



シビラックスグループ案内

CviLux Group Introduction

 Sales Department

 Date : 2026.04.01



Founded in 1990, CviLux dedicates in manufacturing & selling Connectors, FFC, Wire Harnesses, and PCBA.

連接世界 | 減碳地球

Connect the World Conserve the Earth

www.cvilux.com

CONTENTS

01

シビラックスグループ案内
CviLux Group Introduction

02

組織構成と事業グループ
Organizational Structure and Business Units

03

生産能力 / 品質 / システム紹介
Quality / Capacity / System Introduction

04

ESG サステナビリティ
ESG Sustainability



コンテンツ

グループ案内

組織構成と
事業グループ

生産能力 / 品質 /
システム紹介

ESG サステナ
ビリティ

01

シビラックスグループ案内

CviLux Group Introduction

会社名の由来

瀚荃(ハン・チュエン)

シビラックス グループは、有線および無線接続製品の開発を使命としています。ブランド名「CviLux」は、「Civilian (一般人)」と「Luxurious (贅沢)」を組み合わせたものであり、私たちが製品の普及と多用途な応用を追求する価値観を象徴しています。

コンテンツ

グループ案内

会社名の由来

会社沿革

グローバルプラント

主要取引先

事業セグメント
別売上高構成比
コンポーネントの
売上と目標

グループ従業員数
千人以上

台証所コード
8103



会社沿革

コンテンツ

グループ案内

会社名の由来

会社沿革

グローバルプラント

主要取引先

事業セグメント
別売上高構成比
コンポーネントの
売上と目標

1990



- NTD 5 百万元の資本金で設立

2000-2003



- 中国東莞工場開設
- 中国蘇州工場開設
- 東莞第二工場開設

2009



- 台湾証券取引所に上場(証券コード:8103)

2011



- 重慶工場開設
- 青島オフィス開設

2013



- SMT事業部を新設
- モジュールのOEMを開始
- Apple社MFi認証取得

2015



- 安徽工場開設
- Opro9ブランドを設立し
- 台湾ブティック賞を受賞

2016



- ASEANでラオス工場成立
- タイプCの生産ラインを追加

2017-2018



- アメリカの子会社を設立
- 韓国の子会社を設立
- アモイ事務所を設立
- マレーシア事務所を設立

2021



- 日本事務所を設立
- ブラジル事務所を設立
- スマートファクトリープロジェクトを推進
- ドイツ事務所を設立

2022



- 医療研修館13485
- NBSシステム導入完成
- 台北ハイスピードセンター成立

2024



- ベトナム工場開設

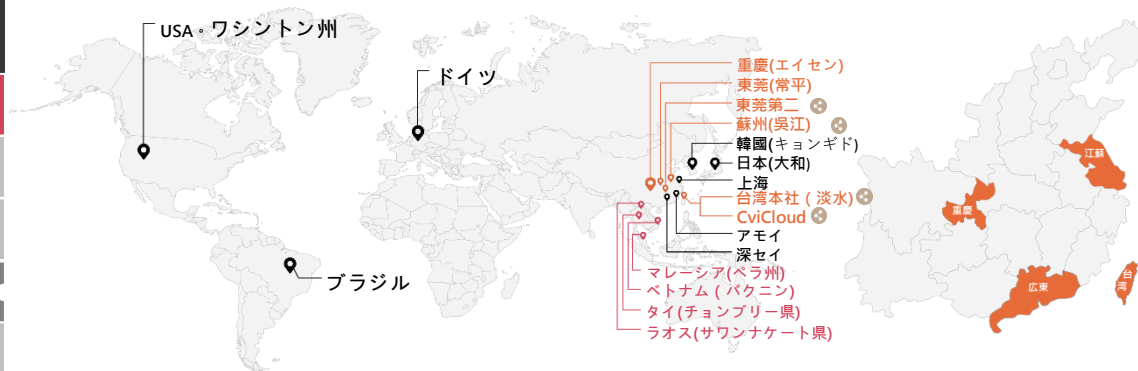
2025



- タイに工場を設立
- マレーシアの工場への投資

グローバルプラント

グループの分布



大中華地区工場エリア



東南アジア工場



研究開発技術会社

- CviLux-高周波高電圧接続
- CviCloud-ワイヤレス接続
- CviLuxsensor - センサー
- 群瀚-可変周波数モーター

コンテンツ

グループ案内

会社名の由来

会社沿革

グローバルプラント

主要取引先

事業セグメント
別売上高構成比
コンポーネントの
売上と目標

主要取引先

コンテンツ

グループ案内

会社名の由来

会社沿革

グローバルプラント

主要取引先

事業セグメント
別売上高構成比
コンポーネントの
売上と目標

 POWER SOLUTION



 PANEL MODULE



 TV / MONITOR



 AUTOMOBILE



 GREEN ENERGY



※アルファベット順

主要取引先

コンテンツ

グループ案内

会社名の由来

会社沿革

グローバルプラント

主要取引先

事業セグメント
別売上高構成比
コンポーネントの
売上と目標

 LIGHTING

 INDUSTRIAL
MEDICAL

 EMS

 BRAND

 HOME
APPLIANCE

BRIGHT
莹 辉 照 明

EVERLIGHT

 **GE**
Lighting

OSRAM

CHERVON

Danfoss **HIKVISION**

 **NCR** **OmniON**
POWER

Schneider
Electric  **Schindler**

SIEMENS  **ZEBRA**
TECHNOLOGIES

 **COMPAL** Celestica

FOXCONN 

FLEXTRONICS X 

英 業 達
inventec

LCFC 

PEGATRON 

 **Quanta Computer**  **wistron**
緯創資通

 **acer** **ASUS**
宏 基

 **BOSCH** 

EPSON
EXCEED YOUR VISION  **hp**
invent

Lenovo 

Panasonic **PHILIPS**

SAMSUNG **SONY**

 **Electrolux**

  **GREE** 格力

Miele
 **Saeco**

usmile  **TIGER**

 **Vitamix**  **ZOJIRUSHI**

※アルファベット順

事業セグメント別売上高構成比

コンテンツ

グループ案内

会社名の由来

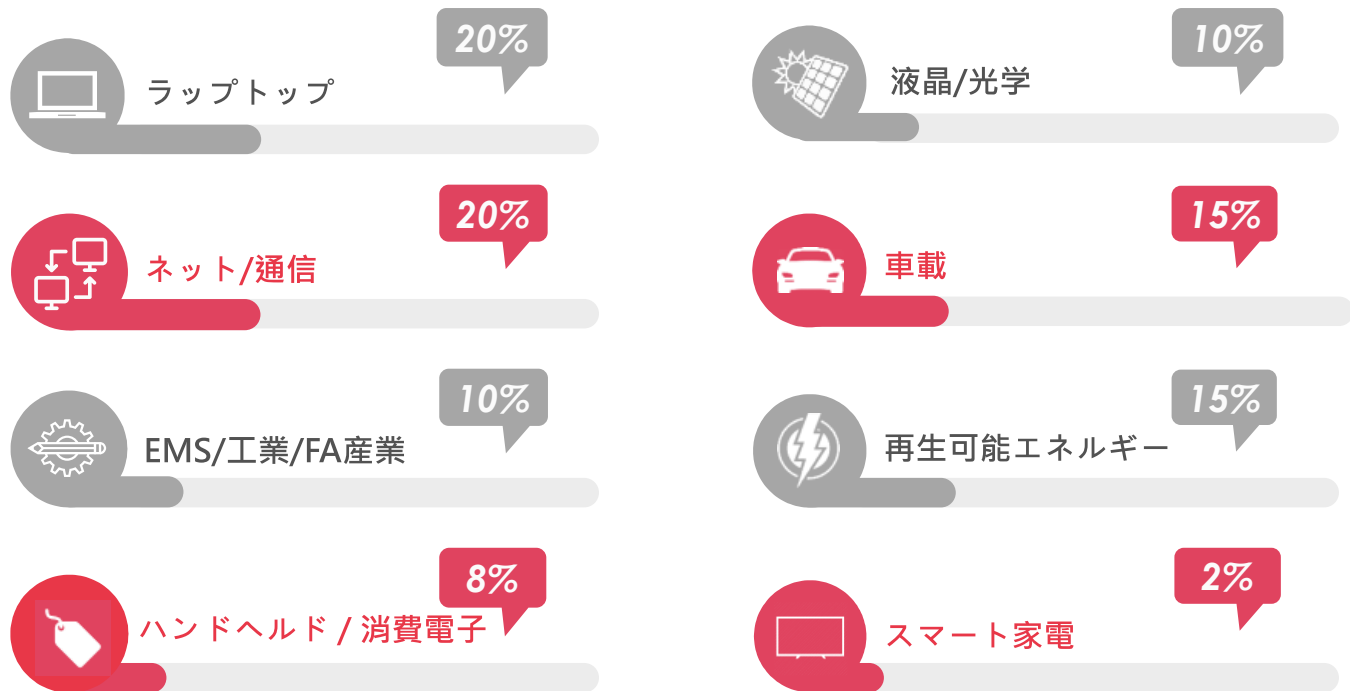
会社沿革

グローバルプラント

主要取引先

事業セグメント
別売上高構成比

コンポーネントの
売上と目標



売上高比率単位：％
(ほぼ3年)



コンテンツ

グループ案内

組織構成と
事業グループ

生産能力 / 品質 /
システム紹介

ESG サステナ
ビリティ

02

組織構成と事業グループ


Organizational Structure and Business Units

組織架構

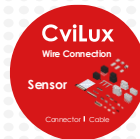
Let's ESG  サステナビリティ
オフィス



会長 Chairman
楊超群 Steve Yang



社長 CEO
楊奕康 Lawrence Yang



目錄

組織架構與事業群

組織架構

三大事業群

連接器事業群

線纜事業群

電子配件事業群



Lawrence 楊

事業本部

管理センター

財務センター

情報管理
センター

スマート製造
センター



Bill 黃

営業本部

国内部

国外部

マーケティ
ング
企画部

アシスタント
部

新小売り
電子商取引部



TC 郭

資材本部

資材
センター



Smith 楊

品質本部

品保
センター



Alex 黃

コネクタ事業

研究開発部

製造部

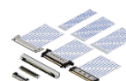


Waleed 謝

ケーブル事業

研究開発部

製造部



Alex 吳

電子アクセサリ事業

研究開発部

製造部



Lan 鍾

瀚雲AIOT

研究開発部

製造部



LifeSmartTM
台灣總代理店



三大事業グループ

コンテンツ

組織構成と
事業グループ

グループ組織図

三大事業グループ

コネクタ

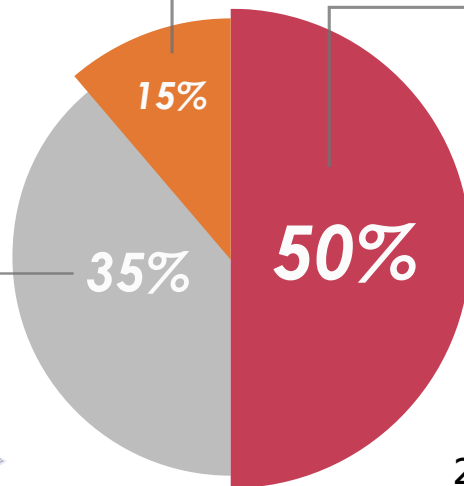
ワイヤーハーネス

アクセサリ

アクセサリ事業グループ
Accessories Business Unit



ワイヤーハーネス事業グループ
Cable & Harness Business Unit



コネクタ事業グループ
Connectors Business Unit



2025年収益
160億円を突破



年間成長率
5.26%

コネクタ事業グループ

コンテンツ

組織構成と
事業グループ

グループ組織図

三大事業グループ

コネクタ

ワイヤーハーネス

アクセサリ



WTB



IDC



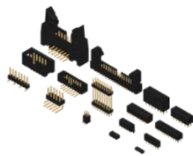
ZIF Conn



D SUB



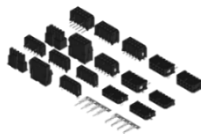
BTB



Header



Pogo Pin



Power Conn



USB A-C



High Power Conn



IDC
圧接タイプ



Thin
薄型



Lock
ロック



ZIF
One-Touch



Automatic
Assembly
自動組立



Halogen Free
ハロゲンフリー



EMI
電波障害遮蔽



High frequency
Transmission
高周波伝送



High Current
高電流

ワイヤーハーネス事業グループ

コンテンツ

組織構成と
事業グループ

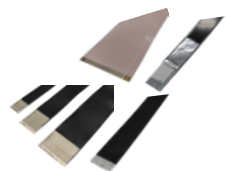
グループ組織図

三大事業グループ

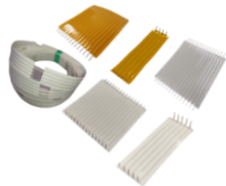
コネクタ

ワイヤーハーネス

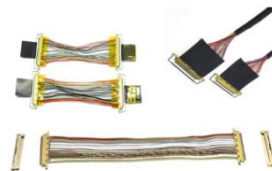
アクセサリ



High Speed FFC



RFC(Jumper)



EDP Cable



Type C /HDMI



GigaLite



Harness



Waterproof
Cable



FFC LVDS



Secure Mating
確実な嵌合



Customized
客製化



High Current
高電流



High Strength
Structural
高強度構造体



Halogen Free
ハロゲンフリー



Insert Molding
インサート成形

アクセサリ事業グループ

コンテンツ

組織構成と
事業グループ

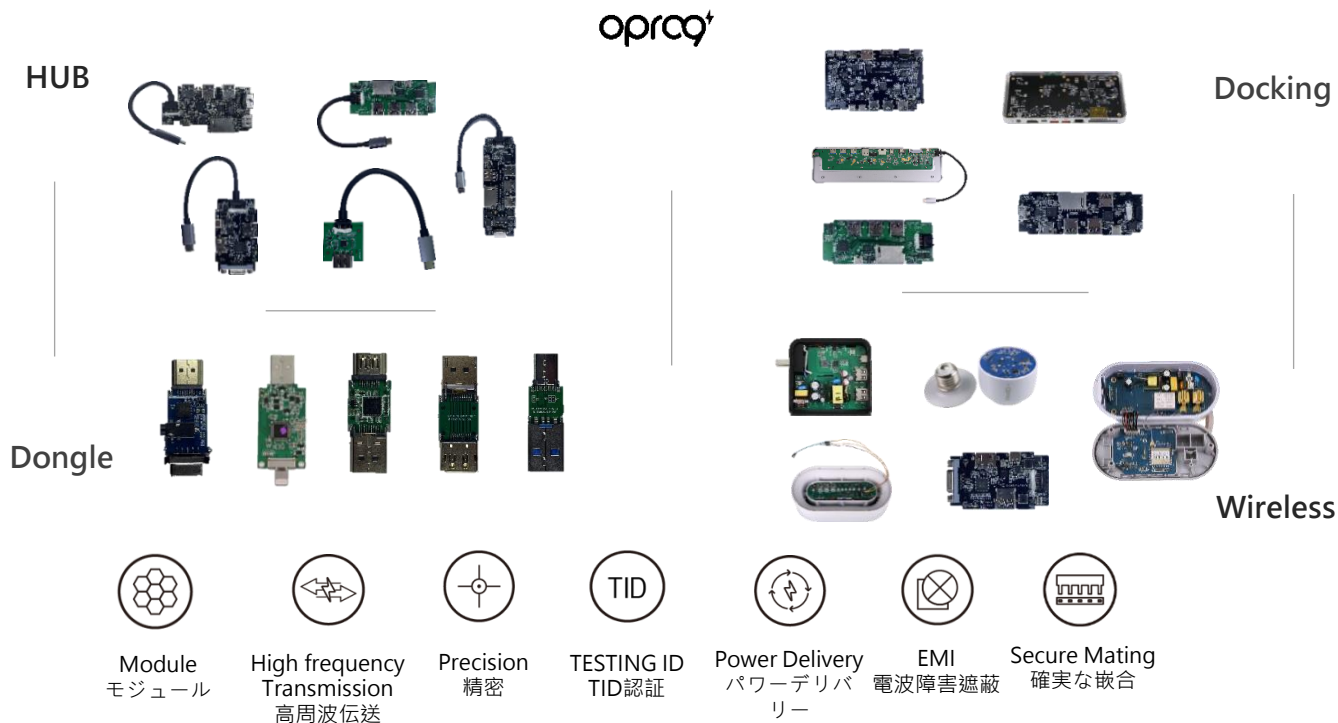
グループ組織図

三大事業グループ

コネクタ

ワイヤーハーネス

アクセサリ





コンテンツ

グループ案内

組織構成と
事業グループ

生産能力 / 品質 /
システム紹介

ESG サステナ
ビリティ

03

生産能力 / 品質 / システム紹介

Capacity / Quality / System Introduction

一貫した生産プロセス

コンテンツ

生産能力 / 品質 / システム紹介

一貫した生産プロセス

グループ特許

端子プレス加工設備

ハウジング成形設備

射出成形全自動化設備

自動組立能力

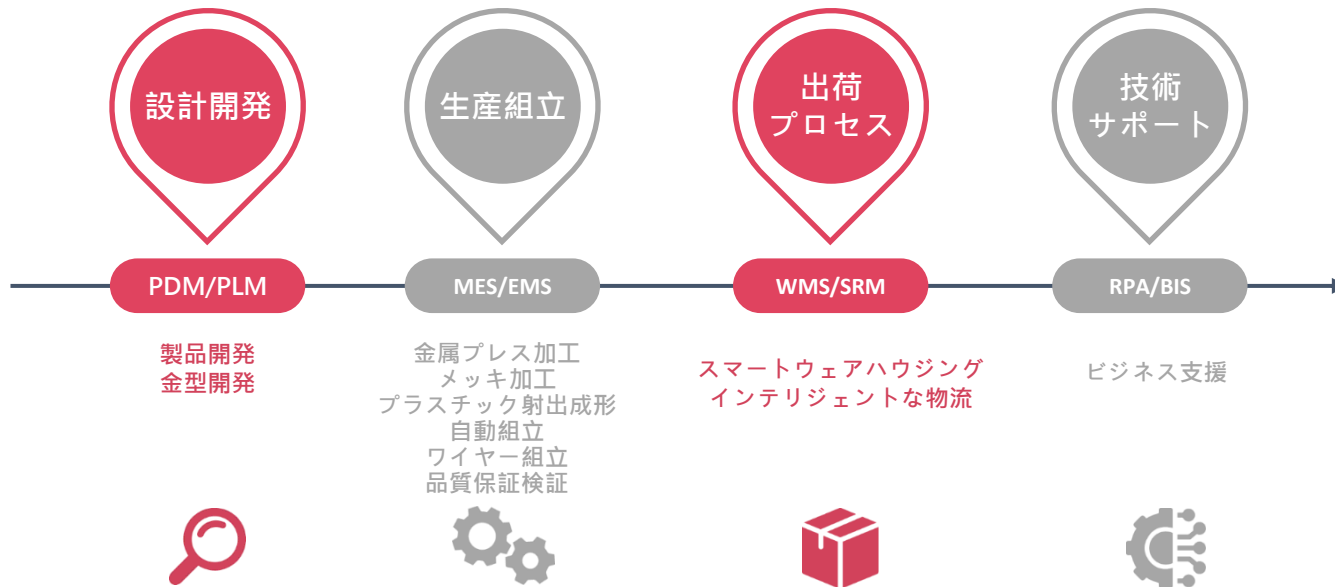
FFC生産能力

ハーネス加工組合能力

電子部品生産能力

品質検査装置

品質認証



グループ特許

コンテンツ

生産能力 / 品質 / システム紹介

一貫した生産プロセス

グループ特許

端子プレス加工設備

ハウジング成形設備

射出成形全自動化設備

自動組立能力

FFC生産能力

ハーネス加工組合能力

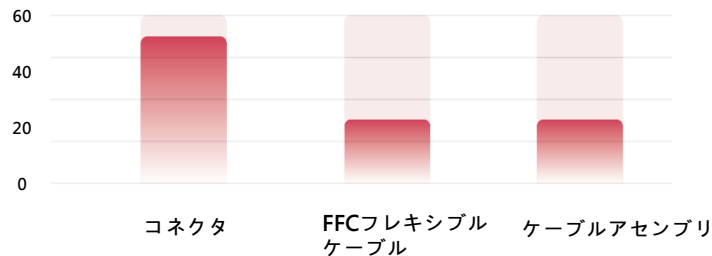
電子部品生産能力

品質検査装置

品質認証

タイプ / 国	中国	台湾	アメリカ	合計
コネクタ (外観設計)	3	0	0	3
コネクタ (発明)	5	8	3	16
コネクタ (実用新案)	70	24	0	94
ケーブル	0	13	0	13
合計	78	45	3	126

研究開発スタッフ



特許発明証明書



実用新案特許証



端子プレス加工設備

コンテンツ

生産能力 / 品質 / システム紹介

一貫した生産プロセス

グループ特許

端子プレス加工設備

ハウジング成形設備

射出成形全自動化設備

自動組立能力

FFC生産能力

ハーネス加工組合能力

電子部品生産能力

品質検査装置

品質認証



100+

プレス機械100セット
Stamping Machine 100 sets

25噸-60噸

ハウジング成形設備

コンテンツ

生産能力 / 品質 / システム紹介

一貫した生産プロセス

グループ特許

端子プレス加工設備

ハウジング成形設備

射出成形全自動化設備

自動組立能力

FFC生産能力

ハーネス加工組合能力

電子部品生産能力

品質検査装置

品質認証



125+

Sumitomo

日本Toyo 設備がメイン

射出成型機125台

Injection Machine 125 sets



射出成形全自動化生産設備

コンテンツ

生産能力 / 品質 / システム紹介

一貫した生産プロセス

グループ特許

端子プレス加工設備
ハウジング成形設備
射出成形全自動化設備

自動組立能力

FFC生産能力

ハーネス加工組合能力

電子部品生産能力

品質検査装置

品質認証



Molding 全自動送料生産

自動ユニバーサルフィードメカニズム

Automatic universal feeding mechanism

自動送料およびベーキングシステム

Automatic feeding and baking system

縦型成形機構

Automatic universal pulling mechanism

自動プル操作システム

Automatic pulling operation system

金型内部監視システム

Mould Internal Monitoring System

精密プラスチック金型

Precision plastic mold



自動組立能力

コンテンツ

生産能力 / 品質 / システム紹介

一貫した生産プロセス

グループ特許

端子プレス加工設備

ハウジング成形設備

射出成形全自動化設備

自動組立能力

FFC生産能力

ハーネス加工組合能力

電子部品生産能力

品質検査装置

品質認証



450+

全体 日本Viscoショット検出

自動組立機
Automatic Assembly machine

ファインピッチ自動組立機
Fine pitch Automatic Assembly machine



FFC生産能力

コンテンツ

生産能力 / 品質 / システム紹介

一貫した生産プロセス

グループ特許

端子プレス加工設備
ハウジング成形設備

射出成形全自動化設備

自動組立能力

FFC生産能力

ハーネス加工組合能力

電子部品生産能力

品質検査装置

品質認証



200+

簡單的クリーンルームFFC組立ライン
ラミネート機 Laminating Machine

スリッター Splitter

切断機 Cutting Machine

エッジパンチングマシン Edge punching machine

M-sideカッティング機 Edge Cutting Machine

保護フィルムラミネート装置

Protective film attachment equipment

自動曲げ加工機 Automatic bending machine

自動積層機 Automatic laminating machine



ハーネス加工とケーブル組合能力

コンテンツ

生産能力 / 品質 / システム紹介

一貫した生産プロセス

グループ特許

端子プレス加工設備

ハウジング成形設備

射出成形全自動化設備

自動組立能力

FFC生産能力

ハーネス加工組合能力

電子部品生産能力

品質検査装置

品質認証



100+

クラス10000クリーンルーム組立ライン
(自動車及び医療レベル)

切断機 Cutting machine

スピニングマシン Spinning machine

剥離機 Peeling machine

ストリッパーマシン Stripping machine

半自動ターミナルマシン Semi-automatic terminal machine

全自動4in1端子マシン 4 in 1 Automatic terminal machine

全自動ワイヤーリベットプレス

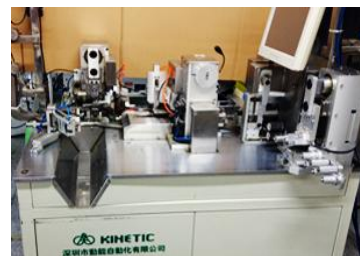
Automatic wire riveting press

全自動はんだ端子マシン機 Automatic dip terminal machine

全自動ワイヤースリットリベットプレス Automatic line

slitting riveting press

自動リベットプレス Automatic riveting press



電子部品生産能力

コンテンツ

生産能力 / 品質 / システム紹介

一貫した生産プロセス

グループ特許

端子プレス加工設備

ハウジング成形設備

射出成形全自動化設備

自動組立能力

FFC生産能力

ハーネス加工組合能力

電子部品生産能力

品質検査装置

品質認証



SMT 生産設備

1500K Points/Day

全自動はんだペースト印刷機

Fully automatic solder paste printing machine

高速機 High speed machine

AOI検査機 AOI detection machine

はんだペースト厚さ試験機

Solder paste thickness testing machine

半自動ターミナル機 Semi-automatic terminal machine

F/W自動バーナー F/W automatic burner

鉛フリーリフロー炉 S&M Lead-free reflow oven S&M

複合機 全自動整線・スリット・リベッティングマシン Multi-function machine fully automatic line slitting and riveting machine



電子部品生産能力

コンテンツ

生産能力 / 品質 / システム紹介

一貫した生産プロセス

グループ特許

端子プレス加工設備

ハウジング成形設備

射出成形全自動化設備

自動組立能力

FFC生産能力

ハーネス加工組合能力

電子部品生産能力

品質検査装置

品質認証



DIP 生産設備

800K Points /Day

COATING自動生産ライン

COATING automatic production line

超自動インクジェットプリンター

Super automatic inkjet printer

音波ラミネート機Sonic laminating machine

MES管理システムMES management system

プラグイン生産ラインエリア

Plug-in production line area

グループ包装生産エリアGroup packaging production area

機能テストエリアFunctional test area

電力老化試験エリアPower aging test area



品質検査装置

コンテンツ

生産能力 / 品質 / システム紹介

一貫した生産プロセス

グループ特許

端子プレス加工設備

ハウジング成形設備

射出成形全自動化設備

自動組立能力

FFC生産能力

ハーネス加工組合能力

電子部品生産能力

品質検査装置

品質認証

環境シミュレーション



恒温恒湿器



リフロー炉



塩水噴霧試験機



摩擦試験機



振動テスター

電気性能



耐電圧テスター



ミリオームメーター

物理特性



防水テスター

寸法,材料分析



測定顕微鏡



自動光学検査



デスクトップX線桌上型X射線、
蛍光分析装置

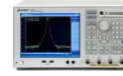


蛍光X線膜厚アナライザー

高周波試験機



高周波試験機



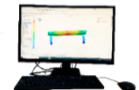
時間領域反射 (TDR)

防水テスター



防水テスター

モールドフロー解析



Moldflow

品質認証

コンテンツ

生産能力 / 品質 / システム紹介

一貫した生産プロセス

グループ特許

端子プレス加工設備

ハウジング成形設備

射出成形全自動化設備

自動組立能力

FFC生産能力

ハーネス加工組合能力

電子部品生産能力

品質検査設備

品質認証

システム認証



ISO 13485



IATF 16949



ISO 9001



ISO 14064



QC 080000



ISO 14001



ISO 45001



ISO 27001

顧客認証



製品認証



グリーン製品





コンテンツ

グループ案内

組織構成と
事業グループ

生産能力 / 品質 /
システム紹介

ESG サステナ
ビリティ

04

ESGサステナビリティ

ESG Sustainability

STORY | ESG沿革

コンテンツ

ESG サステナ
ビリティ

ESG歴史

ESG
パフォーマンス

競争優位性

- 2003**
 - SONYグリーンパートナー認定を取得 (台湾本社)
- 2005**
 - キャノンのグリーンパートナー認定を取得 (東莞工場)
 - ISO14001環境マネジメントシステム取得 (台湾本社、東莞工場、蘇州工場)
- 2007**
 - SONYグリーンパートナー認定を取得 (蘇州工場)
- 2008**
 - ベガトンのグリーンパートナー認定を取得 (蘇州工場)
 - ノンハロゲン製品の推進、グリーン製品設計に対応したハロゲンバリアの使用削減
- 2010**
 - 顧客の協力するために、ISO 14067のカーボンフットプリント検証を実施
- 2011**
 - QC 080000 有害物質プロセス管理システム要件に到達 (台湾本社、東莞工場、蘇州工場)

2012

- ISO14001とQC 080000取得 (重慶工場)
- ISO 14064-1 温室効果ガスインベントリ認証を取得 (東莞工場)

2013

- ISO 14064-1 温室効果ガスインベントリ認証を取得 (蘇州工場)

2020

- Swisscom Group 持続可能な調達プログラム (SDP) Award-Grade Silver を獲得

2021

- ISO 14064-1 温室効果ガスインベントリ認証を取得 (台湾本社)
- 自社で作成した持続可能性レポート

2024

- 新北市政府の高齢者に優しい職場認定優秀賞を受賞
- 上場企業のコーポレートガバナンスランキング (上位6%~20%)。時価総額50億台湾ドル未満の上場企業は上位1%にランクインしました。
- Dun & Bradstreetは、サステナビリティ ラベルグ レード A を受賞しました。
- ISO50001エネルギーマネジメントシステムの認証を取得。(蘇州工場)

2023

- コーポレートガバナンス評価で上場企業の上位6~20%にランクイン
- 国際炭素開示プロジェクトでC管理グレードを取得
- グループの温室効果ガス排出量は、2021年の基準年と比較して26.1%減少しました。
- 台湾本社がRBAシルバー証明書を取得し、TCFDイニシアチブに参加
- ISO27001認証取得 (台湾本社)
- 太陽光発電設備が完成、使用開始 (重慶工場)
- RBAシルバー証明書を取得、Ecovadis評価に合格 (台湾本社、蘇州工場)
- CEO-Lawrence Yangが優勝「2023年トップ100MVP マネージャー」とその結果デジタルイノベーション賞

2022

- コーポレートガバナンス評価において上場企業上位36%~50%にランクイン
- 第10回台湾優秀ビジネスイノベーション・変革賞を受賞
- QC 080000 有害物質プロセス管理システム要件に達しました (ライス工場)
- 《天下雜誌》台湾トップ2000企業調査で、ランキング662位に選出

2025

- RBAゴールドメダル認定を取得 (台湾本社)
- ISO 50001 エネルギー管理システムの検証に合格しました (台湾本社)
- 国際的な炭素情報開示プログラム (CDP) においてGレベルの経営評価を獲得
- 企業持続可能性レポートにおける積極的な労働安全衛生パフォーマンス評価で賞を受賞 (トップパフォーマンス企業 台湾本社)
- サプライヤー倫理データ交換 (SMETA) 監査に合格しました (東莞蘇州工場)



ESGパフォーマンス

コンテンツ

ESG サステナビリティ

ESG 歴史

ESG パフォーマンス

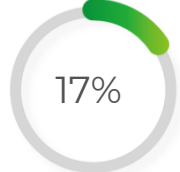
競争優位性



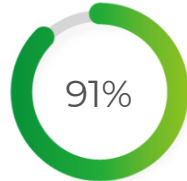
再生可能エネルギーの割合



炭素排出量の減少



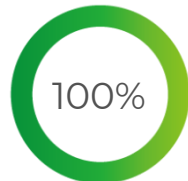
電力消費量が減少



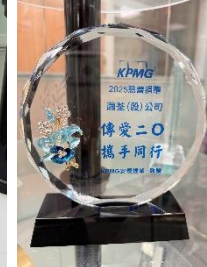
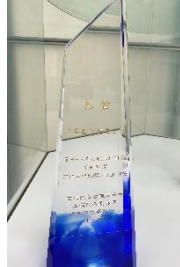
顧客満足度



産品法規符合率



教育訓練達成率



競争優位

コンテンツ

ESG サステナビリティ

ESG 歴史

ESG パフォーマンス

競争優位



世界の大手
EMSメーカーの
認定サプライヤー

01



オペレーションと
管理情報システムの
完備

02



国際品質
及び認証取得

03



健全な財務
台湾上場企業

04



RBA行動
規範認証

05



グローバルな販売拠点
完備された生産拠点体制

06

ご覧いただきありがとうございます。

THANK YOU

連接世界 | 減碳地球

Connect the World Conserve the Earth