

企業 No.	1	2023 臺日企業經貿媒合・技術交流商談會			
企業概要	企業名稱	株式會社 Doog			
		(英文) Doog Inc.			
	地址	〒205-0031 茨城縣筑波市吾妻 3 丁目 18-4			
		(英文) 18-4, Azuma 3-Chome, Tsukuba-shi, Ibaraki 305-0031 Japan			
	負責人姓名	大島 章(Akira Oshima)	電話	029-869-9897	
	FAX	029-856-9085	E-mail	web@doog-inc.com	
	URL	https://doog-inc.com/			
	事業內容	株式會社 Doog 專門開發移動機器人，可在人類的工作或生活周遭安全且確實作動。可載人和載物的自動移動機器人，其安全、效率與柔軟性能有助於實現新一代的移動機器。透過本公司的機器人技術，可協助商務的進化和創造顧客笑容。			
	資本額	3,300 萬日圓	成立時間	2012 年 11 月	員工
海外交易實績	新加坡、台灣、韓國、印尼等				

1. 企業業務內容 (公司技術與商品之特色與優勢)

【實績】主力產品合作型搬運機器人《THOUZER 系列》，目前已引進物流倉庫、汽車、製造工廠、機場&航空服務、食品外送或建設等各行各業。

【營業據點】公司據點位於日本和新加坡。其他國家與地區則交由當地合作業者擴大銷售產品。

【製造據點】日本

【公司產品特色】

本次參展 TAITRONICS 的是 Go With 模組的試作品，可高功能化滿足規定要件的普通電動輪椅。配備「自動跟隨功能」，亦可跟隨照顧者行駛。

還可配備「線路追蹤功能」。

機體配備雷射感應器，一鍵即可開始跟隨。

操縱桿置於中央，乘坐者及照顧者皆可操作。



參考影片：<https://youtu.be/04F6Y6hZOF4>

2. 期望洽商內容

欲尋求商品與產品的出口對象

欲尋求材料等的供應商

欲尋求商品與產品的銷售代理商

欲尋求技術轉移對象

欲尋求研發合作夥伴

欲尋求設立合資企業的合作夥伴

欲尋求委託生產的企業

其他 ()

【具體內容】

期望與有實力的台灣輔具企業簽訂代理合約，擴展台灣市場。

3. 期望洽商對象 (若有希望的業種、業界或個別具體的企業，請協助填寫)

輔具業界

聯絡窗口	姓名	伊藤 茜	部門/職稱	管理部 部長
	電話	029-869-9897	FAX	029-856-9085
	手機		使用語種	<input checked="" type="checkbox"/> 日文 <input type="checkbox"/> 英文 <input type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 其他
	E-mail	akane.ito@doog-inc.com		

企業 No.	2	2023 臺日企業經貿媒合・技術交流商談會			
企業概要	企業名稱	Hmcomm 株式會社			
		(英文) Hmcomm.inc			
	地址	〒 東京都港區芝大門 2-11-1 富士大樓 2F 與 5F			
		(英文) 2-11-1 Shibadaimon, Minato-ku, Tokyo Fuji Building 2nd and 5th floors			
	負責人姓名	三本幸司	電話	03-6550-9830	
	FAX	03-6550-9831	E-mail	sales_team@hmcom.co.jp	
	URL	https://hmcom.co.jp/			
	事業內容	聲音識別處理、提供可檢測異常、採用自然語言分析處理的平台 推動資訊科技 (IT)、人工智能和機器人工學等聲音相關的生化電子 (Cybernetics) 事業			
	資本額	9000 萬日圓	成立時間	2012 年 7 月	員工
海外交易實績					
1. 企業業務內容 (公司技術與商品之特色與優勢)					
<p>【商品】</p> <p>FAST-D</p> <p>【公司產品特色】</p> <p>使用 AI 進行異常檢測與預防性維護的解決方案</p> <p>可用領域：</p> <p>裝有幫浦、驅動帶式風扇或馬達等旋轉機器的設備</p> <p>特徵：</p> <p>透過以下的功能，可遠距離即時聽取聲音，透過掌握過去的狀況，並獲得客觀的判斷。</p> <p>藉此實現設備管理的無人化與省人化。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 可於遠端聽取「現場目前的聲音」 ② 由 AI 即時判斷 ③ 判斷疑似異常時，發出推播通知 ④ 可錄音&重播高「異常」的聲音 ⑤ 可自動生成通知結果報表 ⑥ 可記錄一系列異常分數資訊 					
					
2. 期望洽商內容					
<input type="checkbox"/> 欲尋求商品與產品的出口對象 <input type="checkbox"/> 欲尋求材料等的供應商 <input checked="" type="checkbox"/> 欲尋求商品與產品的銷售代理商 <input type="checkbox"/> 欲尋求技術轉移對象 <input checked="" type="checkbox"/> 欲尋求研發合作夥伴 <input type="checkbox"/> 欲尋求設立合資企業的合作夥伴 <input type="checkbox"/> 欲尋求委託生產的企業 <input type="checkbox"/> 其他 ()					
【具體內容】					
<p>希望能將產品或技術引進擁有自家工廠設備的台灣廠商，同時期待能與多家銷售及租賃公司簽署代理商合約，從而開啟台灣市場。</p>					
3. 期望洽商對象 (若有希望的業種、業界或個別具體的企業，請協助填寫)					
<p>・大樓維護業界、社會基礎設施業界、工廠設備保養業界</p>					
聯絡窗口	姓名	山口凌平		部門/職稱	R&D
	電話	03-6550-9830		FAX	
	手機			使用語種	<input checked="" type="checkbox"/> 日文 <input type="checkbox"/> 英文 <input type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 其他
	E-mail	ryohei.yamaguchi@hmcom.co.jp			

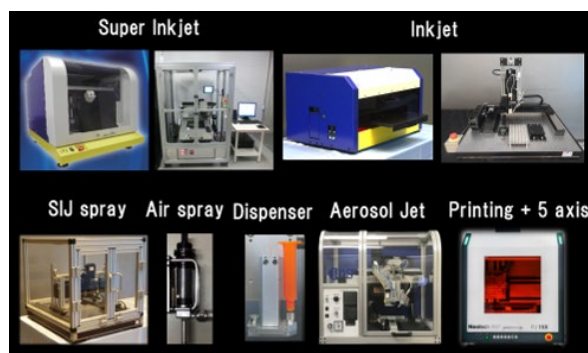
企業 No.	3	2023 臺日企業經貿媒合・技術交流商談會			
企業概要	企業名稱	株式會社 SIJ 科技			
		(英文) SIJTechnology, Inc.			
	地址	〒300-2635 茨城縣筑波市東光台 5-9-5			
		(英文) 5-9-5 Tokodai, Tsukuba, Ibaraki			
	負責人姓名	村田 和廣	電話	029-896-5110	
	FAX	029-896-5111	E-mail	info@sijtechnology.com	
	URL	https://www.sijtechnology.com			
	事業內容	超細微噴墨技術及塗覆的綜合製造與銷售			
	資本額	未公開	成立時間	2005年4月	員工
海外交易實績	外銷世界 16 國。				

1. 企業業務內容 (公司技術與商品之特色與優勢)

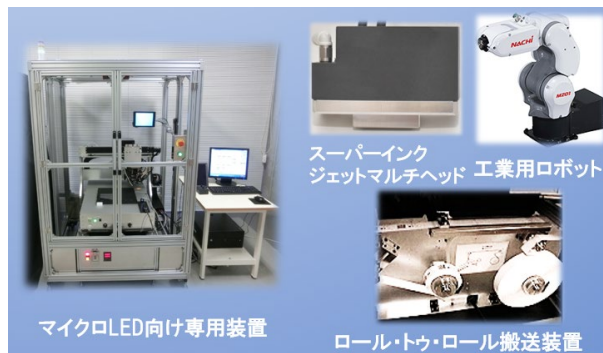
【商品名稱】超薄膜塗覆&超微細配線描繪裝置

【公司產品特色】

本公司可提供全方位的塗覆技術來滿足黏合材料的需求，包括超級噴墨、傳統噴墨、噴塗及點膠等。除了 R & D 外，也能對應生產用途。



敝公司持有的塗覆技術



套用於生產用途

2. 期望洽商內容

- 欲尋求商品與產品的出口對象
- 欲尋求商品與產品的銷售代理商
- 欲尋求研發合作夥伴
- 欲尋求委託生產的企業

- 欲尋求材料等的供應商
- 欲尋求技術轉移對象
- 欲尋求設立合資企業的合作夥伴
- 其他 ()

【具體內容】

聆聽客戶目前的問題，提供試做服務與系統提案。

3. 期望洽商對象 (若有希望的業種、業界或個別具體的企業，請協助填寫)

從事螢幕或半導體等製造流程的研究人員和技術人員

聯絡窗口	姓名	清水 康太郎	部門/職稱	開發與營業部
	電話	029-896-5110	FAX	029-896-5111
	手機	-	使用語種	<input checked="" type="checkbox"/> 日文 <input checked="" type="checkbox"/> 英文 <input type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 其他
	E-mail	k-shimizu@sijtechnology.com		

企業 No.	4	2023 臺日企業經貿媒合・技術交流商談會			
企業概要	企業名稱	株式會社 AcroEdge			
		(英文) AcroEdge.Co., Ltd.			
	地址	〒573-0164 大阪府枚方市長尾谷町 1-70-1			
		(英文) 1-70-1, Nagaotanimachi, Hirakata, Osaka, Japan			
	負責人姓名	中宗 憲一	電話	072-836-0031	
	FAX	072-836-0033	E-mail	office@acroedge.co.jp	
	URL	https://www.acroedge.co.jp			
	事業內容	精密設備與分析設備的開發、製造和銷售			
	資本額	2000 萬日圓	成立時間	1986 年 12 月	員工
海外交易實績	有				
1.企業業務內容(公司技術與商品之特色與優勢)					
<p>【實績】智慧手機製造商、汽車製造商、化學產品廠商、電子裝置廠商 半導體製造商、大學、國立研究機構等</p> <p>【營業據點】大阪府枚方市</p> <p>【製造據點】大阪府枚方市</p> <p>【公司產品特色】開發、製造和銷售各種工業設備，包含產線感測器，其功能可偵測火焰處理、電漿處理和電暈處理的表面改質程度，或以非接觸和非破壞方式感測 UV 硬化樹脂的硬化程度。其他諸多實績還包括引進測量設備入產線，以及提供研究機構或大學進行研究等。敝公司大多數的測量設備皆為獨一無二的製品，我們的優勢在於可配合用戶要求的規格，彈性且快速應對裝置的製造。</p>					
2.期望洽商內容					
<input checked="" type="checkbox"/> 欲尋求商品與產品的出口對象 <input checked="" type="checkbox"/> 欲尋求商品與產品的銷售代理商 <input type="checkbox"/> 欲尋求研發合作夥伴 <input type="checkbox"/> 欲尋求委託生產的企業 <input type="checkbox"/> 欲尋求材料等的供應商 <input type="checkbox"/> 欲尋求技術轉移對象 <input type="checkbox"/> 欲尋求設立合資企業的合作夥伴 <input type="checkbox"/> 其他 ()					
【具體內容】					
<p>目前還有許多製造商是以濕式試劑筆及接觸量角器進行抽樣檢查，所以不只是大廠，旗下的零件製造公司也會有大量的需求。表面改質處理廣泛應用於半導體、汽車零件、電子零件、薄膜等各個領域，但在產線上幾乎是採用抽樣檢查，因此會產生只要發現一個不良品該批次就會全數報廢的問題。但敝公司的產品可透過非接觸和非破壞的方式進行全數檢驗，可望減少報廢和合理化成本。我們希望能透過此次展會的會面說明，提高產品的識別度，並介紹廠內的測量儀器及引進研究所的分析裝置以擴大銷售。不僅如此，亦期盼能找到與潛在客戶關係密切的銷售代理商，努力擴大在台的銷售途徑。</p>					
3.期望洽商對象(若有希望的業種、業界或個別具體的企業，請協助填寫)					
聯絡窗口	姓名	佐佐木ひとみ (hitomi)	部門/職稱	行銷部	
	電話	072-836-0031	FAX	072-836-0033	
	手機	080-3822-6140	使用語種	<input checked="" type="checkbox"/> 日文 <input type="checkbox"/> 英文 <input type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 其他	
	E-mail	sasaki@acroedge.co.jp			

企業 No.	5	2023 臺日企業經貿媒合・技術交流商談會			
企業概要	企業名稱	Airtec 株式會社			
		(英文) Airtec Corporation			
	地址	〒801-0808 福岡縣北九州市門司區葛葉 1 丁目 5-15			
		(英文) 1-5-15, Kuzuha, Kitakyushu Shi Moji Ku, Fukuoka Ken, 801-0808, Japan			
	負責人姓名	清藤 貴博	電話	093-332-3302	
	FAX	093-332-3031	E-mail	t.kiyofuji@airtec-holdings.com	
	URL	http://airtec-holdings.com/ 繁體字 http://airtec-holdings.com/ta			
	事業內容	定時排水閥的開發與銷售、空氣設備的開發與銷售			
資本額	1,000 萬日圓	成立時間	1987 年 5 月	員工	4 人
海外交易實績	2022 年 2 月銷售給台灣 Canon, 12 月銷售給商社 (銷售給 2023 年 7 月印度 SUZUKI 汽車、8 月銷售給泰國豐田汽車)				

1. 企業業務內容 (公司技術與商品之特色與優勢)

【產品名稱】定時排水閥 【價格】120,000 日圓 (敝公司出貨時/FOB)

【廣告文案】讓工廠更乾淨安全, 排水只要這 1 台!

【產品說明】本產品的設計是將廠區內空壓機所產生的汗水, 自動由「排水閥」排放出去。自動化處理, 將可省下過去須以手動操作的排放程序, 並達成精簡人力的目標。透過自動化, 不僅可提升工廠效率, 亦可延長空壓機的壽命。取得北九州市公所的 Eco Premium 認證 (認證為碳中和產品)。



【產品特色】使用的閥門口徑範圍廣, 可適用於重工業。指針式定時器, 可彈性設定排水時間。具有防水功能, 即使在室內外惡劣環境下也能正常運作。因此, 產品的高品質與耐久性不同於他牌。

【實績】於日本國內已向煉鐵廠、汽車、電力等各種工廠交貨 5,000 台以上。

在台灣市場已和 10 家台灣當地的代理商簽約, 並有 2 件產品外銷的實績。

【台灣顧客的評價】客戶反應其他競爭企業的廉價產品 (3 萬日圓) 常有容易阻塞、壽命短等問題, 而本公司的商品則相當耐用歷久不衰, 反而較具成本優勢。

2. 期望洽商內容

■欲尋求商品與產品的出口對象

□欲尋求材料等的供應商

■欲尋求商品與產品的銷售代理商

□欲尋求技術轉移對象

□欲尋求研發合作夥伴

□欲尋求設立合資企業的合作夥伴

□欲尋求委託生產的企業

□其他 ()

【具體內容】目標: 5 家當地經銷商。5 家終端用戶 (與工廠有關的企業)。

去年銷售紀錄為 2 台 (10 萬日圓+16 萬日圓), 期望透過展會可達成 200 萬日圓左右的銷售額。

3. 期望洽商對象 (若有希望的業種、業界或個別具體的企業, 請協助填寫)

• 對敝公司產品有興趣且有製造工廠的客戶

• 可協助銷售產品的台灣代理商、可外包生產或技術合作的企業

聯絡窗口	姓名	清藤 貴博	部門/職稱	代表董事
	電話	093-332-3302	FAX	093-332-3031
	手機	(+81) 090-1872-7679	使用語種	■日文 ■英文 ■中文 □其他
	E-mail	t.kiyofuji@airtec-holdings.com		

企業 No.	6	2023 臺日企業經貿媒合・技術交流商談會			
企業概要	企業名稱	株式會社 Techno-Accel Networks			
		(英文) Techno-Accel Networks Corp.			
	地址	〒140-0002 東京都品川區東品川 2-2-25 Sunwood 品川天王洲塔 302			
		(英文) 302, Sunwood Shinagawa Tennouzu Tower, 2-2-25 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo, Japan 140-0002			
	負責人姓名	代表董事 山內直樹	電話	03-6433-0068	
	FAX	03-6433-0068	E-mail	Yamauchi.naoki.au@technoaccel.com	
	URL	https://www.technoaccel.com			
	事業內容	電子資訊通訊系統及終端裝置的開發試作			
資本額	200 萬日圓	成立時間	2011 年 4 月	員工	7 人
海外交易實績	台灣、美國、中國、瑞典				

1. 企業業務內容 (公司技術與商品之特色與優勢)

【實績】

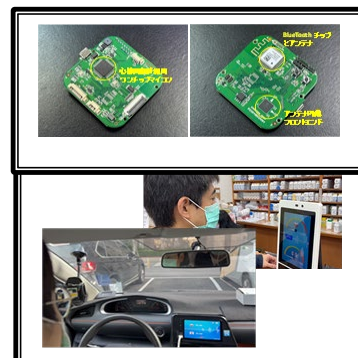
車載 AI 成員守護系統的開發試作 (使用非接觸式生理感測器及低刺激的有效異常通知手段)
 終端裝置專用的資料庫及內建資安系統的評估系統試作
 小型無人機的農業 IT 化應用系統的試作
 新型病毒輕症、隔離患者守護用非接觸式生理狀態監控系統的開發 (協助東京都品川區)

【營業據點】 東京都品川區東品川、大阪市、神戸市

【製造據點】 台灣、東京都品川區東品川、大阪市

【公司產品特色】

- 產品名稱：
支援駕駛及醫療照護之非接觸式生理狀態監控平台
- 廣告文案：
以輕巧的方式實現非接觸式生理感測器及 AI 生理狀態推估
- 價格：
從 IP (Intellect property) 授權合約到裝置開發
可配合顧客的事業形態估價



2. 期望洽商內容

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 欲尋求商品與產品的出口對象 | <input type="checkbox"/> 欲尋求材料等的供應商 |
| <input type="checkbox"/> 欲尋求商品與產品的銷售代理商 | <input type="checkbox"/> 欲尋求技術轉移對象 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 欲尋求研發合作夥伴 | <input type="checkbox"/> 欲尋求設立合資企業的合作夥伴 |
| <input type="checkbox"/> 欲尋求委託生產的企業 | <input checked="" type="checkbox"/> 其他
(與台灣企業合作開拓歐美等海外市場) |

【具體內容】

- 期盼能與本公司的商業夥伴 (Chintek Inc.) 合作, 向台灣的鐵路與公路企業、醫療與照護機構、車載元件、電腦與家電製造商擴大銷售本系統。
- 希望能為本公司與台灣合作企業所開發的汽車內外監控系統, 獲取更多市場開發上的想法。
(運用車載技術減輕醫療社福人員的負擔、為職業駕駛進行健康監控等)
- 希望有機會能與國際車廠在台研發部門或台灣車用電子裝置開發人員進行交流, 討論有關次世代 EV 用車載資通訊裝置的規格。

3. 期望洽商對象 (若有希望的業種、業界或個別具體的企業, 請協助填寫)

- 汽車製造商的研發部門、交通運輸的駕駛安全管理部門、大型醫院或照護設施的管理部門等
- 系統半導體的行銷部門、應用技術部門

聯絡窗口	姓名	田中欣也	部門/職稱	東京辦公室 協理
------	----	------	-------	----------

電話	03-6433-0068	FAX	03-6433-0068
手機	080-6791-0006	使用語種	<input checked="" type="checkbox"/> 日文 <input checked="" type="checkbox"/> 英文 <input type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 其他
E-mail	Tanaka.kinya.hg@technoaccel.com		

企業 No.	7	2023 臺日企業經貿媒合・技術交流商談會			
企業概要	企業名稱	株式會社 NEWCOM			
		(英文) NEWCOM Inc.			
	地址	〒330-0061 埼玉縣埼玉市浦和區常盤 7-3-16			
		(英文) tokiwa7-3-16,urawa-ku,saitama-shi,saitama-ken			
	負責人姓名	坂口泰司	電話	048-815-8450	
	FAX	048-825-0020	E-mail	ncm.xirokui@newcom07.jp	
	URL	https://www.newcom07.jp			
	事業內容	dbSheetClient 開發與銷售、資通訊終端裝置的製造及銷售			
	資本額	2,400 萬日圓	成立時間	2000 年 3 月	員工
海外交易實績	美國、台灣				
1.企業業務內容(公司技術與商品之特色與優勢)					
<p>1.dbSheetClient 開發、銷售、引進教育與協助</p> <p>2.系統承攬開發</p> <p>3.網路及業務系統的運用協助</p> <p>4.IT 技術人員的派遣</p> <p>5.電氣 CAD 套裝軟體銷售、引進教育與協助</p> <p>6.營運網站，協助進行電氣控制設計</p> <p>7.資通訊終端裝置的製造及銷售</p> <p>8.資通訊終端裝置、電腦周邊設備的研發及設計承攬</p>					
2.期望洽商內容					
<input type="checkbox"/> 欲尋求商品與產品的出口對象 <input checked="" type="checkbox"/> 欲尋求商品與產品的銷售代理商 <input type="checkbox"/> 欲尋求研發合作夥伴 <input type="checkbox"/> 欲尋求委託生產的企業		<input type="checkbox"/> 欲尋求材料等的供應商 <input type="checkbox"/> 欲尋求技術轉移對象 <input type="checkbox"/> 欲尋求設立合資企業的合作夥伴 <input type="checkbox"/> 其他 ()			
【具體內容】					
希望能找到代理商，在台灣銷售測量與訓練認知功能的 Peg Amore。					
3.期望洽商對象(若有希望的業種、業界或個別具體的企業，請協助填寫)					
聯絡窗口	姓名		部門/職稱		
	電話		FAX		
	手機		使用語種	<input type="checkbox"/> 日文 <input type="checkbox"/> 英文 <input type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 其他	
	E-mail				

企業 No.	8	2023 臺日企業經貿媒合・技術交流商談會			
企業概要	企業名稱	株式會社 nextEDGE Technology			
		(英文) nextEDGE Technology K.K.			
	地址	〒305-0051 茨城縣筑波市二之宮 1-13-4 Shizutsukuba2 302			
		(英文) Rm 302, 1-13-4 Ninomiya, Tsukuba city, Ibaraki 305-0051			
	負責人姓名	坂本 堪亮	電話	+81.29-858-1126	
	FAX	+81.29-858-7510	E-mail	sales@nextEDGEtech.com	
	URL	http://www.aerotap.com/lp/index.html			
	事業內容	IT 服務、軟體銷售、PC 周邊設備銷售			
	資本額	1,000 萬日圓	成立時間	2004 年 3 月	員工
海外交易實績	零件採購及外包加工。有銷售實績				
1. 企業業務內容 (公司技術與商品之特色與優勢)					
<p>【營業據點】茨城縣筑波市</p> <p>【公司產品特色】本公司主要是開發與銷售非接觸式介面及專用 3D 攝影機。其自有品牌「aeroTAP」可從遠方凌空操作電腦。</p> <p>透過 3D 攝影機的影像數據化提供「無線操作」,此概念現已擴展到手術室的電腦操作等醫療領域、遊戲或電子看板等娛樂領域、圖書館出借系統、辦公室接待系統等各種領域或現場。</p> <p>藉由開發「aeroTAP」所累積的 3D 影像處理技術,敝公司同時進行「SmartCare 感測器」的開發,可使用深度圖進行深度學習,以檢測出異常姿勢,未來希望能擴大銷售到照護設施或個人照護業者。</p> <p>【銷售實績】已獲東京奧運活動會場、大學醫院、東京巨蛋多功能劇場、大學圖書館、街機大廠、辦公室接待系統等各領域採用。</p>					
2. 期望洽商內容					
<input checked="" type="checkbox"/> 欲尋求商品與產品的出口對象 <input checked="" type="checkbox"/> 欲尋求商品與產品的銷售代理商 <input type="checkbox"/> 欲尋求研發合作夥伴 <input type="checkbox"/> 欲尋求委託生產的企業 <input type="checkbox"/> 欲尋求材料等的供應商 <input type="checkbox"/> 欲尋求技術轉移對象 <input type="checkbox"/> 欲尋求設立合資企業的合作夥伴 <input type="checkbox"/> 其他 ()					
【具體內容】可將專用攝影機 + 非接觸式操作系統擴展到市場的代理商、組裝製造業者。以及照護設施等積極採用守護監控系統的設施、業者及代理商。					
3. 期望洽商對象 (若有希望的業種、業界或個別具體的企業,請協助填寫)					
開發與銷售新產品,提供技術給台灣的智慧裝置製造公司。我們也在尋找代理商,以擴大敝公司的產品通路。另外,也希望與台灣的裝置廠合作,共同開發全新的非觸碰產品。					
聯絡窗口	姓名	坂本 堪亮	部門/職稱	開發部	
	電話	+81.29-858-1126	FAX	+81.29-858-7510	
	手機	+81.90-6524-1159	使用語種	<input checked="" type="checkbox"/> 日文 <input checked="" type="checkbox"/> 英文 <input type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 其他	
	E-mail	sales@nextEDGEtech.com			