

サプライヤー総合調査評価表

(Surveyed By Asia Infonet)

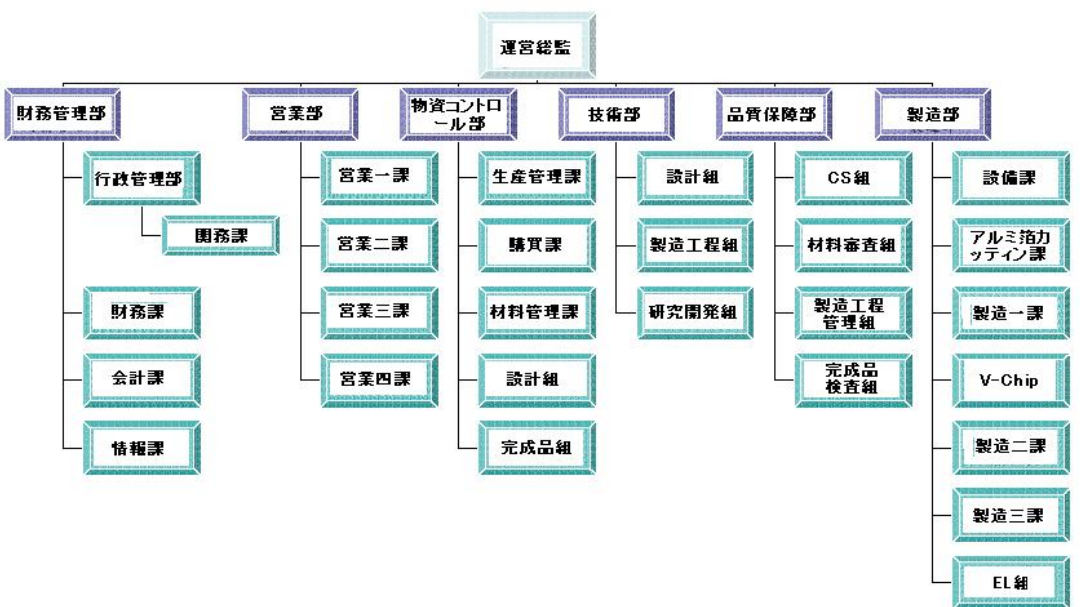

一、企業基本情報

会社名	智宝電子(蘇州)有限公司			社名略称	智宝電子		
資本金	1200万ドル			英文社名	Teapo Electronic (Suzhou) Co.,Ltd.		
住所	江蘇省蘇州市木瀆鎮金楓南路555号			創立年月日	2002年		
電話番号	0512-66366868			郵便番号	215101		
E-mail	Andy_huang@teapo.com			ファックス	0512-66365556		
代表者	陳香巖			ウェブサイト	www.teapo.com.tw		
総資産	3000万ドル			経営者	鄭建忠		
従業員数	1115 (人)	技術者	14 (人)	年間売上げ	3.6億人民幣		
敷地面積	74950M ²	建屋面積	74950M ²	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)		
業務担当者	黄文宏	部門	営業部	電話番号	0512-66366868-5501	E-MAIL	Andy_huang@teapo.com

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	1																																																	
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	UL (アメリカ)		ISO14000	あり																																															
	ISO9002		TS16949	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	アルミ電解电容器		月間生産量	4.5億PCS																																																	
	2. OEM/ODM製品	OEM(NIC, Arcotronics)/Yageo		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>Endurance (~R=With ripple)</th> <th>General</th> <th>High ripple</th> <th>Low Profile</th> <th>Low Impedance</th> <th>Long Life</th> <th>Voltage Range (VDC)</th> <th>Capacitance Range (uF)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">General Type</td> <td>SK</td> <td>General purpose</td> <td>85+ ~2000hours</td> <td>*</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td>6.3-450</td> <td>0.1-22000</td> </tr> <tr> <td>SE (SEK)</td> <td>General purpose</td> <td>105+ ~1000hours</td> <td>*</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td>6.3-450</td> <td>0.47-15000</td> </tr> <tr> <td>SH</td> <td>Miniature General purpose</td> <td>105+ ~2000hours</td> <td>*</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td>6.3-450</td> <td>0.1-22000</td> </tr> <tr> <td>SP</td> <td>High ripple and long life</td> <td>105+ ~8000-10000hours~R</td> <td>*</td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> <td>160-450</td> <td>3.3-330</td> </tr> </tbody> </table>				Series	Features	Endurance (~R=With ripple)	General	High ripple	Low Profile	Low Impedance	Long Life	Voltage Range (VDC)	Capacitance Range (uF)	General Type	SK	General purpose	85+ ~2000hours	*	*			6.3-450	0.1-22000	SE (SEK)	General purpose	105+ ~1000hours	*	*			6.3-450	0.47-15000	SH	Miniature General purpose	105+ ~2000hours	*	*			6.3-450	0.1-22000	SP	High ripple and long life	105+ ~8000-10000hours~R	*		*	*	160-450	3.3-330
Series	Features	Endurance (~R=With ripple)	General	High ripple	Low Profile	Low Impedance	Long Life	Voltage Range (VDC)	Capacitance Range (uF)																																													
General Type	SK	General purpose	85+ ~2000hours	*	*			6.3-450	0.1-22000																																													
	SE (SEK)	General purpose	105+ ~1000hours	*	*			6.3-450	0.47-15000																																													
	SH	Miniature General purpose	105+ ~2000hours	*	*			6.3-450	0.1-22000																																													
	SP	High ripple and long life	105+ ~8000-10000hours~R	*		*	*	160-450	3.3-330																																													
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)				マザーボード、電源、電子製品(LCD-TV、LCD-Monitor、ADSL、DVDなど)																																																		
主な取引先と提携品目	取引社名			提携品目																																																		
	LG(天津、沈陽、上海、韓国、インド)			エアコン、テレビ、LCD-TV、DVD																																																		
	HP			プリンタ																																																		
	Vestel			テレビ、LCD-TV																																																		
主な設備	Asus			パソコン、マザーボード、LAN																																																		
	1. SLITTING MACHINE 2. STITCHING & ROLLING MACHINE 3. 組立機 4. 老化機 5. 包装加工機 6. 信頼性テスト機																																																					
会社の特徴	製品	全シリーズアルミ電解コンデンサ																																																				
	生産体制	切断、巻取、含浸、組立、洗浄、套管、加工、包装																																																				
	管理	トヨタ式精密化管理を行い、浪費を防止																																																				
	顧客群	国内外の電気製品、パソコンメーカーなど																																																				
サービス	グローバルのセールスシステムを建て、顧客第一の信念でサービスを提供する																																																					

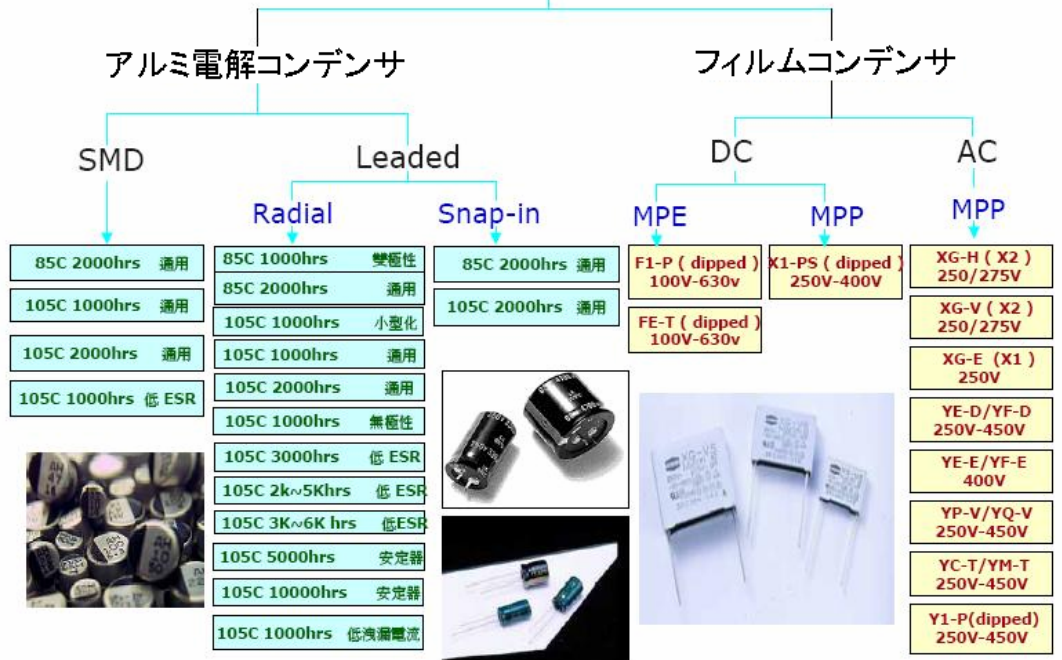
三、経営情報（企業発展経緯、経営方針、生産体制等）

<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>智宝電子(蘇州)有限公司は台湾系企業であり、2002年に設立され、生産を開始しました。親会社は台湾にて1956年に設立、1998年に中国に進出し、広東省東莞に工場を設立しました。2005年に世昕グループと合併し、大中華地域で最大のアルミ電解コンデンサメーカーとなっています。当社が生産した製品は電気製品、電源、ネットワーク、ディスプレイ、オーディオなど幅広い範囲に使われております。製品全シリーズRoHS対応となっています。</p>
<p>工場場所：地図または場所を記入</p>	<p>中国江蘇省蘇州市木瀆鎮</p>
<p>品質認証：認証の名称、認証機構、証明書の番号</p>	<p>ISO9001：2000 No. 03379/0； ISO14001：2004 No. 15/07E5897R10； 認証機構：萬泰認証</p>
<p>製品加工規格（GB, JIS等）</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：4.5億PCS/月</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：4-7日間；小ロット：20日間；大ロット：30-45日間</p>
<p>品質方針</p>	<p>品質第一という信念を持ち、顧客が満足できる製品とサービスを提供する。</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>マーケティング目標</p>	<p>ディスプレイ(LCD-TV, LCD-Monitor)、電源、電気製品、自動車工業、通信は目標となる。</p>
<p>経営者の写真</p>	
<p>組織体制図</p>	 <pre> graph TD GM[運営総監] --> FM[財務管理部] GM --> SA[営業部] GM --> WCC[物資コントロール部] GM --> TECH[技術部] GM --> QI[品質保障部] GM --> MFG[製造部] FM --> ADM[行政管理部] FM --> FIN[財務課] FM --> ACC[会計課] FM --> INFO[情報課] ADM --> SEC[課務課] SA --> SA1[営業一課] SA --> SA2[営業二課] SA --> SA3[営業三課] SA --> SA4[営業四課] WCC --> PM[生産管理課] WCC --> PUR[購買課] WCC --> MM[材料管理課] WCC --> COM[完成品組] TECH --> DES[設計組] TECH --> MFG_E[製造工程組] TECH --> RND[研究開発組] QI --> CS[CS組] QI --> MAT[材料審査組] QI --> MFG_E_M[製造工程管理組] QI --> COM_C[完成品検査組] MFG --> DES_P[設備課] MFG --> ALU[アルミ箔力ッテン課] MFG --> MFG1[製造一課] MFG --> V[V-Chip] MFG --> MFG2[製造二課] MFG --> MFG3[製造三課] MFG --> EL[EL組] </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

製品種類表



鋁箔裁箔工程



嵌釘工程



捲繞工程



含浸工程



素子裝配工程



洗滌工程



套管工程



Aging工程



彈帶品包裝工程



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）

剪脚品包裝工程



成品外觀檢查工程

