

タミル・ナドゥ企業リスト (電機・電子部品関連)

■JETROチェンナイ事務所では、タミル・ナドゥ州内におけるビジネスパートナーの発掘を支援するため、日本企業・日系企業との協業等を希望する電機・電子部品製造企業に関する情報の収集・提供等を行っています。

■以下の内容にご関心のある方におススメ

- ①インド（タミル・ナドゥ州）における**調達先**を広げたい
- ②インド（タミル・ナドゥ州）において新規の**販売先**を発掘したい
- ③インド（タミル・ナドゥ州）企業と**合併／技術提携**をしたい

■JETROチェンナイ事務所では、以下のマッチング支援を行っています。

- ①本リスト掲載企業の**詳細情報をご提供**（外資への納入実績、設備情報、取引先等）
- ②本リストに掲載されたインド（タミル・ナドゥ州）企業との**面談アレンジ等のサポート**


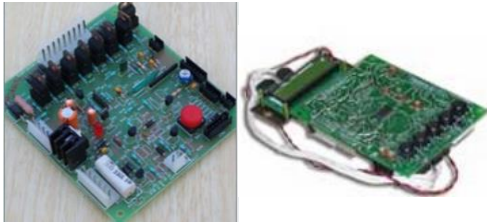

※その他各種ご相談にも応じています。お気軽にお問い合わせください。

【お問い合わせ先】 JETROチェンナイ事務所 Tel : +91-(0)44-6623-0100 E-mail : INC@jetro. go. jp

【注意事項】




- ・本サービスを通じて提供される情報については、御利用される方の御判断・責任において御利用下さい。
- ・JETROでは、日系企業とのビジネス関係構築への関心を把握する観点からインド企業を調査するにとどまり、本サービスを通じて情報提供するインド企業の信用情報（財務状況、コンプライアンス状況等）について調査を行っていません。当該インド企業の信用情報については、本サービスを御利用される方の御負担・責任において把握する必要があります。
- ・JETROでは、本サービスを通じて提供する一切の情報及び本サービスを通じて情報提供するインド企業を保証するものではありません。
- ・本サービスを御利用される方が不利益を被る等の事態が生じたとしても、JETROでは一切の責任を負いかねますので、御了承下さい。

Mar-2022

企業名	Avalon Technoigies	Pulsars	KASA ANLAGEN INDIA
主要拠点	Tamparam	Thirumudivakkam	Chromepet
売上／従業員	58億ルピー／1,500名	3,000万ルピー／45名	1億7,800万ルピー／54名
製品	工作機械用プリント基板、通信機器用プリント基板、ケーブル等	各種製品に内蔵されている極小制御システム(マイクロコントローラー)	工業用コントロールパネル
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●2000年創業。 ●主要製品は各種業界製品のための電子部品。 ●製造拠点は合計6拠点。敷地面積は延べ40,000S qft。バンガロールにデザイン開発センターを有する。 ●CII、IJCC。インドアメリカ商工会、インドベルギー商工会、インドフランス商工会のメンバー企業。 	<ul style="list-style-type: none"> ●1988年創業。 ●コーヒーマーカー用、投薬ポンプ用、養殖餌付け用など多岐に渡るコントローラーを製造。 ●TANSTIA (Tamil Nadu Small and Tiny Industries Association)、ELCINA (Electronic Industries Association of India)、CIIの会員企業。 	<ul style="list-style-type: none"> ●1991年創業。 ●チェンナイ工場1カ所の他ライプルーに営業所。 ●工場を中心とした工業用コントロールパネル(配電盤)を製造。納入先は工場、工業用車両、大型農作物サイロなど多岐に渡る。 ●売上の18%が直接輸出、間接含めると50%強に上る。
主要輸入部品	●全ての部品はシンガポール、米国、ヨーロッパから輸入。	●マイクロコントローラー(日本)	●セーフティリレー(ドイツ)
日系企業への関心	<p>以下の技術及び強みを有する日系企業との合弁もしくは技術提携</p> <ul style="list-style-type: none"> ●鉄道関連のプリント基板(PCB)、ケーブル、シートメタルの製造技術 ●ATM関連のプリント基板(PCB)、ケーブル、シートメタルの製造技術 	<p>以下の技術及び強みを有する日系企業とのJVもしくは技術提携</p> <ul style="list-style-type: none"> ●硬貨の選別機械の製造技術 ●Grid Tied Solar Inveterの製造技術・・・家庭で製造した余剰電力を販売するためのグリッドタイドエネルギー貯蔵技術。 	<ul style="list-style-type: none"> ●コントロールパネルは他産業との親和性が高いため、農業など今後ITとのコラボレーションが期待できる産業に属する日系企業JV、技術提携に強い関心有り。
製品例			

(注1)売上高、雇用者数の計数は概数。



(注2)訪問時点の情報。★マークがついている企業は新規追加企業。

企業名	★Ragavendra Controls	★Lakshmi Electrical Control Systems	★Divya Engineers
主要拠点	Coimbatore	Coimbatore	Chennai
売上／従業員	2億ルピー／80名	23億ルピー／600名	4,000万ルピー／30名
製品	コントロールパネル	コントロールパネル	コントロールパネル
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●2001年創業。 ●各種コントロールパネルの製造・販売・輸出が、売上の約80%を占める。 ●MCCタイプ、PLCタイプ、LVSwitchGearタイプ、HVACタイプなどの各種コントロールパネルを製造。 ●日本製CNCタレットパンチングマシン導入。 	<ul style="list-style-type: none"> ●1981年にコントロールギアメーカーとして創業。 ●ムンバイ証券取引所に上場。 ●主に繊維産業機械向けコントロールパネルを製造。 ●各種産業用プラスチック関連部品や産業用金型の製造も行う。 ●スマートメーター（水やガス等）の製造事業も展開。 	<ul style="list-style-type: none"> ●2003年創業。 ●ドイツ系メーカーより電子部品を調達し、主にPLCやSCADA等コントロールパネルの製造・販売。 ●産業用IoTやリモート端末ユニット（RTU）用コントロールパネルなども製造。
主要輸入部品	なし	プラスチック（欧州）、その他部品（デンマーク・日本等）	無線モデム、GPSシステム、GSMシステム関連部品など（中東・ドイツ）
日系企業への関心	<ul style="list-style-type: none"> ●EV ●バナジウムレドックスフロー電池製造 	<ul style="list-style-type: none"> ●コントロールパネル＆プラスチック部品の製造において十分な生産能力を確保していることから、(1)製造委託先ベンダーとして、もしくは、(2)生産キャパを拡張するためのパートナー企業として連携。 	<ul style="list-style-type: none"> ●ワイヤレスIOカードの生産のために必要となるハイエンドな技術を有する日本企業との連携。
製品例			

(注1)売上高、雇用者数の計数は概数。

(注2)訪問時点の情報。★マークがついている企業は新規追加企業。

Copyright © 2022 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

企業名	MEL Systems and Services Limited	Fortan Cirkit Electronics
主要拠点	Perungudi	Perungudi
売上／従業員	2億9,000万ルピー／140名	2,000万ルピー／37名
製品	防衛シミュレーター、自動検出機械、重量測定機械等	PCB(多層プリント基板、コンポジット基板)の製造および組み立て
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1995年創業。 ●元となった会社はインド財閥のMurugappaグループ所属。現在はMurugappaグループより独立。 ●主要サービスは3種類。a)電気電子関連部門 b)自動化および操作部門 c)代行業務部門。 ●製造拠点はタミルナドゥ州に2拠点。 	<ul style="list-style-type: none"> ●1991年創業。 ●テフロンとFR4を組み合わせた基板を製造。 ●客先指定のデザインで製造することが多い。
主要輸入部品	●セミコンダクター、特殊ケーブルは米国、日本から商社を通じて間接的に輸入。	<ul style="list-style-type: none"> ●原材料はほぼ全てを輸入。 ●PSR2000、ラミネートフィルムは日本、銅板は、台湾・中国・シンガポール、テフロンは、韓国・米国から輸入。
日系企業への関心	<p>以下の技術を有する日系企業とのJV、技術提携</p> <ul style="list-style-type: none"> ●RFID(Radio Frequency Identification)製造技術・・・ラジオ無線識別機器の製造技術が防衛関連電気電子部品に応用可能 ●鉄道分野の電子部品製造技術 ●Printed Circuit Board(PCB)の製造技術 	●既存の設備を生かしつつ、高額なレーザー設備等を所有する日系企業との技術提携を希望
製品例		

(注1)売上高、雇用者数の計数は概数。

(注2)訪問時点の情報。★マークがついている企業は新規追加企業。

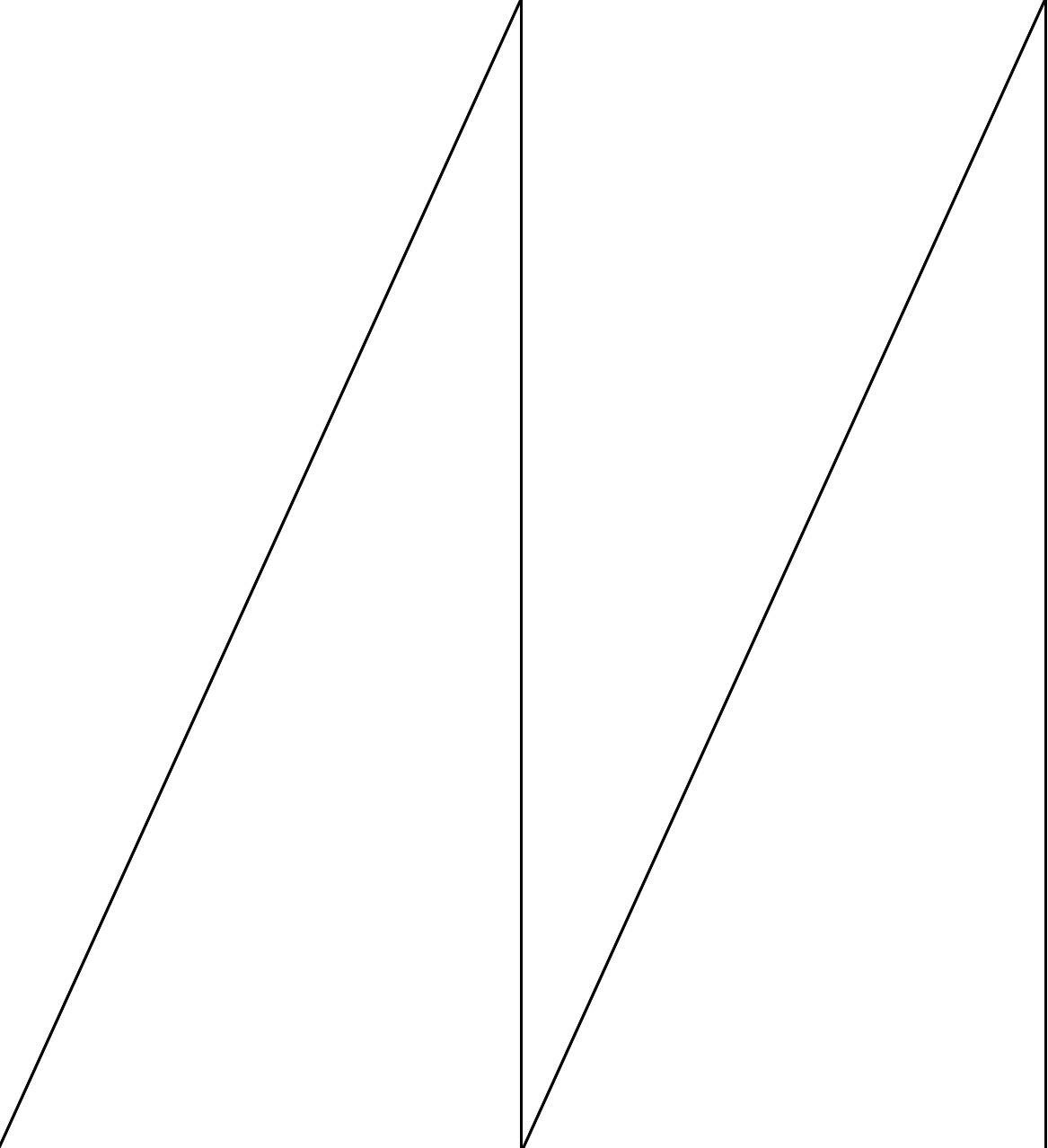


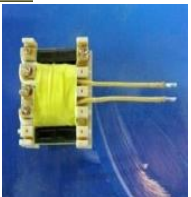
その他①

企業名	Cookson India Pvt. Ltd.	Electrotech Industries	Phoenix Medical Systems
主要拠点	Ambattur	Ambattur	Ekkathuthangal
売上／従業員	24億ルピー／120名	5,000万ルピー／48名	2億8,000万ルピー／150名
製品	はんだ	エレベーター用、ポンプ用モーター	乳幼児向け医療機械
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1931年創業(チェンナイ工場設立1994年)。 ●アメリカ系電子機器製造大手に所属。 ●はんだ付けに使用するはんだ製造メーカー。 ●チェンナイに工場、バンガロールにマーケティング機能、インド各地に営業網。 ●売上30%が輸出向け(南アジア、中東、アフリカ) 	<ul style="list-style-type: none"> ●1994年、地場モーターメーカーで働いていた現社長が独立、創業。 ●現在チェンナイに工場1カ所 ●エレベータ、流体ポンプ稼働用モーターの製造。(ギアモーター、マグネットモーター) ●平均的なサイズのモーター製造能力は3万個/年。 ●顧客を2社に絞り重点的なビジネスを継続。 	<ul style="list-style-type: none"> ●1989年創業。 ●主要製品は乳幼児関連の電気電子商品。 ●製造拠点はタミルナドゥ州に3拠点。①Sriperumbudur - 110,000 sq.ft. (70,000 sq.ft. は新規工場設立可能な空地) ②Thirumudivakkam - 26,500 sq.ft. ③Pudhucherry - 130,000 sq.ft.
主要輸入部品	●主要原料(錫)はインドネシア、タイ、マレーシアより輸入。	なし	●ICチップは米国、台湾から輸入。プリント基板(PCB)は中国から輸入。
日系企業への関心	<ul style="list-style-type: none"> ●インドで低コストのはんだを確保したい日系企業への販路拡大を目指したい。 ●インド地場企業顧客に関する情報提供が可能(電子基板メーカーを中心に400社以上)。 	<ul style="list-style-type: none"> ●ギアレスモーター製造に関する技術を持つ日系企業とのJVもしくは技術協力。 ●Avadi地区に保有する工業用地を利用した日系企業とのJV設立。 ●日系企業への自社製品販売。 	<p>以下の技術及び強みを有する日系企業との合併もしくは技術提携</p> <ul style="list-style-type: none"> ●乳幼児向けの呼吸器の製造技術 ●乳幼児向けの食品製造技術 ●リハビリテーション製品の製造技術 ・・・乳幼児向けの電気電子商品の製造実績をもとに、他の領域に事業拡大したい。
製品例			

(注1)売上高、雇用者数の計数は概数。

(注2)訪問時点の情報。★マークがついている企業は新規追加企業。

その他②

企業名	Elcompo Electronics Ind Pvt. Ltd.,	
主要拠点	Perungudi	
売上／従業員	3億5,000万ルピー／220名	
製品	TV、LCD、LEDライト用トランスフォーマー	
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1973年創業 ●2社グループ会社あり(Perfect Electronics/Utsavgi Electronics) ●チェンナイ市内にてトランスフォーマー生産 ●ELCINA (Electronic Industries Association of India)の会員企業 	
主要輸入部品	●銅線、Plastic Injection parts, Varnish, rubber for sleeves, MnFe203, soldering flux(中国、日本)	
日系企業への関心	●日系企業がマシンや技術を提供し、技術提携またはJVで特に電気自動車向けトランスフォーマーを製造することなど	
製品例	  	

(注1)売上高、雇用者数の計数は概数。

(注2)訪問時点の情報。★マークがついている企業は新規追加企業。