

งานแนะนำเทคโนโลยีและสินค้านวัตกรรมกลุ่มอุตสาหกรรม BCG และ  
แลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างบริษัทญี่ปุ่น – ไทย

## TOKYO-THAILAND BUSINESS CONNECTING 2022

วันจันทร์ที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.30-19.00น

จัดโดย Tokyo SME Support Center

ผู้ประสานงาน สิริินทร์ 095-253-0916



Tokyo Metropolitan  
Small and Medium Enterprise Support Center



# รายละเอียดงาน

**วัตถุประสงค์ของงาน** เพื่อสร้างโอกาสในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเชิงธุรกิจและสร้างเครือข่ายทางธุรกิจระหว่างผู้ประกอบการไทยและญี่ปุ่น และเป็นการเปิดโอกาสให้กับผู้ประกอบการไทยได้รับฟังนวัตกรรมและโมเดลธุรกิจใหม่ๆ จากประเทศญี่ปุ่น เพื่อนำไปต่อยอดธุรกิจของตน หรือขยายช่องทางในการทำธุรกิจเพิ่มเติม นอกจากนี้ ยังเป็นการเปิดโอกาสให้กับผู้ประกอบการญี่ปุ่นได้ศึกษาตลาดประเทศไทยผ่านการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับผู้ประกอบการไทยอีกด้วย

งานแนะนำเทคโนโลยีและสินค้าญี่ปุ่น แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและความเป็นไปได้ทางการตลาด

## รายชื่อผู้ประกอบการญี่ปุ่น

- ① M.Soft (Thailand) Co., Ltd
- ② Shizen International (Thailand) Co., Ltd
- ③ Innophys Co., Ltd
- ④ TBM Co., Ltd
- ⑤ DENBA (Multiply By Eight)

\* มีล่ามไทยและญี่ปุ่น

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการไทยสามารถเลือกรับฟังและหารือได้แค่ 1 บริษัทที่ท่านสนใจ

# ① M.SOFT (Thailand) Co., Ltd



ชื่อบริษัท: M. Soft (Thailand) Co., Ltd  
 Homepage: <https://www.msoft.co.th>

**ผู้ผลิตและพัฒนา** เทคโนโลยีการรักษาอุณหภูมิและการตรวจสอบ Traceability โดยใช้แท็กอิเล็กทรอนิกส์และซอฟต์แวร์ตรวจสอบในการจัดส่งสินค้าแช่เย็น (นำตัวอย่างสินค้ามาแสดงในวันงาน)

**ลักษณะการใช้งาน** กล่องบรรจุสินค้าแบบหุ้มฉนวนพิเศษ สามารถเก็บอาหารและวัตถุดิบให้เย็นได้นานถึง 5 วัน (เก็บที่อุณหภูมิต่ำกว่า +8 °C ได้ 118 ชั่วโมง หรือประมาณ 5 วัน ลดต้นทุนการทำความเย็นได้มากเนื่องจากไม่ใช้ไฟฟ้า ข้อมูลอุณหภูมิและตำแหน่งของสินค้าสามารถจัดการได้ด้วยแท็กอิเล็กทรอนิกส์และสามารถตรวจสอบแบบเรียลไทม์บนระบบคลาวด์ได้

**ใช้ในอุตสาหกรรม** ผู้ประกอบการกลุ่มโลจิสติกส์ อุตสาหกรรมยา อุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับการเก็บความเย็น ฯลฯ

**วัตถุประสงค์** เพื่อนำเสนอระบบรักษาอุณหภูมิที่มี Traceability ของการจัดส่งแบบเย็นที่มีมาตรฐานและน่าเชื่อถือ



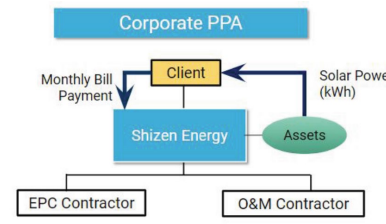
# ② SHIZEN ENERGY Inc



ชื่อบริษัท: Shizen International (Thailand) Co., Ltd  
 Homepage: <https://shizendenryoku.jp>

**ผู้ให้บริการ** สร้างระบบพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคาแบบครบวงจร ด้วย Model ธุรกิจ Solar-Corporate PPA (Power Purchase Agreement)

**ลักษณะการใช้งาน** ระบบพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา ลดค่าไฟฟ้าที่พุ่งสูงขึ้นและลดการสร้างก๊าซคาร์บอน ด้วยโมเดลธุรกิจ PPA การสำรวจพื้นที่งาน ดูแลการติดตั้ง รวมถึงการ Maintenance จะดูแลโดย Shizen ทำให้ลดภาระในด้านเงินลงทุนเริ่มต้น



1. Zero investment by Client (Only electricity cost on monthly basis)
2. Our well-experienced engineering taking care of EPC selection and management with high quality
3. Be able to purchase assets during PPA with given NPV in the certain contract year

**ใช้ในอุตสาหกรรม** โรงงานที่ต้องการลดค่าใช้จ่ายด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์

**วัตถุประสงค์** ต้องการนำเสนอทางเลือกในการลดค่าไฟ ด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ให้กับผู้ใช้งานในประเทศไทย

ภาพตัวอย่างการติดตั้งจริงในประเทศไทย





ชื่อบริษัท Innophys Co., Ltd

Homepage: <https://innophys.jp/en/>

**ผู้ผลิต** Muscle Suit (นำตัวอย่างสินค้ามาแสดงในวันงาน)

**ลักษณะการใช้งาน** ชุด Muscle Suit มีน้ำหนักเบา ยืดหยุ่น และโครงสร้างเรียบง่าย มีน้ำหนักเพียง 3.8 กิโลกรัม ช่วยรองรับการยกหรือขนย้ายของหนักได้เบาขึ้น 25 กิโลกรัม โดยไม่ต้องใช้ไฟฟ้า ช่วยลดภาระหลังส่วนล่างในการทำงานไปจนถึงการรองรับการยกของหนักเล็กๆ น้อยๆ ในแต่ละวัน

**ใช้ในอุตสาหกรรม** กลุ่มผู้ผลิตที่มีการยกหรือขนย้ายของหนัก เช่นงานหล่อโลหะ การเคลื่อนย้ายชิ้นงานหรือแม่พิมพ์ เป็นต้น กลุ่ม Hospitality/ Nursing Care สำหรับการยก โยกย้ายหรืออุ้มผู้สูงอายุหรือผู้ทำกายภาพบำบัด กลุ่ม Logistic และกลุ่มสินค้าเกษตร ฯลฯ

**วัตถุประสงค์** เพื่อให้ไลฟ์สไตล์ของประชากรไทยสะดวกสบายและมีสุขภาพที่ดีขึ้น



ชื่อบริษัท TBM Co., Ltd

Homepage: <https://tb-m.com/en/limex/>

**ผู้ผลิตและพัฒนา** วัสดุ LIMEX Pellet (นำตัวอย่างสินค้ามาแสดงในวันงาน)

**ลักษณะการใช้งาน** LIMEX เป็นวัสดุที่ผลิตจากแคลเซียมคาร์บอเนตเป็นหลักและผสมเรซินบางส่วนจำพวก โพลีโพรพิลีนและโพลีเอธิลีนเป็นสารยึดเกาะ เป็นต้น ซึ่งใช้ได้กับผลิตภัณฑ์ทดแทนพลาสติกหลากหลายประเภท นอกจากนี้จะช่วยลดพลาสติก ลดการใช้น้ำมันและการปล่อย CO2 ลดต้นทุนการผลิต สามารถย่อยสลายได้และมีคุณภาพดีเยี่ยมแล้ว ยังได้รับสิทธิบัตรเป็นที่ยอมรับ 40 ประเทศทั่วโลก

**ใช้ในอุตสาหกรรม** ผู้ผลิตที่พิมพ์ขึ้นรูปพลาสติก บรรจุภัณฑ์ กลุ่มขายปลีก แพชั่น ส่งอาหาร ของเล่น และ Fast Moving Consumer Goods ฯลฯ เหมาะสำหรับการเป่าขึ้นรูปฟิล์ม เช่น บรรจุภัณฑ์อาหาร ถุงซ้อปปิ้ง ถุงขยะ เป็นต้น

**วัตถุประสงค์** ต้องการนำเสนอและเพิ่มทางเลือกด้านวัสดุที่ยั่งยืนใช้แทนพลาสติกและย่อยสลายได้

LIMEX can be processed with existing plastic molding machinery.  
\*LIMEX brand can only be used when the product contains more than 50% calcium carbonate



Blown Film Molding



Injection Molding



Thermoforming

**DENBA+**

Pioneering innovation for the world

ชื่อบริษัท: DENBA Co., Ltd

Distributor: Multiply By Eight

Homepage: <http://www.denba-global.com/en/>

**ผู้ผลิต** เครื่องรักษาความสดของวัตถุดิบอาหาร ช่วยปรับปรุงคุณภาพอาหารชนิดทอด และดีต่อสุขภาพ ด้วยระบบคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (นำตัวอย่างสินค้ามาแสดงในวันงาน)

**ลักษณะการใช้งาน** (1) สามารถดัดแปลงใช้กับตู้เย็นและโกดังเชิงพาณิชย์ได้  
(2) สามารถดัดแปลงติดตั้งกับหม้อทอดสำหรับอาหารทอด  
(3) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อบิต้า

**ใช้ในอุตสาหกรรม** เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมที่ต้องเก็บรักษาความสดของวัตถุดิบอาหาร ช่วยยืดอายุการเก็บรักษาวัตถุดิบ กลุ่มธุรกิจร้านอาหาร โรงแรม ผู้นำเข้าผักผลไม้ ผู้ค้าปลีก ฯลฯ ในประเทศไทย

**วัตถุประสงค์** ขยายตลาดผู้ใช้งานในประเทศไทย



เปรียบเทียบ: เครื่องทำความเย็นทั่วไป VS DENBA



DENBA (>10วัน)



DENBA (>4เดือน)

**【สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่】**

Tokyo SME Support Center (Thailand Branch Office)

ผู้ประสานงาน สิริรินทร์ 095-253-0916