

## サプライヤー総合調査評価表

(Surveyed By Asia Infonet)

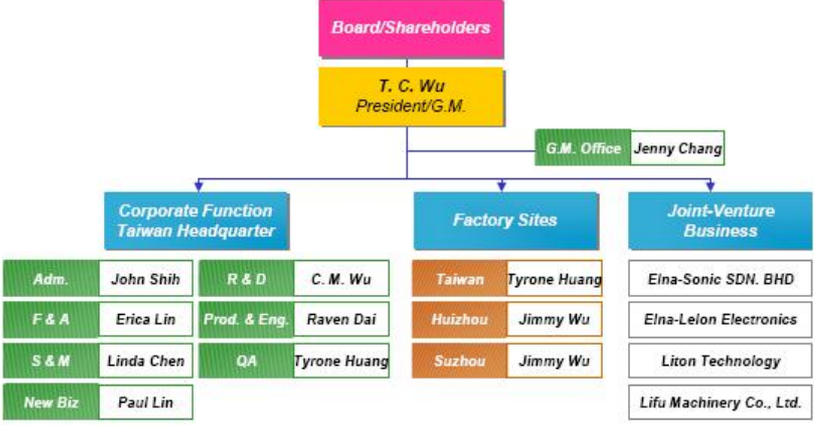
## 一、企業基本情報

|        |  |      |                     |          |   |        |  |   |
|--------|--|------|---------------------|----------|---|--------|--|---|
| 会社名    | 立隆電子(蘇州)有限公司   |      |                     | 社名略称     | 立隆電子  |        |  |   |
|        |  |      |                     | 英文社名     | lelon   |        |  |   |
| 資本金    | 2000万USD   |      |                     | 創立年月日    | 1999年   |        |  |   |
| 住所     | 江蘇省吳江市松陵鎮中山北路1220號   |      |                     | 郵便番号     | 215200  |        |  |   |
| 電話番号   | 0512-63457588  |      |                     | ファックス    | 0512-63457791   |        |  |   |
| E-mail | <a href="mailto:lelon@ms14.hinet.net">lelon@ms14.hinet.net</a> |      |                     | ウェブサイト   | <a href="http://www.lelon.com">www.lelon.com</a>        |        |  |   |
| 代表者    | 吳志銘  |      |                     | 経営者      | アルミ電解電容器  |        |  |   |
| 総資産    | 4500万ドル(台湾親会社)   |      |                     | 年間売上げ    | 2580万USD  |        |  |   |
| 従業員数   | 700(人)   | 技術者  | 90(人)               | 企業形態(系列) | 1.民営;2.台湾3.香港;4.東南アジア;5.日系企業;6.欧米(具体的な国名);7.その他(具体的な国名) |        |  | 2 |
| 敷地面積   | 33000M <sup>2</sup>  | 建屋面積 | 17000M <sup>2</sup> |          |   |        |  |   |
| 業務担当者  | 李金景  | 部門   | 業務                  | 電話番号     | 0512-63457588   | E-MAIL | <a href="mailto:alanlee@lelon.com.tw">alanlee@lelon.com.tw</a> |   |

## 二、現場調査情報

| 輸出入ライセンスの有無                                | 1.有り 2.無   |  | 1                           | 通関方式                   | 1.自社通関可能 2.委託通関  |         | 2        |    |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
|--|--|--|-----------------------------|------------------------|--|---------|----------|----|--|--------|----------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|----|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------|-----|--------------------------|----------------|-----------|------------|-----|---------------------|-----------------|----------|-----------|-----|--------------------------|-----------------|----------|------------|-----|--------------------------|-----------------|-----------|------------|-----|------------------|-----------------|-----------|----------|-----|---------------------|-----------------|----------|------------|-----|-------------------------------------|-----------------|----------|-----------|-----|-----------------------------------|---------------------------|-------------|----------|-----|--------------|----------------|----------|
| 取得した認証                                     | 品質システム認証   |  |                             |                        | 安全認証   |         | 環境認証     |    |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
|  | ISO9001  | あり   | QS9000                      | あり                     | UL(アメリカ)   |         | ISO14000 | あり |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
|  | ISO9002  | あり   | TS16949                     | あり                     | GS(EU)   |         | グリーン調達認証 | あり |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
| 他  |  | 他  |                             | PSE(日本)                |  | RoHS    | あり       |    |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
| 主な製品                                       | 1.自社加工品  | 全シリーズアルミ電解コンデンサ                            |                             |                        | 月間生産量  | 2億PCS/月 |          |    |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
|  | 2.OEM/ODM製品  |  |                             |                        | 月間生産量  |         |          |    |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
|  | 3.中間製品   |  |                             |                        | エンドユーザ   |         |          |    |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
|  | 組立品名(どのような製品を組み立てるか)   |  |                             |                        |  |         |          |    |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
|  | メイン製品の技術データ(生産工程、製造法、最大加工範囲、最少ピッチ等)  |  |                             |                        | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Series</th> <th>Features</th> <th>Temperature &amp; Load Life Time</th> <th>Rated Voltage Range (V, DC)</th> <th>Capacitance Range (μF)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VE</td> <td>Miniaturized, Big Capacitance</td> <td>85°C, 2,000 Hrs</td> <td>6.3 ~ 100</td> <td>0.1 ~ 1,500</td> </tr> <tr> <td>VEA</td> <td>Higher Capacitance Range</td> <td>85°C, 2000 Hrs</td> <td>6.3 ~ 450</td> <td>0.1 ~ 6800</td> </tr> <tr> <td>VES</td> <td>Miniaturized, 105°C</td> <td>105°C, 1000 Hrs</td> <td>6.3 ~ 50</td> <td>0.1 ~ 100</td> </tr> <tr> <td>VEU</td> <td>Long Life, 105°C, 5.7mmL</td> <td>105°C, 3000 Hrs</td> <td>6.3 ~ 50</td> <td>0.1 ~ 1000</td> </tr> <tr> <td>VGA</td> <td>Higher Capacitance Range</td> <td>105°C, 2000 Hrs</td> <td>6.3 ~ 450</td> <td>0.1 ~ 6800</td> </tr> <tr> <td>VEJ</td> <td>Long Life, 105°C</td> <td>105°C, 2000 Hrs</td> <td>6.3 ~ 100</td> <td>10 ~ 470</td> </tr> <tr> <td>VEH</td> <td>Low Impedance &amp; ESR</td> <td>105°C, 2000 Hrs</td> <td>6.3 ~ 35</td> <td>47 ~ 1,000</td> </tr> <tr> <td>VEZ</td> <td>Low Impedance &amp; ESR<br/>Smaller Size</td> <td>105°C, 1000 Hrs</td> <td>6.3 ~ 50</td> <td>4.7 ~ 220</td> </tr> <tr> <td>VZH</td> <td>Low Impedance &amp; ESR,<br/>Long Life</td> <td>105°C,<br/>2,000~5,000 Hrs</td> <td>6.3 ~ 31005</td> <td>47 ~ 680</td> </tr> <tr> <td>VEB</td> <td>Bi-polarized</td> <td>85°C, 2000 Hrs</td> <td>6.3 ~ 50</td> <td>0.1 ~ 47</td> </tr> </tbody> </table> |         |          |    |  | Series | Features | Temperature & Load Life Time | Rated Voltage Range (V, DC) | Capacitance Range (μF) | VE | Miniaturized, Big Capacitance | 85°C, 2,000 Hrs | 6.3 ~ 100 | 0.1 ~ 1,500 | VEA | Higher Capacitance Range | 85°C, 2000 Hrs | 6.3 ~ 450 | 0.1 ~ 6800 | VES | Miniaturized, 105°C | 105°C, 1000 Hrs | 6.3 ~ 50 | 0.1 ~ 100 | VEU | Long Life, 105°C, 5.7mmL | 105°C, 3000 Hrs | 6.3 ~ 50 | 0.1 ~ 1000 | VGA | Higher Capacitance Range | 105°C, 2000 Hrs | 6.3 ~ 450 | 0.1 ~ 6800 | VEJ | Long Life, 105°C | 105°C, 2000 Hrs | 6.3 ~ 100 | 10 ~ 470 | VEH | Low Impedance & ESR | 105°C, 2000 Hrs | 6.3 ~ 35 | 47 ~ 1,000 | VEZ | Low Impedance & ESR<br>Smaller Size | 105°C, 1000 Hrs | 6.3 ~ 50 | 4.7 ~ 220 | VZH | Low Impedance & ESR,<br>Long Life | 105°C,<br>2,000~5,000 Hrs | 6.3 ~ 31005 | 47 ~ 680 | VEB | Bi-polarized | 85°C, 2000 Hrs | 6.3 ~ 50 |
| Series                                     | Features   | Temperature & Load Life Time               | Rated Voltage Range (V, DC) | Capacitance Range (μF) |  |         |          |    |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
| VE   | Miniaturized, Big Capacitance  | 85°C, 2,000 Hrs                            | 6.3 ~ 100                   | 0.1 ~ 1,500            |  |         |          |    |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
| VEA  | Higher Capacitance Range   | 85°C, 2000 Hrs                             | 6.3 ~ 450                   | 0.1 ~ 6800             |  |         |          |    |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
| VES  | Miniaturized, 105°C  | 105°C, 1000 Hrs                            | 6.3 ~ 50                    | 0.1 ~ 100              |  |         |          |    |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
| VEU  | Long Life, 105°C, 5.7mmL   | 105°C, 3000 Hrs                            | 6.3 ~ 50                    | 0.1 ~ 1000             |  |         |          |    |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
| VGA  | Higher Capacitance Range   | 105°C, 2000 Hrs                            | 6.3 ~ 450                   | 0.1 ~ 6800             |  |         |          |    |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
| VEJ  | Long Life, 105°C   | 105°C, 2000 Hrs                            | 6.3 ~ 100                   | 10 ~ 470               |  |         |          |    |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
| VEH  | Low Impedance & ESR  | 105°C, 2000 Hrs                            | 6.3 ~ 35                    | 47 ~ 1,000             |  |         |          |    |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
| VEZ  | Low Impedance & ESR<br>Smaller Size  | 105°C, 1000 Hrs                            | 6.3 ~ 50                    | 4.7 ~ 220              |  |         |          |    |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
| VZH  | Low Impedance & ESR,<br>Long Life  | 105°C,<br>2,000~5,000 Hrs                  | 6.3 ~ 31005                 | 47 ~ 680               |  |         |          |    |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
| VEB  | Bi-polarized   | 85°C, 2000 Hrs                             | 6.3 ~ 50                    | 0.1 ~ 47               |  |         |          |    |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
| 製品スペック(どのような製品のどのような部分に使われているなど具体的な使用例も含む) |  |  |                             | LCD、TV、電源、家電製品         |  |         |          |    |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
| 主な取引先と提携品目                                 | 取引社名   |  |                             |                        | 提携品目   |         |          |    |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
|  | PHILIPS  |  |                             |                        | LCD TV   |         |          |    |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
|  | SONY   |  |                             |                        | デジタル製品   |         |          |    |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
|  | QISDA  |  |                             |                        | LCD MONITOR  |         |          |    |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
| 主な設備                                       | AUTO-STITCHING&ROLLING MACHINE、組立機、AUTO-SLEEVING MACHINE、含浸機、充電選別機、加工機、洗浄機 |  |                             |                        |  |         |          |    |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
| 会社の特徴                                      | 製品   | 全シリーズアルミ電解コンデンサ、OC-CON                     |                             |                        |  |         |          |    |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
|  | 生産体制   | システム化と高度自動化の生産体系                           |                             |                        |  |         |          |    |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
|  | 管理   | ISO9001によって厳格に管理する                         |                             |                        |  |         |          |    |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
|  | 顧客群  | 中国国内外の大手電気製品メーカー、モニターメーカーを中心とする            |                             |                        |  |         |          |    |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |
|  | サービス   | 品質、サービス、革新、責任と言う経営理念を持ち、お客が満足できるサービスを提供する。 |                             |                        |  |         |          |    |  |        |          |                              |                             |                        |    |                               |                 |           |             |     |                          |                |           |            |     |                     |                 |          |           |     |                          |                 |          |            |     |                          |                 |           |            |     |                  |                 |           |          |     |                     |                 |          |            |     |                                     |                 |          |           |     |                                   |                           |             |          |     |              |                |          |

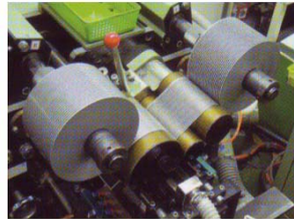
三、経営情報(企業発展経緯、経営方針、生産体制等)

|  |   |
|--|---|
| <p>会社紹介(成立年月日、経営方針、社員数、研究開発人員数、所属業界、業界内でのランク、製品の応用範囲、企業の取得認証と受賞証明書等)</p> | <p>当社は台湾立隆電子工業股份有限公司が中国国内に設立したアルミコンデンサの生産と販売を行う拠点の一つです。1999年に設立され、2002年には生産能力を拡大しました。現在、月に2億PCSの生産能力を有します。また、品質管理と環境対策において、当社は全面にRoHS対応の原材料を使用、工程管理を実施し、ISO9001(2000)、TS16949認証などを取得し、それに基づいた生産と管理を実施しています。親会社である立隆電子工業股份有限公司は1976年に台湾で設立され、各種アルミ電解コンデンサとOC-CONを中心とした事業を展開、30年間を経て、中国大陸と台湾に合わせて、五つの工場、六つの支社を持ち、グループ従業員数は2800名を超え、年間売上高はNTD39.4億に達しております。アルミ電解コンデンサ分野では世界トップ5(第5位)に入っています。</p>   |
| <p>工場場所:地図または場所を記入</p>   |   |
| <p>品質認証:認証の名称、認証機構、証明書の番号</p>  | <p>ISO9001 SGS、QS9000 SGS、ISO14001 SGS No.ETW00233、TS16949 SGS、Sony グリーン調達認証</p>  |
| <p>製品加工規格(GB,JIS等)</p>   | <p>GB</p>   |
| <p>生産能力:(主製品の生産能力、作業速度)</p>  | <p>アルミ電解コンデンサ:年に24億PCS</p>  |
| <p>ロット数と納期:(サンプル最低数量と引渡し納期、最小ロット数と納期、大ロットの納期)</p>                        | <p>サンプル:国内:一週間以内 国際(日本):一週間 量産:国内:二週間 国際(日本):四週間</p>  |
| <p>品質方針</p>  | <p>システム化、自動化の生産体系で品質を絶対的な把握力</p>  |
| <p>品質レベル:(主製品の技術データ及び業界内でのレベル)</p>                                       | <p>GBによって生産し、国内だけではなく世界トップレベル</p>   |
| <p>マーケティング目標</p>   | <p>国内外の電気製品メーカーおよび関連メーカー</p>  |
| <p>経営者の写真</p>  |  <p>PRESIDENT Mr.T.C.Wu</p>   |
| <p>組織体制図</p>   | <p style="text-align: center;"><b>Corporate Organization</b></p>  <pre> graph TD     A[Board/Shareholders] --&gt; B[T. C. Wu<br/>President/G.M.]     B --&gt; C[G.M. Office<br/>Jenny Chang]     B --&gt; D[Corporate Function<br/>Taiwan Headquarter]     B --&gt; E[Factory Sites]     B --&gt; F[Joint-Venture Business]     D --&gt; D1[Adm. John Shih]     D --&gt; D2[R &amp; D C. M. Wu]     D --&gt; D3[F &amp; A Erica Lin]     D --&gt; D4[Prod. &amp; Eng. Raven Dai]     D --&gt; D5[S &amp; M Linda Chen]     D --&gt; D6[QA Tyrone Huang]     D --&gt; D7[New Biz Paul Lin]     E --&gt; E1[Taiwan Tyrone Huang]     E --&gt; E2[Huizhou Jimmy Wu]     E --&gt; E3[Suzhou Jimmy Wu]     F --&gt; F1[Elna-Sonic SDN. BHD]     F --&gt; F2[Elna-Lelon Electronics]     F --&gt; F3[Liton Technology]     F --&gt; F4[Lifu Machinery Co., Ltd.]     </pre> |
| <p>工場外環及び現場のレイアウト</p>  |    |

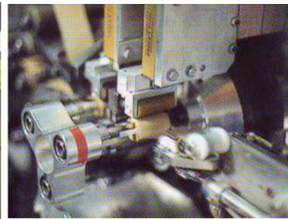
主要製品の写真と仕様



生産ライン及び設備の写真(設備の機種番号、出産メーカ、加工精度等について詳しく記入すること)



Foil Slitting



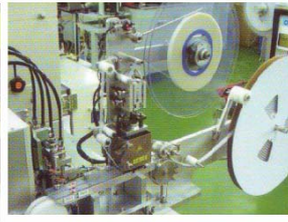
Stitching and Winding



Assembling & Sealing



Auto-Aging & Sorting



Packing Buld & Taping



Finish Products Inspection