

### 三昌商事株式会社

~ご提案商品~

三昌商事株式会社 アライアンス事業部 髙瀬 正章 営業企画室 小林 克治 V1.2



### 会社紹介 \_ 概要

社 名:三昌商事株式会社

代表者:髙橋 慎治

創 業:大正5年 (1916年) 4月1日

設 立:昭和16年(1941年)12月16日

資本金:100百万円

売上高: 単体 168億円 / 連結 181億円 (2022年度)

事業紹介:



- 従業員数:148名(国内94名/海外54名 2023年4月現在)
- 拠点(国内) 大阪、東京、新横浜、長野、名古屋、鹿児島、広島、日立
- 拠点 (海外) 台湾、韓国、香港、上海、天津、深圳、THAILAND、INDIA Los Angeles, Chicago, Germany

East Asia



フード&アグリ



半導体・エレクトロニクス

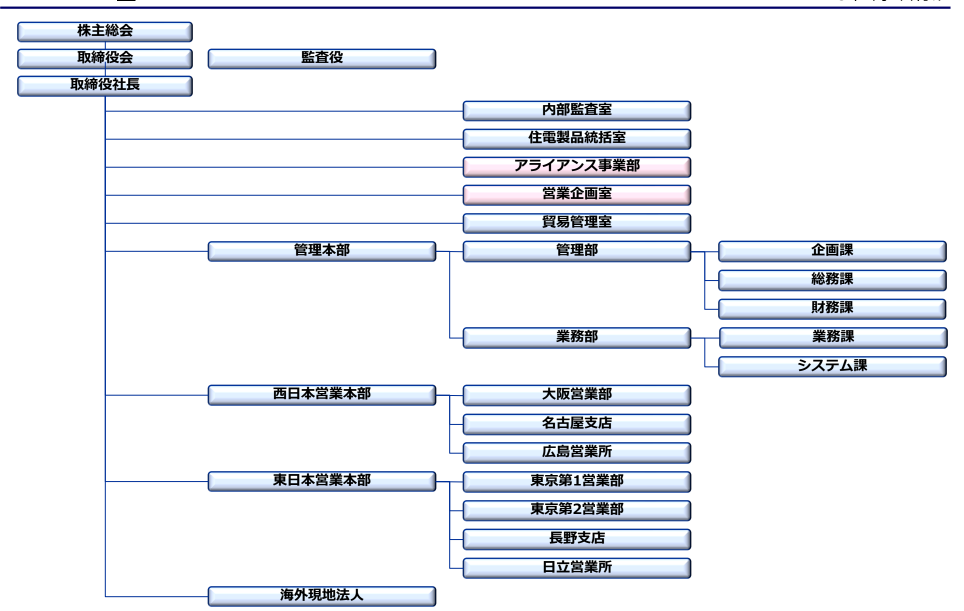


情報・通信









### アライアンス事業部とは

「Alliance(提携)」できるビジネスパートナーを発掘・連携し、 三昌商事が今まで扱ってこなかった**新しい市場のビジネスを開拓**していく部隊。



### 介護事業

急変!!

SANSHO

### クラウド型見守りシステム"CareBird"

- ・見守りシステム"CareBird(ケアバード)"はマットレスの下に設置した非接触バイタルセンサーを使って、 入居者の体動 (脈拍・呼吸) を測定し、見守りします。
- ・バイタルデータは、クラウドサーバーに2か月分を保管をし、いつでもどこでも最新の状態を確認頂けます。

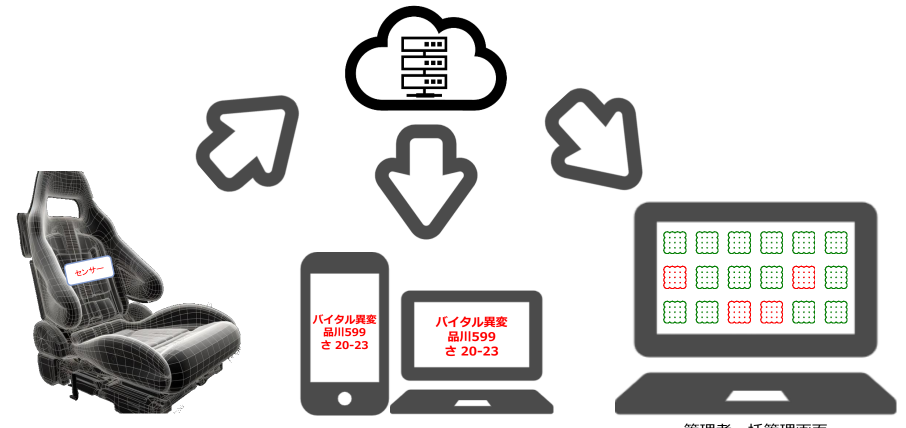




### 車載事業

### クラウド型見守りシステム"CareBird"の代用

- ・見守りシステム"CareBird(ケアバード)"の原理を用いて、車載搭載の提案も可能ではないかと考えられる。
- ・モニタリングの例を下記に示します。
  - 例) 運転中に心臓発作などバイタル(脈拍・呼吸)が止まった時に管理者に通知。 管理者は一括管理画面にて運転手のバイタルを確認する。



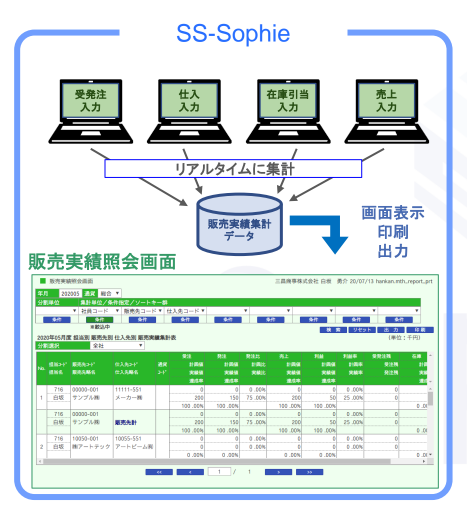
SANSHO

### システム開発事業

### クラウド型ERPシステム "SS-Sophie"

- ・販売から会計まで一気通貫でリアルタイムに実績集計。
- ・クラウド管理なので場所を選ばず、リモートワークの切り替えにも。





### 販売管理

- ·受注/発注
- ·仕入
- 売上・倉庫移動
- ・販売実績照会など

### 製造管理

- ・フォーキャスト管理
- ·加工管理
- ·在庫発注点管理

### 案件管理

- •案件一覧
- ·案件入力

### 経費管理

- ·旅費
- •交通費
- •交際費
- ・その他経費
- ・特別経費 など

#### 経理処理

- ·消込
- ·入金
- ・支払
- ·手形管理
- ・台帳出力 など

#### 会計管理

- 什訳
- ·財務諸表
- ·出納決裁
- ·支払決裁
- ・自動仕訳指示 など



### 食品事業

# **NEW!!** ビタミンD生成装置の提案

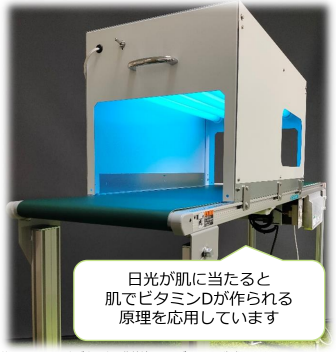
- ・食品に紫外線を照射することにより、食品が持つコレステロールと 紫外線が反応してビタミンDが生成される。
- ・装置の製造メーカーとタッグを組み、食品メーカー様向けに 付加価値のある商品開発を提案中。

ビタミンDを自然に含んでいる食品はもちろん... 自然に含んでいない食品も強化できます!



照射前と比べて 牛乳は8.0倍 卵は3.1倍に!!





生成装置の原理は、人が太陽光の紫外線によるビタミンD生成と同じ原理です。 皮膚に存在する7- デヒドロコレステロールが紫外線を受けるとステロイド骨格B 環が開 裂し、プレビタミンD3 となる。プレビタミンD3 は体温で異性化し、ビタミンD3となる。

## 製造メーカー

- ・開発/製造に特化
- ・技術的なサポート
- ・特許・補助金申請



# 三昌商事

- **・販売**に特化
- ・顧客の新規開拓
- ・顧客目線での意見出し

### 台湾発:BAMBOO製品

- ・「BAMBOO製品」は地球に優しい竹製食器類。
- ・従来のプラスチック容器から環境に優しい革新的な素材に置き換えていくことで地球環境への悪影響を 最小限にすることが可能に。
  - ※仮にゴミとして破棄されても、自然の環境下で土壌や水を汚染されず分解。
- ・商品ラインナップは、ストロー、スプーン、フォーク、ナイフ、ランチボックス、トレイ等。
- ・原料での提供も可能であり、プラスチックを原料とした製品を製造している商品の置き換え可能。

















### 超高耐久信頼性・高性能フレキシブルソーラーパネル

- ・軽量、高効率、高耐久性、高実際発電量・密度の特徴を持つ薄型太陽光パネル 例)従来ソーラパネルを載せられなかった軽量屋根への搭載
- ・米国特許7件、特許申請中9件、 44海外特許申請中。



超軽量成層圏気球



海洋上ドローン



震災避難シェルターアプリケーション







#### **Expedition™ 450 Portable Solar Array**

450 Watts of Portable Glass-Free Solar Power with Racking in a Rugged Case

Rugged portable solar array built and tested to challenging military standards; 450-Watt rated power with cutting edge interconnect technology for enhanced lifetime performance

> 米軍用にも供給 (移動通信基地用モバイル)



カテゴリー4の ハリケーンに無故障!!!











車両

### LED照明

- ・省エネ、長寿命、安全・安心、CO2削減など、環境に優しい商材×コストソリューションを提供します。
- ・屋内外照明の他、間接照明までご提案から設置まで一元で対応致します。
- ・新設設置や現在お使いの蛍光灯からLED照明化へ。













渡り廊下



オフィス1



オフィス2





受付

ショップ











Copyright ©2023Sansho Shoji All Rights Reserved

### 水道代・ガス代削減"コヒーレントフォノン"

<Coherent Fuel> ガス・重油・灯油の燃焼反応を促進!

- ·燃料使用量約10% 削減
- ・スス・スラッジ・排ガスの削減





<Coherent Water> テラヘルツ波による水の分子振動で、様々な問題を解決!

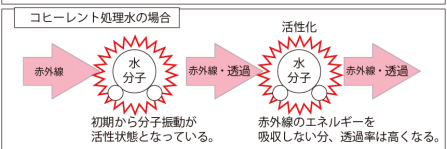
- ・赤さび・カルシウム・シリカ・スライムバイオフィルムの剥離除去
- ・殺藻剤・スケール防止剤の削減
- ・排水臭・浄化槽臭の緩和
- ・浸透作用の大幅な向上

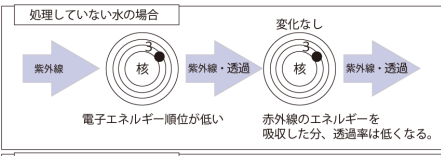


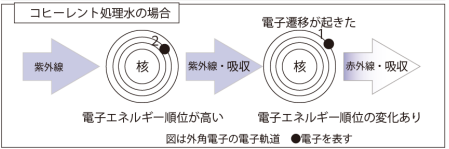
















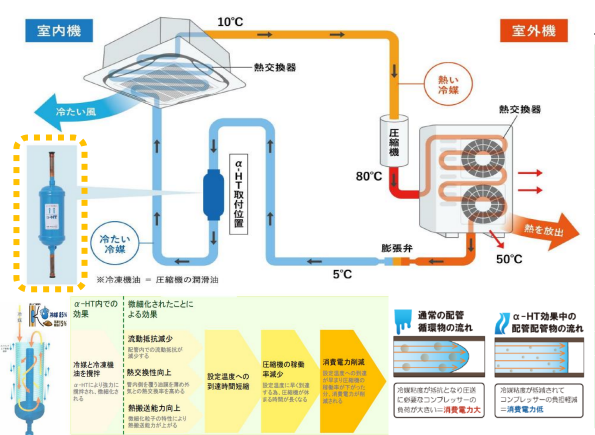






### エアコン省エネ電気代削減"α一HT"

- ・エアコン室外機と室内機の間にある、冷媒管にろう付けする製品 (配管設置の為、非改造の製品)
- ・エアコンの冷媒を各藩することにより、コンプレッサーの負担を軽減し電気代を削減
- ・製品と環境によりますが、**削減率は約10%~30%**の実績あり



#### a一HT仕様

品名	$\alpha$ -HT1000、 $\alpha$ -HT1000X
種別	JIS冷媒配管継手 B8607:2008
外形寸法	本体 W89×L244mm
塗装	ブルー:日本冷凍空調工業会標準規格 JRA9002-1991 (空調機器耐塩害試験基準に準ずる)
対応管径	Φ 12.7mm/Φ 15.88mm(オプション)
設計耐圧	11MPa以上
対応冷媒	フロン系冷媒にはほぼすべてに対応 ※R22·R404·R407·R410·R32等
管理	トレーサビリティーによる完全管理 (偽造・似非品防止)
特許番号	特許第6225069号 他関連特許あり
その他	冷凍保安規則・圧力容器構造設計を実施 PL保険加入済み ISO9001認定工場にて製造















### ごみ処理機"乾燥減量処理機メルトキング"

- ・水分の多い生ゴミや分別しにくい可燃性一般廃棄物等を1/5から最大1/30までに減量処理。
- ・主に食品工場等他、南極昭和基地でも使用。 また、乾熱減菌装置メルトキングMDは、病院・介護施設から出る、紙オムツ等水分の多い感染性廃棄物を 減菌減量処理。

















## 初期消火補助ブランケット 「 Bridgehill ® Fire Blanket 」

### SDGs事業

・大事な資産を火災被害や消火活動の弊害から最小限に抑えます。

・シートの連続使用可能最高温度は1,500℃のため 、ガソリン火災やリチウム火災 、漏電火災など 、

各種火災に適用可能です。

	REDシリーズ	BLACKシリーズ	
主材質	鉱物繊維	グラファイト繊維	
連続使用可能温度	800℃ (融点:1,600℃)	1,500℃ (融点: 2,500℃)	
サイズ	1.5m 6m x 8m など標準品種多種 カスタムも可		
使用可能回数	1回	30回(使用回数は火災規模によって変動します)	
	火元を酸素から隔離することにより 短時間で燃焼を抑制し、 二次被害を防止します。		
   特徴	取り扱い性に優れ、火災の初期対応に最適です。		
	放水や消火器による周囲の環境汚染が起きません。		
	リチウムイオン電池火災の火災温度にも適応可能です。		
生産地	Made in Norway		













〒530-0005

大阪市北区中之島2-3-33(大阪三井物産ビル)

TEL: 06 (6221) 0888 FAX: 06 (6221) 0881

Osaka Mitsui Bldg. 2-3-33, Nakanoshima Kita-ku, Osaka City, Osaka 530-0005



**〒105-0003** 

東京都港区西新橋1-18-17 (明産西新橋ビル)

TEL: 03 (6203) 1888 FAX: 03 (6203) 1881

Meisan Nishi-Shimbashi Bldg. 1-18-17, Nishi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-0003



**〒222-0033** 

神奈川県横浜市港北区新横浜3-9-5(新横浜第3東昇ビル)

TEL: 045 (548) 4126 FAX: 045 (548) 4143

Shin-Yokohama 3<sup>rd</sup> Tosho Bldg. 3-9-5

Shin-Yokohama, Kouhoku-ku, Kanagawa 222-0033

https://www.sansho-shoji.co.jp

