

企業 No.	1				
1 . 企業概要	企業名稱	株式會社 ABEX			( 企業商標 )
		( 英文 ) ABEX co.Ltd.			
	地址	〒511-0042 三重縣桑名市柳原 121-1			
		( 英文 ) 121-1 Yanagihara Kuwana City MIE JAPAN			
	代表人職銜	安部 宏	姓名		
	電話	0594-23-1134	FAX	0594-23-1135	
	E-mail	info@clsp.co.jp	URL	( 日文 ) http://clsp.co.jp ( 英文 )	
	事業內容	無機輕質發泡材料「Glacera」的製造、銷售與相關產品開發			
	資本額	1,000 萬日圓	成立時間	1967 年 1 月	員工
海外交易實績	中國 ( 農業、水淨化 )、越南 ( 農業、除臭、水淨化 )、菲律賓 ( 塗料 )				

## 2. 企業的業務內容與自我宣傳 ( 自家公司的技術、產品或原材料的特徵與優勢等 )

敝公司以廢棄玻璃為主原料，製造無機輕質發泡材料。原料的廢棄玻璃的品質很穩定，目前用於日本國內與海外的農業、水淨化、除臭、洗淨、高爐保溫材料、建築壁材等各種領域。

目前應該只有敝公司的產品是用相同原料，而且能用於各種領域和用途。

在使用案例方面，如果用於農業可提升收成量或減少肥料的使用，在鹽害農地也能順利生長收成，還能用在果樹上，進而提升農家的收入。

< 以玻璃為主原料，進行破碎、粉碎和燒成製造 >



碎玻璃 玻璃粉體



加工與製造  
→



無機輕質發泡材料「Glacera」

「Glacera」

特徵

- 輕量
- 保水性
- 透氣性
- 耐火性
- 隔熱性
- 除臭性等

### 【農業、綠化、園藝】



▶可將土壤變成團粒構造，提升收成量。

於日本海內外有眾多實績。



▶活用輕量優勢，可用於屋頂綠化材料。



▶外銷用觀葉植物材料／園藝培養土材料

### 【水質改善、水質淨化、除臭】



▶「Glacera」的淨化效果

(左) 淨化前 (右) 淨化後

### 【塗壁材】



▶使用塗壁材「Wall magic」

提升隔熱性、室內調濕效果、去除有害物質

### 【雨水活用】



▶「雨水儲存系統」

屋頂綠化或校園綠化的推動過程中，該如何管理綠化用的草坪或植物是一個問題。如何確保大量的用水？如何計算維持管理所需的經費？活用「Glacera」可實現幾乎不花營運成本的雨水儲存系統。



※可儲存下在屋頂上的雨水，當作雜用水源用來沖馬桶、澆樹、洗車、防火或防災用水。

**【其他】**



防盜礫石



防草、鞏固土壤



(左) 太陽能面板下方 (右) 農業道路的使用案例

**3. 期望洽商內容 (※可複選)**

**【銷往台灣】**

- 尋求產品與原材料的客戶 (外銷)
- 尋求產品與原料的銷售代理商 (代理商契約)
- 尋找追求高度材料加工的企業 (加工承攬)

**【從台灣採購】**

- 尋求產品或原材料的供應商 (進口)
- 尋求可接單生產的企業 (代工製造/OEM/製造承包)

**【其他】**

- 尋求技術合作 (共同開發、技術提供等) 夥伴
- 尋求資本合作 (成立合資公司或共同投資等) 夥伴
- 上述以外 ( )

**【具體內容與條件等】**

**1 尋求可在台灣擴大銷售通路的夥伴**

「Glacera」現在僅在日本製造。為了在台灣銷售，我們正在尋求可能夠從日本出口到台灣，同時在台灣當地進行銷售的代理商。

另外，敝公司也考慮交由台灣企業在台製造銷售，以減少運費和關稅。此情況下，敝公司將會販售製造與開發的 Know-How。「Glacera」的使用領域和用途今後有擴展的可能性，所以也能配合台灣當地的情況進行開發。

**2 尋求可在台灣以外的第三國擴大銷售通路的夥伴**

「Glacera」目前已經外銷到中國、越南和菲律賓，並配合當地的情況進行了應用。敝公司希望能用

「Glacera」來解決全球各種課題，因此想藉助在世界各國已經有通路或知曉各國社會課題的台灣企業之力，進一步在台灣以外的第三國開拓通路。產品外銷相關合作、配合各國情況開發與製造新產品的合作等，敝公司正在募集各種想法與創意。

**4. 期望洽商對象**

希望各領域有熱情的企業進行商談。

**5. 可對應語言**

- 日文  英文  中文  其他 ( )

企業 No.	2				
1 . 企業概要	企業名稱	高洋電機株式會社			( 企業商標 )
		( 英文 ) Koyo Electric co., Ltd			
	地址	〒519-0421 三重縣度會郡玉城町中樂 639-1			
		( 英文 ) 639-1, Churaku, Tamakicho Watarai-gun, Mie 519-0412 Japan			
	代表人職銜	代表取締役社長	姓名	高祖 雅規	
	電話	0596-58-2121	FAX	0596-58-2101	
	E-mail	<a href="mailto:Koso_power@koyofirst.jp">Koso_power@koyofirst.jp</a>	URL	( 日文 ) <a href="http://koyofirst.jp/index.html">http://koyofirst.jp/index.html</a>	
				( 英文 ) <a href="http://koyofirst.jp/index_e.html">http://koyofirst.jp/index_e.html</a>	
	事業內容	金屬製品的切削加工			
資本額	50,000,000 日圓	成立時間	1951 年 6 月	員工	150 人
海外交易實績	2020 年起著手開拓海外通路 ( 透過 JETRO Hands On 事業 )				

## 2. 企業的業務內容與自我宣傳 ( 自家公司的技術、產品或原材料的特徵與優勢等 )

以切削機械加工為中心，可一條龍對應沖壓、裝配到產品包裝。加工機有 NC 車床約 200 台、綜合加工機約 30 台和沖壓機 30 台，另有圓筒磨床，無心磨床、拉床、SpeedFam、滾筒、搪磨機等。我們持續對應各行各業的眾多客戶在鎖頭、汽車、二輪車、軸承、建機、工業機器、自行車、事務機器、半導體製造裝置或醫療機器等之需求，同時發揮累積的 Know-How 向顧客提案最有利的加工方法。

1. 廣泛的加工尺寸 ( φ3 到 220 ) 和批量大小 ( 月產 100 個到 100 萬個 )

2. 難削材 ( 鎢金屬等 ) 的量產 ( 8,000 個/月 )、高精度加工。難削材的實績以純鎢最多，另有鉬、鈹、鈳、英高鎳合金、哈氏合金、高導磁合金、42 Alloy ( 鐵鎳合金 )、Kovar ( 鐵鎳鈷合金 )、純鎳、純銀、純銅和白金等實績。以硬車削對高硬度材料 ( HRC60 ) 進行高精度 ( ±3μ ) 無拋光加工

以硬車削進行高精度 ( ±3μ ) 無拋光加工。微細加工。可對應難削材。

可對應各種訂單，同時適當引進最新機器，實現高精度且高效率的加工。

一般加工品



鎢和鉬加工品



白金噴嘴 外徑Φ0.2mm 內徑φ0.15mm



**3.期望洽商內容 (※可複選)**

**【銷往台灣】**

- 尋求產品與原材料的客戶 (外銷)
- 尋求產品與原料的銷售代理商 (代理商契約)
- 尋找追求高度材料加工的企業 (加工承攬)

**【從台灣採購】**

- 尋求產品或原材料的供應商 (進口)
- 尋求可接單生產的企業 (代工製造/OEM/製造承包)

**【其他】**

- 尋求技術合作 (共同開發、技術提供等) 夥伴
- 尋求資本合作 (成立合資公司或共同投資等) 夥伴
- 上述以外 ( )

**【具體內容與條件等】**

開拓顧客，滿足其難削材高精度加工的需求。

追求下述難削材加工的企業，應該會是很好的商談對象。

鎢、鉬：高比重、高融點、X光遮蔽性能

英高鎳合金、哈氏合金：高溫化且耐腐蝕

MAT21：耐腐蝕性高於上述的哈氏合金

鈿、鈳：具高度生物相容性

白金：高比重、對熱熔玻璃有耐性。

**4.期望洽商對象**

半導體製造設備業者及相關商社、同業的切割加工業者

醫療機器製造商

特別是尋求量產的企業

**5.可對應語言**

- 日文
- 英文
- 中文
- 其他 ( )

企業 No.	3				
1. 企業概要	企業名稱	橋本電子工業株式會社	( 企業商標 ) 		
		( 英文 ) Hashimoto Electronic Industry Co.,Ltd.			
	地址	〒515-0104 三重縣松阪市高須町 3866 番地 12			
		( 英文 ) 3866-12 Takasu-cho、Matsusaka City,Mie,Japan 515-0104			
	代表人職銜	代表取締役社長	姓名	橋本 正敏	
	電話	0598-51-3111	FAX	0598-52-4300	
	E-mail	Hashimoto-mas@hashimoto-inc.co.jp	URL	( 日文 ) http://hashimoto-inc.jp/ ( 英文 )	
	事業內容	電子控制和測量設備及系統、安全設備及系統、醫療與醫用機器的開發設計、生產、銷售與保養			
	資本額	2,000 萬日圓	成立時間	1983 年 10 月	員工
海外交易實績	無				
<b>2. 企業的業務內容與自我宣傳 ( 自家公司的技術、產品或原材料的特徵與優勢等 )</b>					
<p>可進行電子控制和測量設備及系統、安全設備及系統、醫療與醫用機器的開發設計、生產、銷售與保養。</p> <p>在新事業開創的領域方面，目前正積極與大學和研究機構共同研發，並活用經濟產業省、JST 或 NEDO 等地方的競爭性資金來開發產品。</p>					
<b>3. 期望洽商內容 ( ※可複選 )</b>					
<b>【銷往台灣】</b> <input checked="" type="checkbox"/> 尋求產品與原材料的客戶 ( 外銷 ) <input type="checkbox"/> 尋求產品與原料的銷售代理商 ( 代理商契約 ) <input type="checkbox"/> 尋找追求高度材料加工的企業 ( 加工承攬 )		<b>【其他】</b> <input type="checkbox"/> 尋求技術合作 ( 共同開發、技術提供等 ) 夥伴 <input type="checkbox"/> 尋求資本合作 ( 成立合資公司或共同投資等 ) 夥伴 <input type="checkbox"/> 上述以外 ( )			
<b>【從台灣採購】</b> <input type="checkbox"/> 尋求產品或原材料的供應商 ( 進口 ) <input type="checkbox"/> 尋求可接單生產的企業 ( 代工製造/OEM/製造承包 )					
<b>【具體內容與條件等】</b>					
<p>希望募集台灣的銷售代理商，銷售敝公司開發的栓子檢測裝置「FURUHATA」及多功能脂質體自動製造裝置。</p> <p>FURUHATA 是一種可用超音波監控頸動脈血流的醫療機器，能檢測出血流中移動的微小血栓 ( 栓子 )。透過此機器可檢查是否有栓塞症的風險，活用在心腦血管疾病的篩檢上。還能用來檢測心臟手術的人工心肺等體外循環迴路內產生的微泡。</p>					
		  <p>FURUHATA 多功能脂質體製造裝置</p>			
<p>多功能脂質體製造裝置可全自動製造脂質體 ( 脂質體可活用在 DDS 藥物遞輸系統上 )，透過自動化與裝置化，第一次製造脂質體的新手也能做出高品質 ( 高封入率等 ) 且品質再現性高的脂質體。</p>					
<b>4. 期望洽商對象</b>					
可在台灣的銷售敝公司開發的栓子檢測裝置「FURUHATA」及多功能脂質體自動製造裝置的業者。					
<b>5. 可對應語言</b>		<input checked="" type="checkbox"/> 日文 <input type="checkbox"/> 英文 <input type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 其他 ( )			

企業 No.	4				
1 . 企業概要	企業名稱	NEW JAPAN MARINE 株式會社			( 企業商標 )
		( 英文 ) NEW JAPAN MARINE CO.,LTD.			
	地址	〒515-0501 三重縣伊勢市有瀧町 2259 番地			
		( 英文 ) 2259,ARITAKICHO,ISE-SHI,MIE,ZIP:515-0501,JAPAN			
	代表人職銜	代表董事	姓名	中北大介	
	電話	0596-37-6000	FAX	0596-37-2278	
	E-mail	d-nakakita@njm-sy.co.jp	URL	( 日文 ) <a href="https://www.njm-sy.co.jp">https://www.njm-sy.co.jp</a> ( 英文 ) <a href="https://www.collection.njm-sy.co.jp/?lang=en">https://www.collection.njm-sy.co.jp/?lang=en</a>	
	事業內容	小型船舶的製造與銷售			
	資本額	30,000,000 日圓	成立時間	1967 年 9 月	員工
海外交易實績	(外銷)休閒遊艇 ( 收貨地 : 台灣、中國、新加坡、肯亞、馬紹爾等 ) (進口)樹脂、塗料、船隻用品 ( 按需採購 )				

## 2. 企業的業務內容與自我宣傳 ( 自家公司的技術、產品或原材料的特徵與優勢等 )

我們從事 FRP 製小型船舶的製造，作業船與休閒遊艇的製造在日本國內實績第一。我們有自己的休閒遊艇品牌，一手包辦製造到銷售的一系列流程。

## 3. 期望洽商內容 ( ※可複選 )

### 【銷往台灣】

- 尋求產品與原材料的客戶 ( 外銷 )
- 尋求產品與原料的銷售代理商 ( 代理商契約 )
- 尋找追求高度材料加工的企業 ( 加工承攬 )

### 【從台灣採購】

- 尋求產品或原材料的供應商 ( 進口 )
- 尋求可接單生產的企業 ( 代工製造/OEM/製造承包 )

### 【其他】

- 尋求技術合作 ( 共同開發、技術提供等 ) 夥伴
- 尋求資本合作 ( 成立合資公司或共同投資等 ) 夥伴
- 上述以外 ( )

【具體內容與條件等】

安裝在船隻的裝具部分，我們正在尋找可用低廉價格製作欄杆或船艙欄杆的製造商，以及窗戶玻璃或門扇等裝具的製造商。我們會以品質、價格、批量數和交期進行判斷。

若有符合品質和價格的製造商，我們每年會持續下單。



4.期望洽商對象

金屬產品（彎管與焊接組裝）製造商

船用窗戶與窗框製造商

5.可對應語言

日文 英文 中文 其他（            ）

企業 No.	5					
企業名稱	株式會社 STUDIO・GOLD・STAR					
	(英文) STUDIO・GOLD・STAR LTD					
地址	〒511-0836 三重縣桑名市江場 481					
	(英文) eba-cho481 kuwana,mie,japan 511-0836					
1. 企業概要	代表人職銜	代表董事	姓名	小笠原 貴行		
	電話	0865-63-8545	FAX	0865-63-8546		
	E-mail	kyoko@studiogoldstar.com	URL	(日文) https://lilyjhon.com/ (英文) 網站附翻譯功能		
	事業內容	進口家具銷售				
	資本額	999 萬日圓	成立時間	2018 年 8 月	員工	3 人
	海外交易實績	中國寧波、上海、大連、印度				

**2. 企業的業務內容與自我宣傳 ( 自家公司的技術、產品或原材料的特徵與優勢等 )**

STUDIO・GOLD・STAR 希望透過室內裝飾，提案豐富的生活方式。  
希望我們的提案能讓事物有更好的感受。

特別是兒童家具事業方面，我們透過在日本設計、企劃和海外製造的方式，生產有海外氛圍的室內裝飾，推展高 CP 值的事業。



我們正在尋找能一同進行開發的台灣企業。

**3. 期望洽商內容 ( ※可複選 )**

【銷往台灣】

【其他】

尋求產品與原材料的客戶 ( 外銷 )

尋求技術合作 ( 共同開發、技術提供等 ) 夥伴

□尋求產品與原料的銷售代理商（代理商契約）

□尋求資本合作（成立合資公司或共同投資等）夥伴

□尋找追求高度材料加工的企業（加工承攬）

□上述以外（ ）

【從台灣採購】

✓尋求產品或原材料的供應商（進口）

✓尋求可接單生產的企業（代工製造/OEM/製造承包）

【具體內容與條件等】

我們 2004 年開始就在中國製造兒童家具。因為是兒童用的學習家具，所以我們想要能調整高度的椅子，但目前只能拿到低功能且質感冷冰的商品。我們換了兒童會喜歡的椅皮，椅子也成了人氣商品之一，但低功能性和無設計感的問題依舊存在。



回転チェアサイズ



高さ調節機能付き



此商品是中國製。我們從日本的進口業者那裡進貨，但椅面沒有固定器，且功能性很低，兒童在椅子上玩可能會有自動下沉的危險。而且也無設計感。

我們正在找高性能且能小量進口（20ft 約 200 台）的供應商。

【敝公司追求的解決方案】

希望是原創商品製造商。

①椅背是本公司木製椅子的設計，顏色希望為白色。

②通常會希望椅皮用 A 這種素色。

③希望椅面到腳邊能有高規格的高度調整功能，而且能小量生產。





③希望椅面在構造上能輕鬆更換。

※因為是兒童用椅，希望能採用不易損壞的安全構造。

#### 4.期望洽商對象

尋求可製造高功能椅子的台灣企業，且能搭配敝公司的桌子使用。另外，也在尋找木製家具的製造企業。

#### 5.可對應語言

日文  英文  中文  其他 ( )

企業 No.	6				
1. 企業概要	企業名稱	株式會社鈴工			(企業商標)
		(英文) SUZUKO Co., Ltd..			
	地址	〒516-0001 三重縣伊勢市大湊町 656			
		(英文) 656 Ominato-cho, Ise City, Mie Prefecture, 516-0001, Japan			
	代表人職銜	代表董事	姓名	牛場 正人	
	電話	0596-36-4320	FAX	0596-31-0021	
	E-mail	<a href="mailto:info@suzuko-inc.com">info@suzuko-inc.com</a>	URL	(日文) <a href="http://www.suzuko-inc.com">http://www.suzuko-inc.com</a> (英文) <a href="http://www.suzuko-inc.com/english">http://www.suzuko-inc.com/english</a>	
	事業內容	木材的「加工」、「搬運」和「檢查」機器的製造、外銷、銷售、成套設備的整體規劃			
	資本額	2000 萬日圓	成立時間	1979 年 12 月	員工
海外交易實績	Paul (CNC 十字切割系統)、UNITEAM (NC 加工機) WoodEye (十字切割、短切)、KALLESOE (高頻沖壓)				
2. 企業的業務內容與自我宣傳 ( 自家公司的技術、產品或原材料的特徵與優勢等 )					
<p>事業內容</p> <p>木材加工機器的設計、製作、銷售和保養</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 從歐洲木材加工設備商進口最新的加工設備和檢查設備，並進行銷售和保養服務。</li> <li>· 回應經營木材加工事業的顧客需求，提案客製化產線。</li> <li>· 用獨家開發的木材搬運設備，搭配進口的加工與檢查設備，進行產線的設計、製作和設置。</li> <li>· 銷售木造大型建築的部材 ( CLT 或大斷面集成材 ) 製造設備。</li> </ul> <p>本公司產品</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 高速刨木產線</li> <li>· 角材自動化產線</li> <li>· 全自動堆積產線</li> </ul>					
3. 期望洽商內容 ( ※可複選 )					
<p>【銷往台灣】</p> <p><input type="checkbox"/> 尋求產品與原材料的客戶 ( 外銷 )</p> <p><input type="checkbox"/> 尋求產品與原料的銷售代理商 ( 代理商契約 )</p> <p><input type="checkbox"/> 尋找追求高度材料加工的企業 ( 加工承攬 )</p> <p>【從台灣採購】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 尋求產品或原材料的供應商 ( 進口 )</p> <p><input type="checkbox"/> 尋求可接單生產的企業 ( 代工製造/OEM/製造承包 )</p>			<p>【其他】</p> <p><input type="checkbox"/> 尋求技術合作 ( 共同開發、技術提供等 ) 夥伴</p> <p><input type="checkbox"/> 尋求資本合作 ( 成立合資公司或共同投資等 ) 夥伴</p> <p><input type="checkbox"/> 上述以外 ( )</p>		
<p>【具體內容與條件等】</p> <p>採購本公司自製產品會用到的鏈輪、軸承或鏈條。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 可供應符合 JIS 規格的產品</li> </ul>					

- 可發行產品的檢查成績表
- 在日本有營業所或合作公司可庫存銷售商品





#### 4. 期望洽商對象

能用日文溝通

曾和日本企業交易過

#### 5. 可對應語言

日文  英文  中文  其他 ( )

企業 No.	7					
1. 企業概要	企業名稱	株式會社 Takakita			(企業商標)	
		(英文) Takakita Co., Ltd.				
	地址	〒518-0441 三重縣名張市夏見 2828 番地				
		(英文) 2828 Natsumi Nabari-city Mie,518-0441,Japan				
	代表人職銜	代表取締役社長	姓名	松本 充生		
	電話	0595-63-3111	FAX	0595-64-0857		
	E-mail	seizo@takakita-net.co.jp	URL	(日文) <a href="http://www.takakita-net.co.jp/">http://www.takakita-net.co.jp/</a> (英文) <a href="http://www.takakita-net.co.jp/english/">http://www.takakita-net.co.jp/english/</a>		
	事業內容	設計開發以酪農畜產為主軸的農業機器				
	資本額	13 億 5,000 萬日圓	成立時間	1912 年 1 月	員工	292 人
	海外交易實績	有				

## 2. 企業的業務內容與自我宣傳 ( 自家公司的技術、產品或原材料的特徵與優勢等 )

Takakita 的原點可追溯到約 100 年前，從製造牛犁開始起家。

從那時開始，我們一直在觀察農業現場，持續追求如何才能更有效率地生產出品質更好的農作物。

目前我們提供可收成或打包牧草、玉米或稻草等粗飼料的「滾捲式打包機」、「牧草打包機」和「餵食作業機」共三種可在畜產酪農第一線派上用場的機具。

另有協助噴灑肥料或土壤改良劑的「施肥機」等養土機具。

還有可活用在大雪地區的除雪機具等，可協助改善農業現場的作業效率。

今後我們也會持續研發各種農業機器。



## 3. 期望洽商內容 ( ※可複選 )

### 【銷往台灣】

- 尋求產品與原材料的客戶 ( 外銷 )
- 尋求產品與原料的銷售代理商 ( 代理商契約 )
- 尋找追求高度材料加工的企業 ( 加工承攬 )

### 【其他】

- 尋求技術合作 ( 共同開發、技術提供等 ) 夥伴
- 尋求資本合作 ( 成立合資公司或共同投資 )

【從台灣採購】

等) 夥伴

尋求產品或原材料的供應商 ( 進口 )

上述以外 ( )

尋求可接單生產的企業 ( 代工製造/OEM/製造承包 )

-----  
【具體內容與條件等】

【尋求的零件】齒輪或鍛造品

價格低廉的供應商皆為小型企業，會擔心今後無法穩定供貨。

我們正在尋找新的供應商，但無法降低成本而感到很煩惱。

希望能找到在台灣有外銷實績，而且有高度管理等級的製造商。

【尋求的零件】樹脂製品

主要為可成型樹脂料斗的供應商。

從產品的設計開發到製造皆可一手包辦，而且有外銷實績的製造商。



#### 4. 期望洽商對象

日文並非必要條件。

電子郵件可用英文溝通。

#### 5. 可對應語言

日文  英文  中文  其他 ( )

企業 No.	8				
1 . 企業概要	企業名稱	NISHIDEN 産業株式会社			( 企業商標 )
		( 英文 ) NISHIDENSANGYO CO.,LTD			
	地址	〒515-0001 三重縣松阪市大口町 543 番地			
		( 英文 ) 543 okuchityo matsusakacity mie japan 〒515-0001			
	代表人職銜	代表董事	姓名	西浦 博	
	電話	0598-31-1107	FAX	0598-31-1108	
	E-mail	nishiden@quartz.ocn.ne.jp	URL	( 日文 ) <a href="http://nishiden-mie.com">http://nishiden-mie.com</a>	
	事業內容	機械器具批發業			
	資本額	600 萬日圓	成立時間	2013 年 2 月	員工
海外交易實績	從中國採購電圍網的材料				

## 2. 企業的業務內容與自我宣傳 ( 自家公司的技術、產品或原材料的特徵與優勢等 )

### 1 . 企業概要

創立於 2013 年，於三重縣松阪市大口町 230 坪的倉庫及工廠從事防獸害機器與農業資材的批發銷售，以及農業機具的太陽能面板加工。

主要客層是農業資材店或量販店，競爭業者為同行的電圍網製造商。營收比例 B2B 較高，B2C 則較低。熱賣商品為自家品牌的電圍網「Animal-buster」與其相關資材。

### 2、產品特色

2-1Animal-busterNSD-5 支援乾電池、充電電池和太陽能三種類型。從迴路設計的階段就是用於太陽能面板為前提進行開發，因此迴路有考量到程式失控與誤動作對策。



2-2 透過低電壓通知警報功能，可在電池沒電前早一步發現！

電池殘量有強中弱三階段顯示，除了亮燈外還會用聲音通知。乾電池和充電電池有更改低電壓的檢測位置，所以輸入也用另一個迴路。活用另一個迴路的優勢，在雙迴路狀況下會自動選擇高電壓的迴路，這是本產品優秀之處！

2-3 用過放電防止功能，確保適合再次充電的電壓！

鉛蓄電池的電壓低於 10.5V 就無法再次充電，為了防止這種狀況，當電壓低於 10.5V 會連續發出再充電警告音。而且輸出間隔會變成平常的 2 倍，以約 2 秒間隔的方式減少電池的耗電。乾電池無法充電，所以最低輸入電壓會維持在 8.5V，以確保對動物的有效電壓 ( 電導線約 3500V 以上 )。蓄電池、乾電池、外部充電電池皆在 4~6V 以

下就會自動停止運作。

2-4 透過太陽能充電控制器迴路 ( 防過充電功能 ) 實現理想的充電方式！

感測充電電池電壓和太陽能電壓，間歇性中斷輸入電壓，避免傷害到充電電池，充滿電後會停止太陽能的電壓輸入。透過此迴路可防止過充電，實現理想的充電方式。超過 13.5V 後，到 13.8V 前會反覆切換開關緩慢充飽電，相較於一口氣提升到 13.8V，電壓比較不容易下降。



### 3. 期望洽商內容 ( ※可複選 )

#### 【銷往台灣】

- 尋求產品與原材料的客戶 ( 外銷 )
- 尋求產品與原料的銷售代理商 ( 代理商契約 )
- 尋找追求高度材料加工的企業 ( 加工承攬 )

#### 【從台灣採購】

- 尋求產品或原材料的供應商 ( 進口 )
- 尋求可接單生產的企業 ( 代工製造/OEM/製造承包 )

#### 【其他】

- 尋求技術合作 ( 共同開發、技術提供等 ) 夥伴
- 尋求資本合作 ( 成立合資公司或共同投資等 ) 夥伴
- 上述以外 ( )

#### 【具體內容與條件等】

電圍網本體的生產相關工作，如基板製造、模具樹脂成型或組裝作業。

採購附屬零組件，如密封型電池、太陽能板、接地棒、安裝金屬件、高壓線等。

### 4. 期望洽商對象

日文對應

### 5. 可對應語言

( ※可複選 )

- 日文  英文  中文  其他 ( )