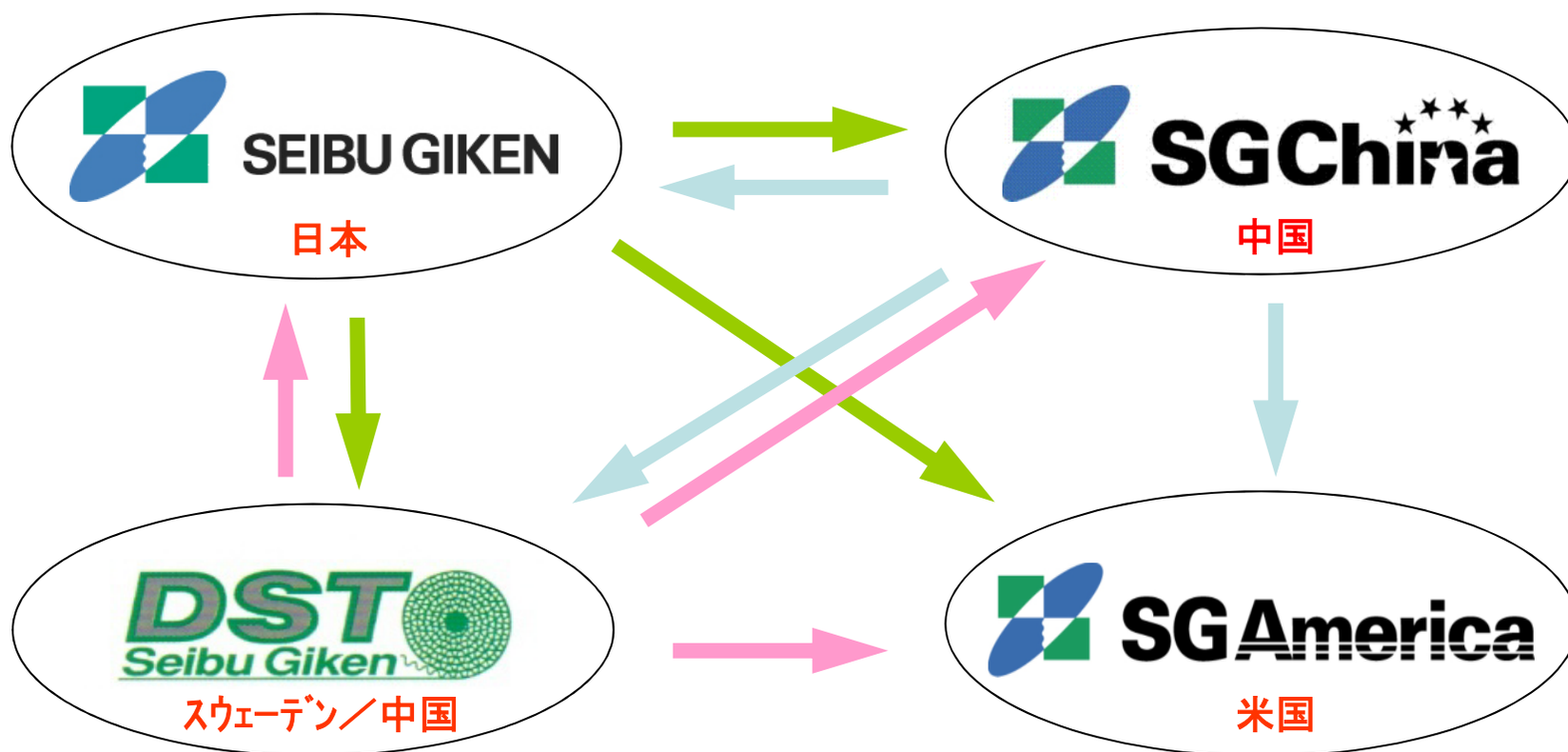
2010年 新工場竣工、DSTC も新工場に移転

西部技研環保節能設備(常熟)有限公司

迪思特空氣處理設備(常熟)有限公司

SGグループ相乗効果

- ← 除湿/VOCローター
- ← 除湿ユニット
- ← 全熱ローター/部材





Global Conference 2011

China 中国
Changshu 常熟
Shanghai 上海





潜在市場、製造／技術拠点としての重要性は変わらず

高い経済成長

手付かずの市場

顧客とのしがらみの無い関係

豊富な人材

日本流、スウェーデン流、中国流の融合



グローバル化への頼もしいパートナー
中国、新興市場、米国での協力



究極的最重要市場、個人的思い入れ
黒字化と安定成長が必須

海外事業での拘りと今後のKSF

- 成長性の高い事業領域で、独自性のある製品を提供
 - 安易に他社に頼らず、できる限り自前で
 - コア技術の開発は日本で、製品設計は現地で
 - 駐在させる事で経営人材を育成
 - 適切な情報収集(特に中国、新興市場)
-
- 現地採用のキーパーソンの育成
 - 現地でできる事は可能な限り現地に移管
 - 各拠点の良い点を融合させ、当社独自の経営スタイルを構築