

会社概要(23)

公司概要	会社名 (会社名)	利宇工業股份有限公司				
		英) Reliance Design & Manufacture Corporation				
会社概要	地 址 (住所)	71043台南市永康區中正路279巷21弄18號				
		英) No. 18, Aly 21, Lane 279, Zhongzheng Rd., Yongkang Dist., Tainan City 71043, Taiwan R. O. C.				
会社概要	公司代表人 (代表者)	陳永嘉	英) Richard Chen			
会社概要	業 種 (業種)	<input checked="" type="checkbox"/> 製造業 <input type="checkbox"/> サービス業 <input type="checkbox"/> 其他 _____		URL	www.2n3shot.com www.reliance.com.tw	
会社概要	業務内容 (業務内)	プラスチック射出成型金型の設計及び製造、並びにマウスピースの製造				
会社概要	資本金 (資本金)	1,000万台湾ドル	成立年 (設立年)	2000年 月 日	工作人員 (従業員) 30	
会社概要	銷售額 (売り上げ高)	500万人	出口業績対象國 (輸出業績)	欧米、アジア、オーストラリア		
洽談概要 相談概要	1. 參加目的 (可複數回答) 參加目的 (複數回答可能)					
	<input checked="" type="checkbox"/> 委託生産 (委託生産) <input checked="" type="checkbox"/> 銷售 (販売拡大) <input type="checkbox"/> 購買 (調達) <input type="checkbox"/> 技術合作 (技術連携) <input type="checkbox"/> 其他 (その他)					
	2. 希望洽談方向 (御希望の商談方向)					
	スポーツ用品輸入業者やプライベートブランドで、マウスピースの販売又はマウスピースのオーダーメイドに興味のある業者					
	3. 公司產品和技術的重點介紹 (御社商品紹介及び特徴、技術等のPRポイントの紹介)					
1. 35年以上の経験を持つ金型製造チーム 2. マウスピースは20年の設計、製作実績 3. カスタマイズされたマウスピースで、クライアントの製品を世界シェア上位に 4. FDAの食品レベル原料での製作により、マウスピース製品の安全性を確保 5. CE製品検査認証により、ユーザーの運動衝撃の安全性を確保 6. 内側はソフトビニール設計- 熱可塑性によって歯型に合わせたマウスピースのフィット感を高めます 7. 快適なデザイン設計- マウスピース使用者の呼吸もスムーズ 8. 多くの種類があり、スポーツタイプによってシングル、ダブルまたは三層タイプがあり、ストラップの有無、大人サイズと子供サイズなどの選択があります						
						
4. 以上產品和技術的銷售、導入実績 (上記商品等の販売実績や導入実績)						
グローバルなスポーツ市場や武術類市場、及びプライベートブランドへの販売						
5. 針對以上產品和技術相關的專利、得獎、認證等 (商品の技術に関する特許、認証など)						
EUのスポーツ用マウスピースの正式新基準EU2016 425、ISO9001工場認証						

会社概要(25)

会社概要	会社名 (会社名)	景運塑膠股份有限公司 (英) JING YUN PLASTIC CO., LTD.				
	地 址 (住所)	新北市樹林區備內街52號 (英) No. 52 Bei-Nei ST., Shu-Lin Dist., New Taipei City				
	公司代表人 (代表者)	洪文玫	(英) May Hung			
	業 種 (業種)	<input checked="" type="checkbox"/> 製造業 <input type="checkbox"/> サービス業 <input type="checkbox"/> 其他 _____	URL	www.jyplastics.com		
	業務内容 (業務内容)	自社製品：シリコン製人工乳房(乳癌切除患者用の体外補足物)、シリコンクッション(車いす利用者用)、シリコン減圧クッション(長時間手術用の低反発シリコン製クッション)、シリコン製インソール、シリコンパッド(美容用品)、シリコン製品の受託生産及び開発(完成品または付属品)				
	資本金 (資本金)	台湾ドル3千万	成立年 (設立年)	74年11月 14 日	工作員 (従業員)	25人
銷售額 (売り上げ 高)	出口業績対象國 (輸出業績)		アメリカ、ハンガリー、台湾、日本			
洽談 概要 相談 概要	1. 参加目的 (可複数回答) 参加目的 (複数回答可能)					
	<input type="checkbox"/> 委託生産 (委託生産) <input checked="" type="checkbox"/> 銷售 (販売拡大) <input type="checkbox"/> 購買 (調達) <input type="checkbox"/> 技術合作 (技術連携) <input checked="" type="checkbox"/> 其他 (その他) : <u>新規顧客開拓(シリコン製品・付属品の受託生産及び開発)</u>					
	2. 希望洽談方向 (御希望の商談方向)					
	新規顧客開拓(シリコン製品・付属品の受託生産及び開発)					
3. 公司产品和技术重点介绍 (御社商品紹介及び特徴、技術等のPRポイントの紹介)						
1. 製品材料：シリコン (長所：耐候性に優れ、緩衝減圧材料としては最適) 2. シリコンは離型剤であり、異なる材質(プラスチックや金属等)との接合しにくく、硬さの異なる2種類のシリコンの結合も困難です。 3. 弊社は特に技術を重んじ、且つ自社で金型部門を持っており、顧客企業のために開発案件の評価と解決をサポートすることができます。 4. 会社の主要製品：(下図左)シリコンクッション、(下図中)脳外科手術用の頭部シリコン低反発クッション、(下図右)人工乳房 (乳癌患者が全切除後の体外補足物)						
						
4. 以上产品和技术的銷售、導入実績 (上記商品等の販売実績や導入実績)						

クッション：技術- プラズマ技術：シリコンを薄膜上に連結。主にハンガリーへ販売し、一年間に約4000-6000枚を輸出、すでに販売開始から6-7年
頭部シリコン低反発クッション：技術- 異材質結合、プラスチック部品+硬さが異なる2種類のシリコン、新規開発案件、顧客：ドイツで二番目に大手の手術室支柱用品会社
人工乳房：技術- 真空での結合、顧客：アメリカ、一年間に約4000-5000pcs輸出

5. 針對以上產品和技術相關的專利、得獎、認證等 （商品の技術に関する特許、認証など）

発明特許「シリコンのTPU薄膜被覆による密封方法」、特許取得国家：アメリカ、欧州、中国、台湾
ISO13485:2016 認証

会社概要(50)

公司 概要	公司名稱 (会社名)	(JP)Yomura Technologies Inc. (CN)員全股份有限公司				
	地 址 (住所)	(JP) No2-3 Gong 8th Rd., 2nd Industrial Park, LinKou Dist. ,New Taipei City, (CN)新北市林口區工八路2-3號				
	公司代表人 (代表者)	劉丁淑惠(Suhui Liu)				
	業 種 (業種)	<input checked="" type="checkbox"/> 製造業 <input type="checkbox"/> 服務業 <input type="checkbox"/> 其他_____	URL			www.yomura.com.tw
会社 概要	業務内容 (業務内容)	プラスチック射出成形、金型製造	所屬公協會 (参加協会)	金型協会、自動車協会、TEEMA		
	資本金 (資本金)	1000万ドル	成立年 (設立)	1989年	工作人員 (従業員)	約300名
	銷售額 (売上上げ)	3000万ドル	出口業績対象國 (輸出業績)	ヨーロッパ、アメリカ、日本など		
洽談 概要 相談 概要	1. 参加目的 (可複数回答) 参加目的 (複数回答可能) <input type="checkbox"/> 委託生産 (委託生産) <input type="checkbox"/> 銷售 (販売拡大) <input type="checkbox"/> 購買 (調達) <input checked="" type="checkbox"/> 技術合作 (技術連携) <input checked="" type="checkbox"/> 其他 (その他)					
	2. 希望洽談方向 (御希望の商談方向) プラスチック部品の受託設計、生産等					
	3. 公司產品和技術的重點介紹 (御社商品紹介及び特徴、技術等のPRポイントの紹介) 会社の特徴 1. プラスチックの金型設計、製造、射出成形、組立まで、全て自社一貫生産しております 2. 台湾に5つ工場を持つ、従業員300名超え、射出成形OEM,EMS様々なサービスを提供しています 3. 特殊な成形 (二色成形、オーバーモールド、マイクロ成形) 多く技術的な実績を持っています 4. 小ロットのご注文にも喜んで受け賜ります					
	4. 以上產品和技術的銷售、導入実績 (上記商品等の販売実績や導入実績) 高精度な射出成形技術が医療、自動車、航空など幅広い分野で応用されている実績あり					
	5. 針對以上產品和技術相關的專利、得獎、認證等 (商品の技術に関する特許、認証など) ISO9001、ISO14001、ISO13485、FDA510(K)、TS16949、AS9100D					