

## サプライヤー総合調査評価表

(Surveyed By Asia Infonet)


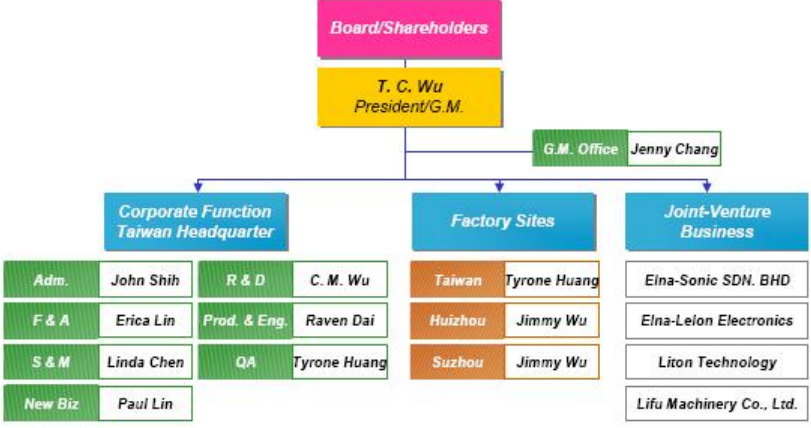

## 一、企業基本情報

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 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, Long Life</td> <td>105°C, 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 Smaller Size	105°C, 1000 Hrs	6.3 ~ 50	4.7 ~ 220	VZH	Low Impedance & ESR, Long Life	105°C, 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 Smaller Size	105°C, 1000 Hrs	6.3 ~ 50	4.7 ~ 220																																																											
VZH	Low Impedance & ESR, Long Life	105°C, 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。																																																													

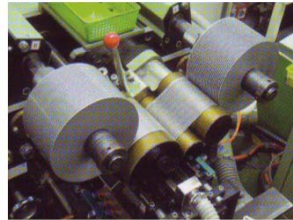
三、経営情報(企業発展経緯、経営方針、生産体制等)

<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 President/G.M.]     B --&gt; C[G.M. Office Jenny Chang]     B --&gt; D[Corporate Function 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>	

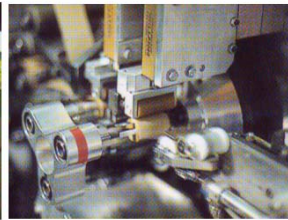
主要製品の写真と仕様



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



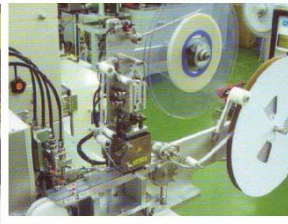
Stitching and Winding



Assembling & Sealing



Auto-Aging & Sorting



Packing Buld & Taping



Finish Products Inspection