

# SYDEK®

営業案内

---



## ごあいさつ

古くから我が国で行われた伝統的な包装は、稲藁や木、竹、その皮や葉、蔓や和紙などを用いたもので、それらのもつ素朴な優れた実用性と洗練された優雅な美しさは、それらを見つけた海外の人々からも広く賞讃を受けました。今日ではそれ等を目にすることが稀になりましたが、そこには我が国の伝統の心、日本の心が豊かに宿されていたことを感じます。

その心を私なりに言葉にいたしますと、  
『愛し』を己れに  
『愛』を諸人に  
『労わり』を萬物に  
と云うことが出来るかと思います。

私どもの会社サイデックは、電子部品・電気精密機器用包装材の専門サプライヤーとして、この道一すじに歩んで参りました。

その包装の対象物は何れも工業製品であり、先端的なハイテク製品ぞろいではありますが、その包装材に求められる様々な諸条件はやはり、上に申し上げたような心が先づ私どもの根底にあってこそキチッと落ち度なく満たせるものと信じております。

私どもは会社方針を、「全機能経営」とし、包装設計、企画提案、試作及び試験、加工組立、デリバリー迄の一貫フルセットサービスを目標として日々努力を重ねております。そして当社「サイデックが設計、加工した電子部品・電気精密機器用高度多機能包装材」及びそれを使用して施される包装サービスを、「ハイブリパック。HI-BREE PAK」と名づけ更なる水準向上を期しております。

なお昨今、資源・環境問題は包装業界に於ても重要な対応課題となっており、又お得意先業界の海外生産の拡大も必然の流れとなっておりますが、これらについても当社は鋭意開発研究そして展開に注力しております。

21世紀を迎えて、私達の地球は大転換期を迎え人類社会の変動は全ての分野で急々そのピークに向わんとしている状況にあります。

この様な時代にあって、私どもは更にこの道を究めて、お得意先各社のご事業の発展にお役に立てます様に、包装の分野で最良のサービスを提供させて頂きたいと願っております。

「……感謝を忘れず、明るく励もう。」は私どもの社訓の一節でございますが、これを初心として今後益々励んで参りますので、何卒一層のご指導ご愛顧の程を宜しくお願い申し上げます。

代表取締役社長 志田 雄彦



# Design & development

設計と開発

これまで積み重ねてきた経験と実績で、お客様の製品に求められる最適最高の包装を、国内外とも同じレベルの品質とスピードでご提案いたします。

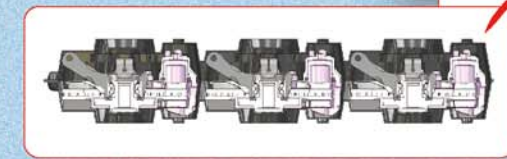
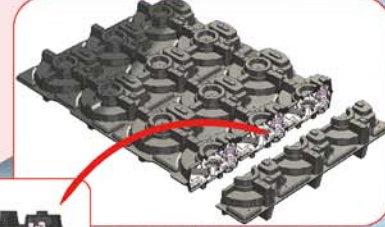
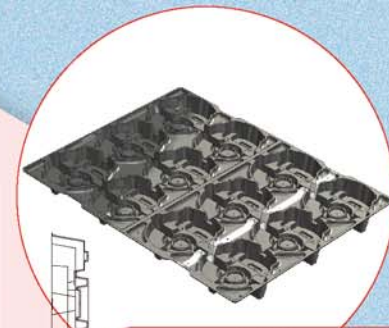
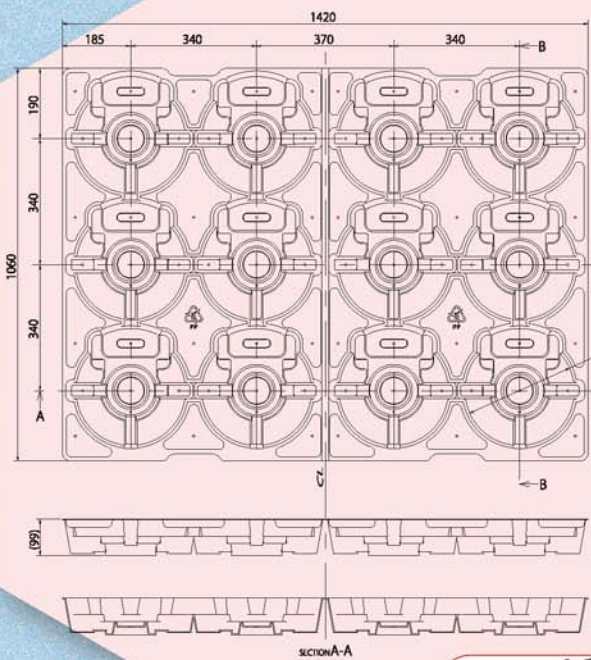
国内 / 海外拠点



- 国内営業拠点：宮城・東京・大阪・名古屋・九州・岩手
- 国内製造拠点：宮城・関東・中部・関西

- 海外営業拠点：香港・蘇州
- 海外製造拠点：蘇州・上海・東莞・中山・フィリピン

包装設計



試作



包装試験 / 精密計測

落下衝撃試験機



緩衝材特性試験機



振動試験機



自動車 / 電子部品搬送トレイ



各試験設備導入の結果、設計・技術部門と品質部門の連携はより高まり、最善の品質保証体制を構築しています。

# SYDEK<sup>®</sup>

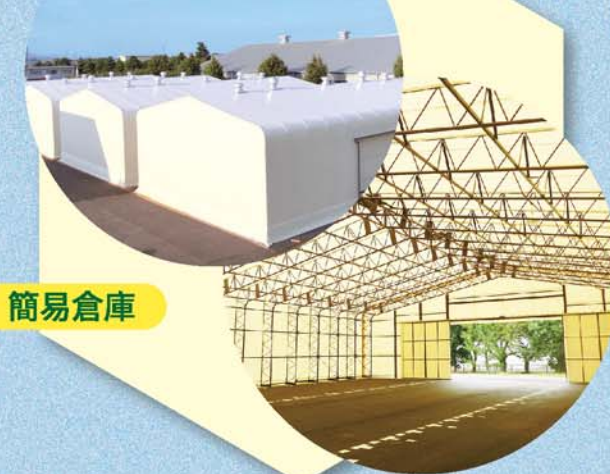
## HI-BREE PAK<sup>®</sup>

真空成形加工の分野で、搬送トレイの可能性を追及し実績を収めてきたサイデックはプラスチック段ボール・発泡プラスチック、さらには金属加工による搬送容器の実績も重ね業界で用いられている事実上すべての素材を組み合わせ使用することが可能です。

精密部品搬送緩衝材



## シートハウス



簡易倉庫

加工素材



一般包装資材

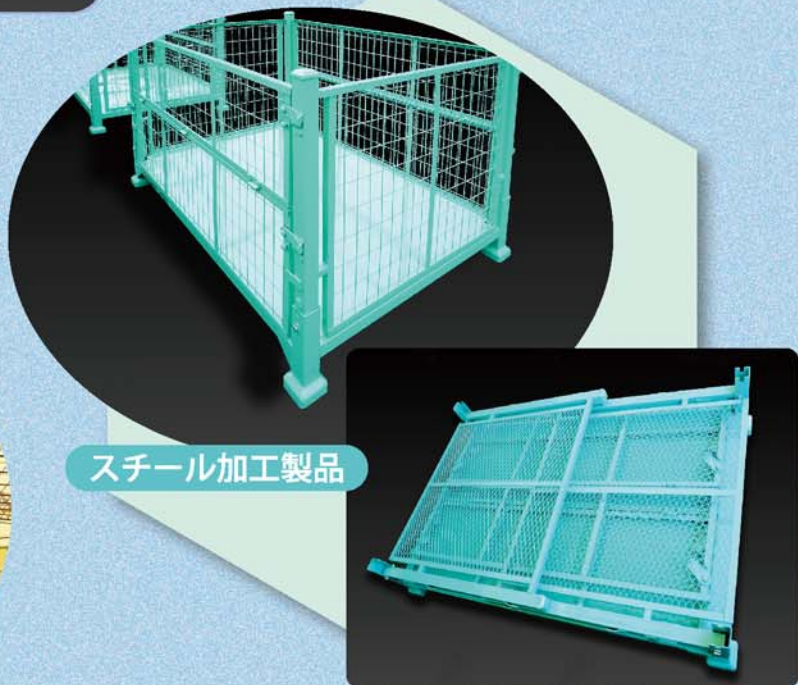


物流機器



スチールカゴ・スチールラック・スチールパレットから特殊要件の鉄製輸送材容器、さらにはアルミパレット・アルミ製輸送材容器まで、重量物対応の設計・提案・製造供給を行っています。

スチール加工製品



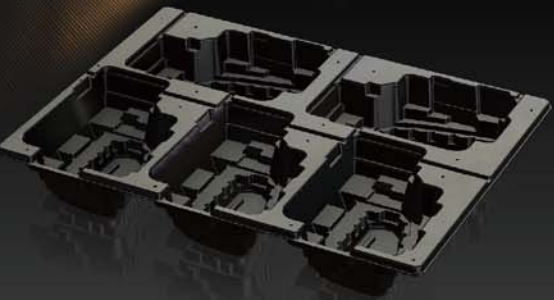


**SYVER**(サイバー)とは、厚物真空成形トレイを総称したサイデックの登録商標です。

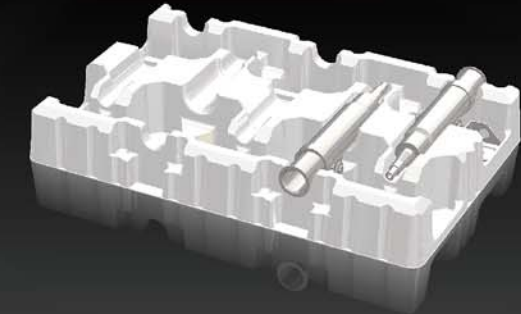
自動車部品などの重量物や大型の部品搬送に数多く採用されています。

主な使用材料は「PP」「PE」で、シート厚も種類が豊富です。

**SYVER**(サイバー)の導入により、確かな安全はもちろんお客様の物流費削減にも大きく貢献しています。



● PP. 5.0mm / CVT 搬送用



● PP. 1.2mm / ステアリングコラム搬送用



● HI-PS. 1.5mm / ウォーターポンプ搬送用



● A-PET. 0.8mm / インレット搬送用



● PP. 3.0mm / 車軸搬送用



● A-PET. 1.5mm / インジェクション搬送用



● A-PET. 1.5mm / インジェクション搬送用



● PP. 0.8mm / バッテリーコネクターキャップ



微細加工を施した精密な電気電子部品の搬送を長年サポートしてきたサイデックは、幾千もの安全輸送の実績が物語るだけではなく、休むことのない日々の検証・研究により、常に最新かつ最適な包装形態・包装材を提供し続けています。



● PP. 3.0mm / センターサポート搬送用



## Electronic-components conveyance

電子部品搬送



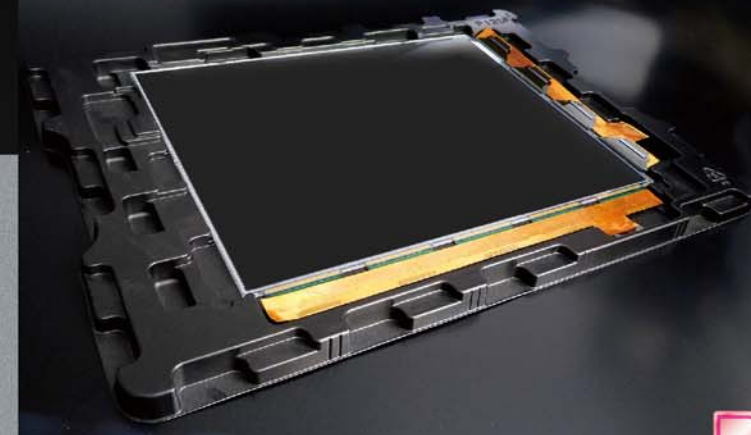
● HI-PS. 0.8mm / LE コイル搬送用



● HI-PS. 0.7mm / ムーブメント搬送用



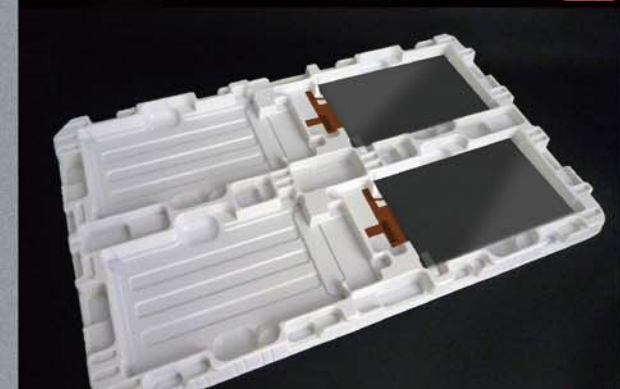
● HI-PS. 0.6mm / ムーブメント搬送用



● HI-PS. 0.8mm / LCD モジュール搬送用



● HI-PS. 0.5mm / LCD モジュール搬送用



● PP. 0.7mm / LCD モジュール搬送用



サイデックが設計・提案するユニークな包装形態は、真空成形・発泡プラスチック・プラスチックボード・金属・段ボール等あらゆる素材の可能性の追究と組み合わせ、コストバランスから生みだされます。

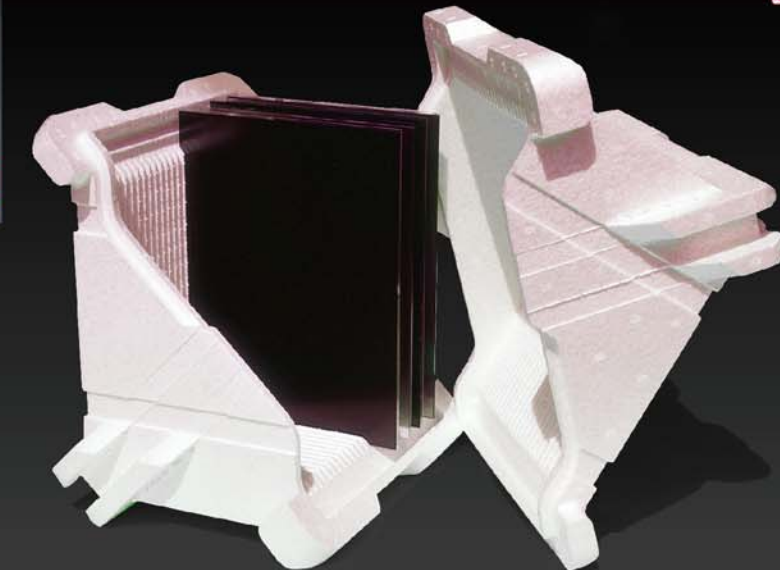


● A-PET. 1.0mm / OLED パネル搬送用



## LCD/PV parts conveyance

液晶 / 太陽光  
部品搬送



● MEF-AQ x15 / LCD パネル搬送用



大型ディスプレイ用の超大型液晶ガラス基板から小型液晶まで、あらゆる液晶の搬送にかわり続けて早くも30年余りが経ちました。その膨大なノウハウが、これからも液晶基板や液晶モジュールの搬送を支え続けていきます。



● MEF-AQ x15 / PV パネル搬送用



液晶搬送の技術を応用した太陽光パネルや有機ELディスプレイの搬送設計にも実績があります。

● Supply 5.0mm(Conductivity) / 仕切内蔵折畳搬送箱



車載部品搬送系



電子部品搬送系



液晶 / 太陽光部品搬送系



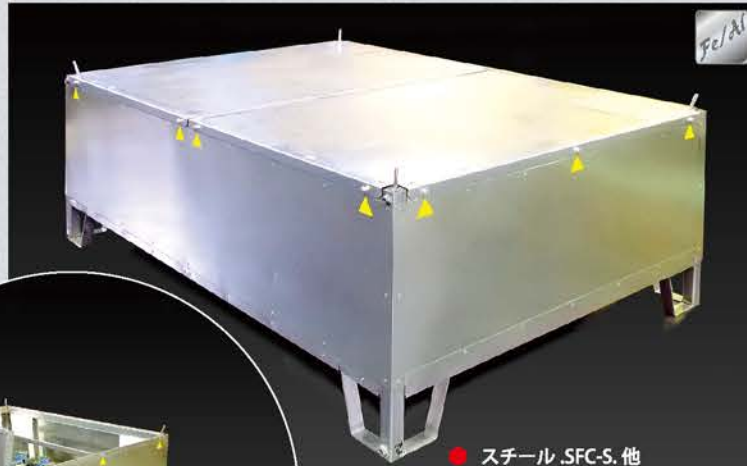
# Steel processing product

スチール/アルミ加工製品

サイデック独自の設計開発により、軽量物から重量物まで対応可能な、アイデア豊富な搬送容器を提案しています。  
今まで存在しなかった形態も多く、ゼロからの開発であってもその強靭さはお客様の安全輸送の実績が物語っています。



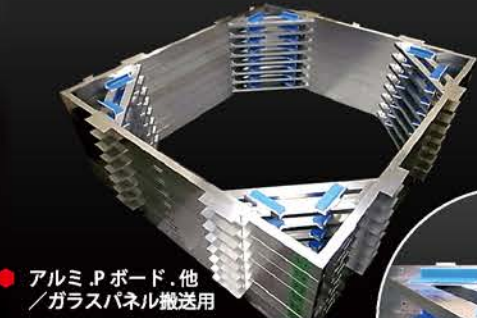
● スチール、エバラン、他／PVパネル搬送用



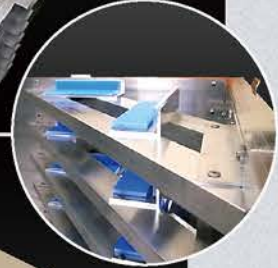
● スチール、SFC-S、他／電気自動車バッテリー搬送用



【UN 容器・等級Ⅰ及びⅡ取得済】  
電気自動車駆動用バッテリー（リチウムイオン電池）を航空・船舶の過酷な輸送から守るために開発しました。  
落下高さ 180cm（等級Ⅰ）からの衝撃でもバッテリー（重量 200kg 以上）は破損しません。

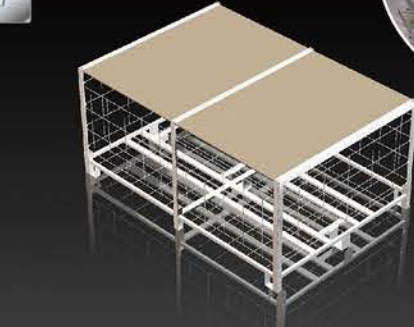


● アルミ、Pボード、他／ガラスパネル搬送用

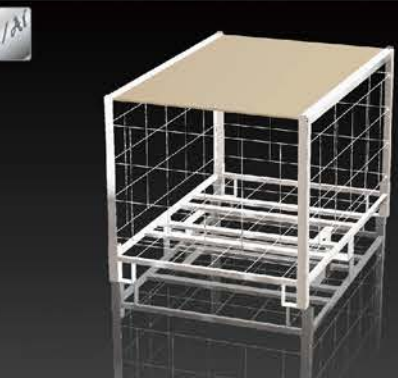


● アルミ、EPP、液晶搬送用

金属と緩衝材を組み合わせることで、剛性と緩衝の両立を達成しました。  
EPPは極限まで薄く成形しています。



● スチール、段ボール／自動車部品搬送用 (24kg)



● スチール、段ボール／自動車部品搬送用ハーフサイズ (14.5kg)



● スチール／自動車部品搬送用

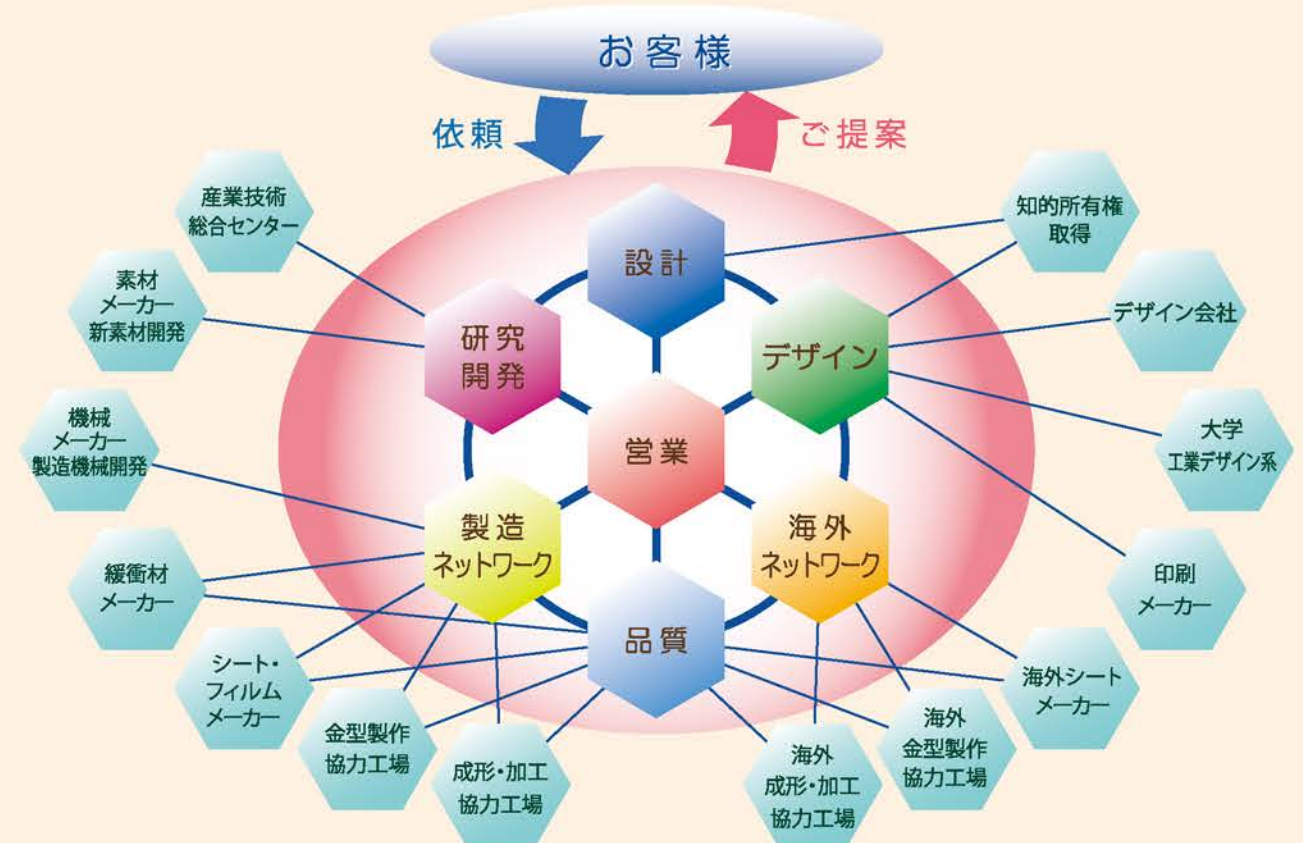


● 金属加工搬送系



**SYDEK.** 社名サイデックとは  
**SY** = 「誠実」な「努力」家であった、創業者 志田良相 (SHIDA YOSHIMU) のイニシャル。  
**DEK** = 「右腕」「利き腕」という英語のDEXTER [dékster] からとり、転じて「巧みな」「手際のいい」更に「素早い」という意味です。  
「誠実」「努力」の伝統に立ち、「秀れた包装設計と加工技術」・「迅速なデリバリー」を企業理念としました。  
■商標登録済

**S** コーポレートマークについて  
= 包装箱の形で「包装材」「包装作業」「保管業務」を表す。  
= 二地点間を結ぶ「輸送」「荷役」を表す。  
創業者 志田良相のイニシャルSを図形化し、併せて物流トータルをシンボライズしたものです。  
■商標登録済



**HI-BRE PAK. 開発体制**

WWW.sydek.co.jp  
info@sydek.co.jp



〒984-0015  
宮城県仙台市若林区卸町五丁目6-2  
サイデック株式会社  
TEL 022-235-2222  
FAX 022-235-2290





 **サイデック株式会社**

## 会社概要

商号                    サイデック株式会社  
代表者                代表取締役社長 志田 雄彦  
設立                  1950年3月18日(昭和25年)  
資本金                5,000万円

### 本 社

営 業 部                    宮城県仙台市若林区卸町五丁目6-2  
海外営業部                TEL 022-235-2222 / FAX 022-235-2290  
設 計 部

### 東京営業所

東京都千代田区内神田三丁目23-5 神田セブンビル 2F  
TEL 03-5297-3411 / FAX 03-5297-3412

### 大阪営業所

大阪府吹田市広芝町4-1 美貴ビルディング 603  
TEL 06-6368-1840 / FAX 06-6368-1839

### 名古屋営業所

愛知県名古屋市西区木前町63  
TEL 052-509-2115 / FAX 052-502-2215

### 九州営業所

福岡県福岡市博多区博多駅東2-5-37 博多日光ビル 503  
TEL 092-437-1188 / FAX 092-437-1178

### 岩手営業所

岩手県北上市大通り3-2-5 北上センタービル 3F  
TEL 0197-64-6114 / FAX 0197-61-0572

### 仙台工場

開発技術本部                宮城県仙台市若林区卸町東三丁目3-27  
品質保証室                  TEL 022-288-5511 / FAX 022-288-9316

### 関連会社

I・SYDEK ORIGINAL PACKAGE CO.,LTD.(香港)  
SYDEK HANG FUNG PRECISION(SUZHOU)CO.,LTD  
(蘇州)  
SYDEK HANG FUNG PRECISE PACKAGE(SHANGHAI)  
CO.,LTD(上海)

### 拠点工場

宮城県・関東・甲信越・中部・近畿・九州  
蘇州(中国)・上海(中国)・東莞(中国)  
フィリピン・台湾

## 会社沿革

1935年11月                志田良相商店として故志田良相が創始、  
(昭和10年)                主としてワラ製品を扱う

1950年3月                資本金20万円をもって株式会社志田商店を設立  
(昭和25年)

1969年3月                旭化成(株)アスバックの発泡を開始、  
(昭和44年)                近代包装材加工への第一歩を踏出す

1970年8月                旭化成(株)サンテックフォームの加工を開始、  
(昭和45年)                緩衝包装設計加工分野へ乗り出す

1970年11月                志田良穂社長に就任

1974年6月                資本金1,000万円に増資  
(昭和49年)

1976年1月                仙台倉庫団地に進出、倉庫業の営業開始  
(昭和51年)                (B棟・東北倉営許第47-3号・第17号)

1976年12月                当社の社章が登録商標として認可

1979年7月                仙台工場完成、真空成形加工を開始、  
(昭和54年)                高度多機能包装材へのスタート

1988年10月                包装設計室設置、高機能包装設計コンセプト実現  
(昭和63年)

1990年9月                住化プラスチック(株)サンプライの加工を開始  
(平成2年)

1994年11月                社名をサイデック株式会社と改称  
(平成6年)

1996年1月                大阪営業所開設  
(平成8年)

1996年2月                香港にI・SYDEK ORIGINAL PACKAGE 社設立

中国進出日系企業に供給開始、  
海外ソフトユーザーへの対応をはかる

1996年8月                品質保証室設置、管理体制の強化をはかる

1996年9月                資本金5,000万円に増資

1997年6月                岩手営業所開設  
(平成9年)

1997年9月                仙台工場のアウトソーシング体制の展開

1998年5月                包装試験室設置、評価テストの強化をはかる  
(平成10年)

1999年4月                上海にSYDEK HANG FUNG PRECISE PACKAGE 社設立  
(平成11年)

2000年7月                フィリピン工場が生産開始  
(平成12年)

2000年9月                東京営業所開設

2001年5月                中山に、中山市賽の克塑料精密包装有限公司設立  
(平成13年)

2001年8月                仙台工場ほか、検査体制・除塵設備の強化をはかる

2003年3月                志田雄彦 代表取締役社長に就任  
(平成15年)

志田良穂 取締役会長に就任

2003年10月                名古屋営業所開設

2004年7月                蘇州にSYDEK HANG FUNG PRECISION 社設立  
(平成16年)

2004年8月                東京営業所移転

2005年1月                JIS Q 9001:2000(ISO 9001:2000)を取得する  
(平成17年)

2005年2月                SHP 蘇州工場が稼動

2005年12月                環境ISO(ISO14000)を取得する

2006年8月                名古屋営業所移転  
(平成18年)

2007年6月                九州営業所開設  
(平成19年)

2009年4月                名古屋営業所移転  
(平成21年)

2009年8月                九州営業所移転

2009年12月                香港、I・SYDEK ORIGINAL PACKAGE 社移転

2010年9月                東京営業所移転

2025年1月                九州営業所移転