

タミル・ナドゥ企業リスト**138**社

(自動車・二輪車関連)

■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自動車・二輪車関連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】日本貿易振興機構（ジェトロ）
チェンナイ事務所 E-mail : INC@jetro.go.jp
海外展開支援部 戦略企画課 個別支援班 E-mail : Platform-bda@jetro.go.jp

Oct. 2023

【注意・免責事項】

- ・本報告書は、日本貿易振興機構（ジェトロ）チェンナイ事務所がKNMMANAGEMENTADVISORYSERVICESほかに作成委託し、2023年10月ほかに入手した情報に基づくものであり、その後の各企業の動向などによって変わる場合があります。掲載した情報は作成委託先およびジェトロチェンナイ事務所の判断によるものですが、本報告書を通じて提供する一切の情報及び本報告書に記載されたインド企業を保証するものではありません。
- ・本報告書の作成にあたり、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、本報告書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。本報告書はあくまでも参考情報の提供を目的としており、参考情報の利用にあたり、利用される方の判断・責任において利用下さい。
- ・ジェトロおよびKNMMANAGEMENTADVISORYSERVICESは、本報告書の記載内容に関して生じた直接的、間接的、派生的、特別の、付随的、あるいは懲罰的損害および利益の喪失については、それが契約、不法行為、無過失責任、あるいはその他の原因に基づき生じたか否かにかかわらず、一切の責任を負いません。これは、たとえジェトロおよびKNMMANAGEMENTADVISORYSERVICESに係る損害の可能性を知らされていても同様とします。

目次

エンジン部品	p.2-16
電装品・電子部品	p.17-19
照明・計器など電気・電子部品	p.20-23
駆動・伝導及び操縦装置部品	p.24-34
懸架・制動装置部品	p.35-42
車体部品	p.43-50
その他	p.51-53

エンジン部品①

企業名	Accurate Steel Forging (India) Ltd.	Aero Pistons	ARIHANTH FORGINGS
主要拠点	Chennai	Ambattur	Ambattur
売上／従業員	2.2百万US\$／100名	7,000万ルピー／75名	1.2億ルピー／60名
製品	自動車向け部品(ブレーキ、クラッチ用鍛造部品等)	エンジン部品のピストンピン、ロックシャフト、ポンプシャフト	コネクティングロッド、ギアブランク等自動車向け鍛造部品
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1992年創業 ●熱間鍛造による各種部品の製造及び切削加工を実施。売上の約50%は自動車向け ●国内取引先はインド地場農機メーカー、自動車部品サプライヤー等。売上の約50%は輸出(イタリア、米国、ドイツ、英国等) ●切削加工ラインに米製及び日本製の機械を約15台導入 	<ul style="list-style-type: none"> ●1984年創業 ●TN州内に2つの製造拠点を持つほか、AP州スリシティにも新規拠点を建設予定。 ●上記製品製造のほか、各種熱処理の仕事も請け負っている。 ●主力製品のピストンピン(売上全体の95%)を米国に輸出。 	<ul style="list-style-type: none"> ●2004年創業。 ●チェンナイ市内に工場1カ所保有。 ●Die Forging(型鍛造)に特化した鍛造企業。 ●主に自動車部品、発電機部品を製造。 ●年間生産量約1,800トン。 ●日本で開催されたAsia Forging Meeting参加(2016年)
外国製設備	●VMC・CNC(日・米製)	<ul style="list-style-type: none"> ●CNC(日本製) ●Super Finishing Machine(独製) ●Tape Polishing Machine(米製) 	●Forging Hammer(英製)
日系企業への関心	●熱間鍛造技術及び当該部品製造のための金型製造技術を有する企業との提携／合併	<ul style="list-style-type: none"> ●CNC Cam Grinding(特殊研磨機械)の使用法・ノウハウを熟知する企業との提携/合併 ●冷間鍛造によるピストンピンの製造分野での合併および技術提携 	<ul style="list-style-type: none"> ●型鍛造技術のうち、冷間鍛造で高い技術を有する日本企業とのJVもしくは技術提携。 ●型鍛造製品を必要とする日系企業への製品製造、販売。
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。

エンジン部品②

企業名	ATV Precision Components Pvt Ltd.	Auto Shell Perfect Moulder Ltd.	Autotech Industries (India) Pvt Ltd.
主要拠点	Maraimalai Nagar	Coimbatore	Ambattur
売上／従業員	2.5億ルピー／100名	4.5億ルピー／150名	30億ルピー／900名
製品	ターボチャージャー部品やクランク部品	ねずみ鋳鉄・ダクタイル鋳鉄の鋳造による空気圧縮機部品、農業用機械部品、自動車部品、油圧部品、バルブ部品	ロッカーアーム等のエンジン関連部品やトランスミッション関連部品
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●2007年創業 ●米系企業とのVenu Engineeringの合併会社(出資比率50:50) ●ファインブランキングやスタンピング加工、溶接によるサブアセンブリーを行い、ターボチャージャー部品やクランク部品を製造 ●売上の75%をメキシコ、ルーマニア、韓国等に輸出 	<ul style="list-style-type: none"> ●1979年創業 ●生産能力は、ねずみ鋳鉄:150-350Mpa、ダクタイル鉄:370-900Mpa ●リン酸亜鉛処理、リン酸マンガン被覆、除砂処理をキーテクノロジーとしている ●売上の30%は海外輸出(英国・ブラジル・米国・イタリア・スペインへそれぞれ6%ずつ輸出) 	<ul style="list-style-type: none"> ●1984年創業 ●ロッカーアーム等のエンジン関連部品やトランスミッション関連部品を中心にクラッチ部品、アクセル部品、燃料ポンプ部品等幅広い自動車部品を製造 ●売上の80%を輸出(米、日、英、ブラジル)
外国製設備	<ul style="list-style-type: none"> ●ファインブランキングプレス(スイス製) ●TIG(Tungsten Inert Gas)溶接機(独製) ●MIG(Metal Inert Gas)溶接機(日本製) 	●CNC(英国製)	●CNC(日本製)
日系企業への関心	●アルミダイカスト鋳造部品、アルミグラビティダイカスト鋳造部品での日系企業との合併及び技術提携	●鋳物の製造に関わる日系企業との合併	以下の部品及び技術を有する日系企業との合併もしくは技術提携 <ul style="list-style-type: none"> ●ロッカーアームのアセンブリー ●パワートレインシステムの製造 ●エンジン及びトランスミッション部品の最新製造技術
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

企業名	Baleshwar Auto	Bestech Products	Bimetal Bearings Ltd.
主要拠点	Pudupet	Chennai	Coimbatore
売上／従業員	1.3億ルピー／115名	1億ルピー／120名	20億ルピー／600名
製品	自動車の燃料用パイプ	ピストンピン、ピニオンピストン(小減速歯車軸)	自動車向け部品(エンジン用ベアリング、ブッシング、トラストワッシャー等)、合金粉末
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1991年創業 ●TN州内に2つの製造拠点。合計面積は28,000sqft。 ●燃料用パイプの生産能力は10万個／月。 ●TS16947、ISO9001取得済。 	<ul style="list-style-type: none"> ●2002年創業 ●ガス浸炭炉、焼き戻し、焼き入れ加工を行い、ピストンピンや歯車軸を製造 ●インドの大手ブレーキメーカーの主要サプライヤー ●売上の15%を欧州へ輸出 	<ul style="list-style-type: none"> ●1961年創業 ●Amalgamationsグループ企業 ●生産能力は、ベアリング490万個／月。ブッシング及びトラストワッシャー210万個／月 ●豪製機械を導入、バイメタル板生産から加工、めっき処理等まで実施 ●国内取引先はインド地場自動車メーカー、外資系自動車メーカーなど。売上の35%は輸出(米、豪等)
外国製設備	<ul style="list-style-type: none"> ●ホース圧着機(中国製) ●パイプ成型機(中国製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●測定機器(日本製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●製造機器(Transfer Line)(豪製)
日系企業への関心	<ul style="list-style-type: none"> ●Auto Frittage(燃料用パイプの粒子の密度を濃くする技術)を有する企業との提携・合併 	<ul style="list-style-type: none"> ●インド大手のブレーキメーカーとの取引経験を活かし、ブレーキ製造に関わる日系企業との合併 	<ul style="list-style-type: none"> ●事業の多角化。例えば①日系企業と合併を組成してサブアセンブリーを実施、②合金粉末等を利用して新事業への参入、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。

Copyright © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

エンジン部品④



企業名	Craftsman Automation Private Limited	Devendra Exports Private Limited	DS Techno Rubber Private Limited
主要拠点	Coimbatore	Chennai	Chennai
売上／従業員	75億ルピー／2,453名	4.2億ルピー／150名	4,200万ルピー／35名
製品	シリンダー関連部品、ハウジング、カムシャフト、サブパーツ等	高精度ディーゼル燃料噴射部品の製造	ゴム成型によるファブリックラバー部品、ゴム金属接合部品、エンジンマウント等の製造
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1986年創業 ●インドにおける大手サプライヤーの1社 ●自社工場内で熱処理及び窒化処理が行える ●ドイツと日本の会社との合併の経験あり ●売上の50%を米国、英国、オランダに輸出 	<ul style="list-style-type: none"> ●1965年創業 ●その他、鋳鉄・アルミニウム鋳物～機械加工～サブアセンブリを行っている ●インド大手商用車メーカーに納入実績あり 	<ul style="list-style-type: none"> ●1996年創業 ●2014年4月から2015年2月末までに2,992,911Nos生産 ●コンプレッション成形を主要技術に車載向けのゴム部品を製造(車載部品向け90%、器具／器械向け5%、ポンム向け5%)
外国製設備	<ul style="list-style-type: none"> ●ダイキャストマシン(台湾製) ●分光器(独製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●CNC・VMC ●分光計 	<ul style="list-style-type: none"> ●予備成形機(英国製)
日系企業への関心	●シリンダー関連部品に関わる日系企業との合併	●燃料噴射装置関連に関わる日系企業との合併	●ゴム成形加工に関わる日系企業との技術提携および合併
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

エンジン部品⑤

企業名	EL Forge Ltd.	Ellen Industries Private Limited
主要拠点	Appur/Hosur	Coimbatore
売上/従業員	11.4億ルピー(連結)/750名	2.5億ルピー/100名
製品	自動車向けスチール鍛造部品(クランクシャフト、コネクティングロッド、ロッカーアーム等)	砂型鑄造(グリーンサンドモールディング)加工、自動車向けグレイ鑄鉄加工とダクタイル鑄鉄鑄物加工によるバルブ・ポンプの製造
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1964年創業 ●ボンベイ証券取引所上場企業 ●英国に100%子会社(生産・販売拠点)を保有(買収) ●生産高は24,000トン/年 ●国内取引先はインド地場・外資系自動車メーカー及び部品サプライヤーなど。売上の40%は輸出(欧米、アジア) 	<ul style="list-style-type: none"> ●2011年創業 ●2つの工場を保有 ●砂型鑄造(グリーンサンドモールディング)加工が主要技術 ●特殊インダクトサームは2台で1,550kwまで対応
外国製設備	●CNC(日本製)	●チューリングマシン(米国製)
日系企業への関心	<ul style="list-style-type: none"> ●最新の鍛造ライン技術及びその自動化ソリューションに関する技術を有する日系企業との技術提携/合併 ●航空機向け鍛造部品製造技術を有する日系企業との技術提携/合併 	●鑄物加工を行う日系企業との合併
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載



企業名	Globe Components	Hinduja Foundries	Indo Shell Mould Ltd.
主要拠点	Chennai	Nandanam	Coimbatore
売上／従業員	5億ルピー／80名	67.5億ルピー／3,080名	67百万USD／1,500名
製品	エンジン、トランスミッション部品	エンジン用シリンダーブロックやシリンダーヘッド、トランスミッション鋳造部品	自動車・二輪車向け鋳造部品(シリンダー、クランクシャフト、カムシャフト、マニフォールド、ギアロッド等)、油圧関連部品、電化製品関連部品
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1994年創業 ●Globe Groupsのグループ会社 ●電気ラミネーション、プレス部品や精密プレス金型の大手 ●冷間引き抜き、熱処理のできる設備を自社内に保有 ●売上の20%をメキシコ、トルコに輸出 	<ul style="list-style-type: none"> ●1961年創業 ●英国企業であるHindujaグループの傘下 ●主にEnnoreとSriperumbudur、Hyderabadに製造拠点を持つ ●同グループ内のインド国内主要企業はAshok LeylandやGulf Oil Corporation、Ashok Leyland-Nissan (JV) など ●シリンダーブロックをブラジル、トルコに輸出 	<ul style="list-style-type: none"> ●1973年創業 ●米国(アイオワ州)にも拠点あり ●シェルモールドラインに加えて、生砂(Green Sand)を使った高圧モールドラインを保有(デンマーク製機械を導入)。表面仕上げには日系企業の機械を導入 ●生産高年産48,000トン ●国内取引先はインド地場・日系及び外資系自動車・二輪車メーカー、インド地場及び外資系部品サプライヤー等
外国製設備	●CNC旋盤(英国製)	<ul style="list-style-type: none"> ●ピックアンドプレースロボ(伊製) ●CNC・VMC・HMC(日本製) 	●HMC・VMC(日・独製)
日系企業への関心	●エンジン、トランスミッションの製造に関わる日系企業との合併	<ul style="list-style-type: none"> ●シリンダーブロックやシリンダーヘッドを取り扱う日系企業との合併／技術提携 ●コンパクト黒鉛鋳鉄(CGI)による製造技術での提携 ●その他の鋳造部品製造における先端技術での提携 	<ul style="list-style-type: none"> ●同様の高圧モールド技術を有する企業との協業 ●シリンダーブロック、ギアボックス等の関連部品を、日系企業と協業してサブアセンブリー事業を拡大
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

エンジン部品⑦

企業名	Injectoplast Pvt. Ltd.	Integral Component Manufactures
主要拠点	Irungattukottai	Kancheepuram
売上／従業員	2.5億ルピー／850名	1.7億ルピー／170名
製品	自動車向けプラスチック射出成型部品(エンジン関連部品、ステアリング関連部品等)	自動車向け部品(エンジン及びトランスミッション関連部品)
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1988年創業 ●チェンナイのほか、カンブール(デリーから約500キロ)に工場を保有 ●プラスチック溶接機や金型の開発、製造も社内で実施 ●インド地場、日系、外資自動車メーカーと取引あり ●売上の60%を北米およびアジア諸国に輸出 	<ul style="list-style-type: none"> ●2003年創業 ●国内の鋳鍛造品メーカーから部品を仕入れ、社内でマシニング等の表面加工等を行い、自動車メーカーの一次下請企業に納入。売上高の約95%が自動車向け ●国内取引先は主にインド地場自動車部品サプライヤーであるが、一部の部品については日系・外資系完成車メーカーに直接納入(米国、ブラジル)
外国製設備	●プラスチック射出成型機(独・台製)	<ul style="list-style-type: none"> ●ロボドリル(日本製) ●三次元座標測定器(CMM)(日本製)
日系企業への関心	<ul style="list-style-type: none"> ●二重層プラスチック射出成型や射出成型プロセス自動化ソリューションの技術を有する企業との技術提携／合併 ●コネクタ等、現状取扱いがない自動車部品分野での技術提携／合併 	●鋳鍛造によるエンジン及びトランスミッション関連部品の先端技術を有する企業との技術提携／合併
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

エンジン部品⑧

企業名	KKR Metal Components	MK Autocomponents India Limited	Nelcast Ltd.
主要拠点	Ambattur	Ambattur	Chennai
売上／従業員	4.4億ルピー／275名	2.5億ルピー／250名	51.5億ルピー／1,134名
製品	自動車・二輪車向け鋳造部品、機械加工部品等	二輪車用クランクシャフト、冷間鍛造によるブレーキ部品やクラッチ部品、エンジン部品の製造	SG鉄&グレーアイアン材の鋳物加工によるエンジン、トランスミッション、サスペンション車軸等
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1996年創業 ●創業者を中心とする家族経営事業者 ●CAD/CAMデザイン、金型製造含めデザイン開発から仕上げまで一貫して実施する体制を構築 ●売上の80%が自動車関連 ●国内取引先は主にインド地場自動車・二輪車部品サプライヤー等。日系とも取引あり。日本、米国、イタリア、ブラジル等に輸出実績あり 	<ul style="list-style-type: none"> ●1996年創業 ●グループ企業にGokul Autotech Pvt Ltdがあり、主にアセンブリー業務を担っている ●チェンナイ近郊に4つの製造拠点を保有 ●売上の5%を米国に輸出 	<ul style="list-style-type: none"> ●1985年創業 ●3つの工場を保有 (Ponneri × 2, Gudur × 1) ●生産能力は、120,000トン/年(生産対象品のサイズ0.5kg ~ 260kg) ●ダクタイル鋳鉄とねずみ鋳鉄を使用するインド最大規模の鋳物サプライヤー ●売上の30%をドイツ、英国に輸出 ●R&D専門チームを2014年に発足
外国製設備	<ul style="list-style-type: none"> ●CNC・VMC(日・米・台製) ●精密自動測定器(米・独製) ●高圧ダイカストマシン 	<ul style="list-style-type: none"> ●VMC(日本製) ●冷間鍛造ナックルジョイントプレス機(露製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●横型マシニングセンタ(日本製) ●立型マシニングセンタ(日本製)
日系企業への関心	<ul style="list-style-type: none"> ●アルミニウム合金の高圧ダイカスト、自動車用冷間鍛造部品における技術提携/合併 ●サブアセンブリー事業の拡大のための技術提携/合併 	<p>以下の部品及び技術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"> ●二輪用クランクシャフトのアセンブリー ●二輪用ホイールハブ部品等 ●四輪用クラッチ部品 ●四輪用スターターモーター部品 ●四輪用の燃料噴射装置部品 	<ul style="list-style-type: none"> ●自動車部品向け鋳造部品(エンジン、ブレーキ部品)での技術提携/合併
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

エンジン部品⑨

企業名	NU TECH Components	Prabhu Laser Components Pvt Ltd	Prema Engineering
主要拠点	Chennai	Chennai	Coimbatore
売上／従業員	3,000万ルピー／40名	1.8億ルピー／50名	1億ルピー／150名
製品	ディーゼルポンプ部品製造	板金加工(プレス、レーザーカッティング等)によるラジエーターフレーム、エレベーター部品、	グレイ鋳鉄、砂型鑄造加工によるオイルポンプ関連部品、エンジンハウジング、エンジンマニホールド、ベアリングカバー、トランスミッションケース等の製造
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1998年創業 ●Sengoda gounders & Sonsのグループ会社 ●Tier1業者に供給しているサプライヤー ●コンプレッサー部品をイギリスに輸出、ポンプ部品を米国に輸出 ●インド大手自動車部品メーカーの独自認証制度を受け部品を供給 	<ul style="list-style-type: none"> ●1985年創業 ●2つの工場を保有 ●生産能力は100トン／月 ●エレベーター産業向けに50%、自動車産業向けに50%生産 ●売上の20%をスリランカに輸出 	<ul style="list-style-type: none"> ●2004年創業 ●2つの工場を保有 ●自動車、潜水艦、鉄鋼業向けに米国に輸出
外国製設備	<ul style="list-style-type: none"> ●マシニングセンタ(日本製) ●CNCタッピングセンター(日本製) ●CNC(台湾製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●レーザー加工機(日本製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●成形機(独製)
日系企業への関心	●ディーゼルポンプ部品製造に関わる日系企業との合弁	●建設機械関連部品の製造に関わる日系企業との技術提携／合弁	●エンジンハウジングの製造に関わる日系企業との技術提携／合弁
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

企業名	Rajsriya Automotive Industries Pvt Ltd	Ramsays Corporation Pvt. Ltd.	Root Cast Private Limited
主要拠点	Irungattukottai	Chennai	Coimbatore
売上／従業員	31億ルピー／1,500名	6.0億ルピー／250名	6.9億ルピー／350名
製品	二輪車用イグゾーストシステム関連部品	自動車用冷間鍛造部品	自動コンピュータ制御のダイカストマシン(東芝製)の使用による車載向け亜鉛ダイキャスト部品
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1977年創業 ●二輪車用イグゾーストシステム関連部品を中心に自動車用ブレーキシステム関連部品やステアリングシステム関連部品等を製造 ●切削加工やプレス加工、溶接によるサブアセンブリーを中心に表面加工やパウダーコーティング等のコーティング処理も内製化 ●米国向け輸出実績あり 	<ul style="list-style-type: none"> ●1970年創業 ●顧客ニーズに基づき付加的に熱硬化プラスチック成形、射出成形、インサート成形等によるサブアセンブリーも実施 ●国内取引先はインド地場・日系・外資系完成車メーカー・部品サプライヤー等 ●R&D及びデザインを行うチームを保有 	<ul style="list-style-type: none"> ●1985年創業 ●ROOTS Groupの傘下企業。スロベニアに本社を持つ Letrica GroupとROOTS Groupはインドに合併企業を保有 ●生産能力は、High Pressure Die Castingライン 6,000トン／年。Gravity Die Castingライン 250トン／年 ●売上の20%は欧州へ輸出 (ベルギー40%、ドイツ29%、イタリア20%、他11%)
外国製設備	<ul style="list-style-type: none"> ●溶接ロボット(日本製) ●CNC(台湾製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●鍛造プレス機(日・独・米製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●ダイカストマシン(日本製) ●分光器(独製)
日系企業への関心	<p>以下の部品及び技術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"> ●排ガス浄化装置部品 ●自動車用モーターや電装品 ●その他高級車用の特殊部品や製造技術 	<ul style="list-style-type: none"> ●冷間鍛造プレス強化、また冷間鍛造技術を利用した新製品開発のための日系企業との協業 ●同社の現取扱製品に付加的にサブアセンブリーを実施するための部品を製造する日系企業との協業 	<ul style="list-style-type: none"> ●自動車部品向け鍛造部品(エンジン、ブレーキ部品)での技術提携／合併
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

企業名	SAC Engine Components Pvt. Ltd.	Sai Forge Private Ltd	Sankar Sealing Systems Pvt. Ltd.
主要拠点	Gummidipoondi	Poonamallee	Ambattur
売上／従業員	15.2億ルピー／1,052名	2.4億ルピー／75名	5億ルピー／200名
製品	自動車・農機等向け部品等(カムシャフト、タペット、ロッカーアーム)	エンジン部品、パイプ等	自動車用ガスケット(シリンダーヘッドガスケット、マニホールドガスケット等)
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1986年創業 ●生産高は、カムシャフト9,200トン／年、マシニング170万個／年 ●国内取引先はインド地場・外資系自動車・農機・建機メーカー、部品サプライヤー等。日系との取引実績あり。カムシャフトが売上の73%を占める。売上高の26%は輸出(北米、欧州) 	<ul style="list-style-type: none"> ●1984年創業 ●チェンナイに工場1カ所所有。 ●高品質銅合金による金属柱、パイプ、エンジン部品等を製造。 ●インド政府Export Excellence Award 9度受賞。 ●米国大手エンジン製造企業より毎年技術指導を受けており、売上の65%は輸出向け。 	<ul style="list-style-type: none"> ●1987年創業 ●外国企業との合併を含む7つの企業から構成されるSankarグループ企業 ●約3,000種類の自動車用ガスケットを製造 ●国内取引先はインド地場及び日系自動車メーカー。米国、欧州、アジア等50カ国以上に輸出 ●日系企業との合併及び外資(米国企業)との技術提携の実績あり
外国製設備	<ul style="list-style-type: none"> ●グラインダー・CNC(日本製) ●高圧モールド鋳造(デンマーク製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●鋳造機械(英製) ●線引き機(米、独製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●プレス機(日本製)
日系企業への関心	<ul style="list-style-type: none"> ●チューブ上のカムシャフトを製造できるハイドロフォーミング技術を有する企業との技術提携／合併 	<p>以下の技術及び強みを有する日系企業との合併、技術提携、もしくは契約受注</p> <ul style="list-style-type: none"> ●高性能銅陰極利用による銅精製技術を持つ企業 ●日本への輸出が可能となる企業提携もしくは受注 	<ul style="list-style-type: none"> ●自動車用電装品やオイルシーリング用ゴム部品での技術提携／合併
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

企業名	Sara Plastic Industries	Shiva Enterprises Rubber & Tefflon	Shivas Auto Components Pvt. Ltd.
主要拠点	Kunnavakkam	Chennai	Gummidipoondi
売上／従業員	1.5億ルピー／100名	5,500万ルピー／45名	1.5億ルピー／50名
製品	自動車用のプラスチック射出成型部品	ゴム混練によるOリング、グロメット品	自動車向け鋳鍛造品、シートメタル部品、ロッカーアーム組立、水ポンプ組立等
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●2000年創業 ●主にレディエータータンクやフィルタータンク等の自動車用のプラスチック射出成型部品を製造しており、自動車業界以外では照明や家電製品用のプラスチック部品も製造 ●原材料は、ポリカーボネートやポリアセテート、ABS(アクリロニトリル、ブタジエン、スチレンの共重合体)、熱可塑性エラストマー等で、ポリカーボネートはシンガポールから輸入 	<ul style="list-style-type: none"> ●1998年創業 ●生産量は、100万個／日(200万個／日が生産可能量) ●売上の70%が自動車向け、30%がバルブ業界向け ●インド大手自動車メーカーへの納入実績あり 	<ul style="list-style-type: none"> ●2010年創業 ●創業者は過去にALPUMP社を経営の後、同社をAmalgamationsグループに売却 ●国内取引先はインド地場自動車メーカー及びインド地場／外資系部品サプライヤー等
外国製設備	●プラスチック射出成型機(米・独・台製)	<ul style="list-style-type: none"> ●成形機(台湾製) ●測定機(英国製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●CNC・VMC(日・台製) ●マルチスピンドル旋盤(英・独製)
日系企業への関心	<ul style="list-style-type: none"> ●プラスチック射出成型工程の自動化ソリューションを有する日系企業との合併／技術提携 ●日系企業との合併により1000トン超のプラスチック射出成型機を導入し事業拡大 	●車載向けゴム部品の製造に関わる日系企業との合併	●ハイブリッドトランスミッション部品、燃費改善・排気ガス削減技術、自動車用ポンプ等での技術提携／合併
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

企業名	SOUTHERN MAGNETICS PVT. LTD	Sri Lakshmi Narashimar Foundry
主要拠点	Thiruvanniyur	Coimbatore
売上／従業員	8,000万ルピー／40名	1.3億ルピー／100名
製品	自動車エンジン冷却用ファン、工業用ファン	エグゾーストマニフォールド、アダプタープレート、ホイール、オルタネーターブリー
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1976年創業。 ●チェンナイに工場1カ所保有。 ●自動車エンジンラジエーター用ファン、鉄道車両用換気ファン、工業用換気ファン、コンプレッサー用送風機等様々な種類の送風機を手掛ける。 	<ul style="list-style-type: none"> ●2011年創業 ●Shri Venkatram Fabricxationのグループ企業 ●生産能力は、450トン／月 ●売上比率は、自動車向け65%、産業機械向け35% ●R&Dチームを保有
外国製設備	●旋盤機(韓国、中国製)	<ul style="list-style-type: none"> ●CNC(独製) ●検査用装置(独製) ●混合機(独製)
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、技術提携、もしくは契約受注。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●換気扇、送風機を使用する機器の製造企業。 ●特にブラシレスモーター(負荷変化により回転数が影響されにくいモーター)製造技術を持つ企業。 	●エグゾーストマニフォールド、アダプタープレート製造に関わる日系企業との技術提携／合弁
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載


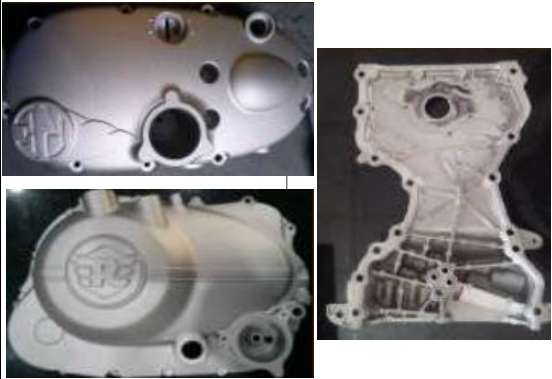
企業名	Taylor Rubber Pvt. Ltd.	/	V.K.Industries
主要拠点	Chennai		Ambattur
売上／従業員	4.5百万USD／225名		1.2億ルピー／40名
製品	自動車向けガスケット、Oリング、シーリング部品等		工業用の大型バルブ、旋盤加工および切削加工によるエンジンフランジや吸気マニホールド部品
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1980年創業 ●チェンナイ近郊に3つの工場を保有。全体で、年間約500トンのゴム原材料を消費 ●原材料の品質検査からゴムの合成、射出成型器による製造までの一連のプロセスを全て社内で行う ●主な納入先は国内外の自動車部品サプライヤー。日系企業とも取引あり ●売上の50%を欧米、アジア諸国の58カ国以上に対し輸出 		<ul style="list-style-type: none"> ●2001年創業 ●全体の約80%は工業用バルブの製造、約20%が自動車用部品の製造 ●売上の60%は英国に輸出
外国製設備	●全自動ゴム射出成型機(独製)		<ul style="list-style-type: none"> ●CNC(韓国製) ●VMC(英・日本製)
日系企業への関心	<ul style="list-style-type: none"> ●自動車用ゴム部品分野での技術提携／合併 ●プラスチック射出成型技術を有する日系企業との技術提携／合併 	●旋盤加工及びマシニング切削加工における最新技術を有する日系企業との合併もしくは技術提携	
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

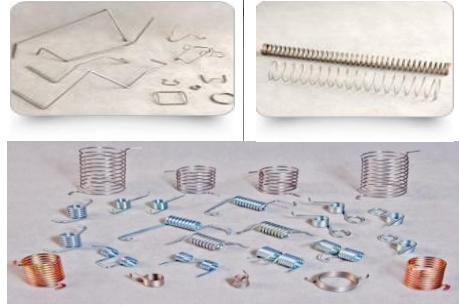


エンジン部品⑮

企業名	VJBS Plastic Combination	M.O.C. Dies and Moulds
主要拠点	Chennai	Ambattur
売上／従業員	1,500万ルピー／26名	11.2億ルピー／400名
製品	キャップ、アダプター、ノンリターンバルブ(逆止弁)、オイルタンクの製造	車両用ダイカスト部品、各種鋳造部品、Stamping(圧縮成形)部品
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1979年創業 ●売上比率は、自動車向け80%、モーター10%、電機系10% ●生産能力は21トン／月 	<ul style="list-style-type: none"> ●1999年創業 ●ダイカスト工場、Tool room(鋳造)、Stamping(圧縮成形)工場の3つが同じエリア内にあり、Tool room以外の2拠点を集約予定 ●製造には日本製の設備や日系顧客のノウハウを好んで採用している
外国製設備	●全自動射出成形機(日本製)	<ul style="list-style-type: none"> ●HPDC machine(日本製) ●VMC(日本製) ●CNC Turning・HMC milling machine(日本製) ●DMG milling machine(日本製)
日系企業への関心	●逆止弁、オイルタンクにおける日系企業との合併もしくは技術提携	●アルミニウムダイカスト、ツールデザイン、Stamping tool、シートメタル製品製造の経験を有する日系企業による投資、技術提携または日系企業製品のOEM生産
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

企業名	Alphaa Springs Chennai Pvt. Ltd.	Annai Enterprises Pvt Limited	Auto Die Casting Company
主要拠点	Ambattur	Chennai	Coimbatore
売上／従業員	1億ルピー／30名	2.7億ルピー／74名	2.2億ルピー／160名
製品	自動車向け部品(ドア、ギアベルト用圧縮バネ等)	車載部品、エンジニアリング部品製造	高圧アルミ鋳造による幅広いアルミダイカスト部品
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1990年創業 ●自動車用ドア、ギアベルト、スターターモーター、ラジエーターなどに使われる圧縮バネを製造 ●国内取引先はインド地場及び日系自動車部品サプライヤーなど 	<ul style="list-style-type: none"> ●1980年創業 ●工場を2つ所有 ●生産の60%を車載部品、40%をエンジニアリング部品が占める ●売上の10%を英国へ輸出 	<ul style="list-style-type: none"> ●1982年創業 ●主に発電機や繊維機械等のモーターハウジングを中心に高圧アルミ鋳造による幅広いアルミダイカスト部品の製造(自動車用部品は全体の5%程度) ●米国、フランス、イタリア、ドイツ向け輸出実績あり
外国製設備	●CNC(独製)	●分光器(独製)	<ul style="list-style-type: none"> ●高圧アルミダイキャストマシーン(日・台製) ●VMC(日・米製)
日系企業への関心	<ul style="list-style-type: none"> ●シートベルト用バネやバルブスプリング製造での技術提携／合弁(技術力の強化) ●バネ製造オペレーションの自動化ソリューションにかかる技術提携(生産性の改善) 	●車載部品製造に関わる日系企業との合弁	●アルミスクイズ鋳造技術(高圧凝固鋳造法:ガス除去・凝固時間短縮による巣やピンホール除去)での合弁／提携
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

企業名	COMSTAR Automotive Technologies Pvt. Ltd.	Electromags Automotive Products Pvt. Ltd.	Indsat Corporation
主要拠点	Maraimalai Nagar	Kottivakkam	Perungudi
売上／従業員	45億ルピー／790名	12億ルピー／600名	5,000万ルピー／80名
製品	自動車用のスターターモーター及びオルタネーター	自動車用スイッチ、センサー	オルタネーター用の固定金具等
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1998年創業 ●アメリカ・ミシガン州に子会社あり ●社内で部品加工はほぼ行っており、基本的にサプライヤーから仕入れた部品や原材料(銅線やマグネット等)をアセンブリーし、表面仕上げ(グリースや特殊なニス仕上げ等)を実施 ●売上全体の88%がスターターモーター、12%がオルタネーター ●売上全体の95%が輸出(EOUとして優遇制度を利用、北米、ヨーロッパ、中国) 	<ul style="list-style-type: none"> ●1980年創業、2006年よりムンバイを拠点とするコングロマリットWadiaグループの一員。 ●チェンナイに4カ所の工場所有。 ●工場は現状70%のキャパシティを使用中、更に工場建設可能な用地をチェンナイに保有。 ●自動車の電子部品(センサー、スイッチ等)を製造。ソレノイドアセンブリが売上の60%。 ●売上の30%が欧米、中国へ輸出。 	<ul style="list-style-type: none"> ●1997年創業。 ●タミル・ナドゥ州内に2つの製造拠点を保有。 ●ISO/TS16949:2009、ISO9001:2008等の証明を取得。 ●売上全体の50%以上がオルタネーター用の固定金具。 ●売上の15%が輸出(独)。
外国製設備	<ul style="list-style-type: none"> ●自動切削機、自動組み立て機 	<ul style="list-style-type: none"> ●溶接機械(日、台製) ●射出成型機(台湾製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●ダイカストマシーン(日、台製) ●スクリーユ圧縮機(独製)
日系企業への関心	<ul style="list-style-type: none"> ●発電効率の高いオルタネーター技術での提携(Six Faceタイプの製造技術など) 	<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"> ●ブレーキシステム技術を提供できる企業 ●ステアリングシステム製造企業 ●シャシ製造企業 ●その他自動車関連電子部品製造企業 	<ul style="list-style-type: none"> ●高度なダイカスト工程技術での提携(Runner-less casting tech、Dqueeze casting tech等)
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

企業名	Sanwa Synergy Holdings India	Triple M Electronics	★Ascent Circuits
主要拠点	Kanchipuram	Ambattur	Hosur
売上／従業員	2.1億ルピー／70名	2,600万ルピー／40名	4,000万ドル/600名
製品	自動車用ブレーカー、電気スイッチ等	電子部品向けチョークコイル	PCB（プリント・サーキット・ボード）
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●2012年創業。シンガポール系及び日系資本JV。 ●製造拠点はタミルナドゥ州に1カ所。 ●主要製品は、プラスチック射出成型技術による電気電子・自動車用の各種製品(ブレーカー、電気スイッチ等) ●設備能力は、一か月あたり3百万個の小型ブレーカーの製造が可能。 	<ul style="list-style-type: none"> ●2007年創業。 ●現在の工場はごく小さいが事業拡大に伴いチェンナイ近郊に新工場(敷地面積1acre)を建設中。 ●主要製品はチョークコイルで主に自動車スターター用。 ●AMIE (Autea Morai Industrial Estate) のメンバー企業。 	<ul style="list-style-type: none"> ●1999年創業 ●インドにおけるPCB製造工場として最大規模 ●片面PCB、両面PCB、多層PCB、無線周波数PCB、フレキシブルPCBおよび特殊仕様PCBなど幅広く製造可能
外国製設備	●プラスチック射出成型機械(台湾、オーストラリア製)	●PC制御巻上機(香港製)2台	<ul style="list-style-type: none"> ●plasma etcher ●x-ray drilling machines ●automatic exposure machines ●vertical DP coating machine
日系企業への関心	<ul style="list-style-type: none"> ●小型製品製造のプラスチック射出成型技術(Precision Plastic Manufacturing)・・・現在の同社の技術はある程度の小型製品の製造は可能だが、マイクロレベルの超小型製品の製造に日本の高度な技術を欲している。 ●自動車部品製造用道具製造技術(Tool Manufacturing) ●3Dプリンターの製造技術・・・プラスチック射出成型技術をもとに3Dプリンターの製造技術を導入して事業の多角化を図りたい。 	<ul style="list-style-type: none"> ●Brush card assembly製造技術を持つ企業とのJV、技術提携によりエンジンスターターAssy製造に進出したい。 ●自動車エンジン用ピックアップコイル製造技術を持つ日系企業とのJV、技術提携。 ●ソレノイド製造企業とのJV、技術提携。 	<ul style="list-style-type: none"> ●日系企業の要望に特化したPCBの製造(すでに直接的ないし間接的に日系の完成車メーカーに納入)
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

照明・計器など電気・電子部品①

企業名	Balu Auto Components Pvt Ltd	BESMAK Components Pvt. Ltd.	KVS Enterprises
主要拠点	Thoraipakkam	Oragadam	Chennai
売上／従業員	1.2億ルピー／130名	3.6億ルピー／270名	1.25億ルピー／150名
製品	自動車用の接続金具やアダプター等	プラスチック射出成形部品(自動車・二輪車用コネクタ等)等	オルタネーター巻線、ソレノイド、スターター、フィールドコイル組立、スイッチコイル巻線の製造
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●2009年創業 ●自動車用の接続金具やアダプター等の旋盤加工 ●タミル・ナドゥ州内に2つの製造拠点を有し、Job Workによる旋盤加工の外部委託を受けている ●売上の30%は英国に輸出 	<ul style="list-style-type: none"> ●1994年創業 ●生産高は、100万パーツ/日(新工場を含めると200万パーツ/日となる予定) ●顧客からのニーズに応じてめっき、溶接、塗装処理を行う。原材料は顧客指定サプライヤーから調達 ●国内取引先はインド地場・日系・外資系自動車部品サプライヤー等。輸出実績あり(マレーシア) ●日本製のほか、インド製等の機械を導入 	<ul style="list-style-type: none"> ●1981年創業 ●2つの工場を保有(チェンナイ、スリパーアンバッド) ●2013年度製造実績: スターター:1,38,372pcs、ローター(回転翼):3,69,794pcs、フィールドコイル:440,733pcs、スイッチコイル:4,97,976pcs.
外国製設備	<ul style="list-style-type: none"> ●多軸自動旋盤(英国製) ●単軸自動旋盤(英国製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●CNC(日本製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●CNC(英国製)
日系企業への関心	<p>以下の部品及び技術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"> ●自動車用の空調設備に使う接続金具 ●その他自動車に使われるホース関連部品の接続金具 	<ul style="list-style-type: none"> ●金型技術強化のための日系企業との協業 ●高速スタンピング技術の導入 ●日系企業との協業による自動車用装備品、インサート成形部品での事業拡大 	<ul style="list-style-type: none"> ●ソレノイドの製造での日系企業との技術提携/合併
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	Precitek Components Private Limited	Raltor	Roots Industries India Ltd
主要拠点	Chennai	Coimbatore	Coimbatore
売上／従業員	2億ルピー／100名	5,500万ルピー／55名	17.2億ルピー／725名
製品	樹脂成型加工によるドア掛け金、マグネットケース、コネクタの製造	ハウジング	電気ホーン、バックアップアラームの製造
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1995年創業 ●3つの工場を保有 ●生産能力は、プラスチック部品を月100万個 ●供給先は、自動車向け90%、電気業界向け10% ●インド大手二輪車メーカーに直接供給 ●韓国大手自動車メーカーから品質証明書を授与 	<ul style="list-style-type: none"> ●2007年創業 ●材料管理のためAuto CAD, Pro-Eを使用 ●インド大手二輪車メーカーに供給 ●売上の34%は米国へ輸出 	<ul style="list-style-type: none"> ●1985年創業 ●ROOTS Groupの傘下企業。スロベニアに本社を持つ Letrica GroupとROOTS Groupはインドに合併企業を保有 ●生産能力は、High Pressure Die Castingライン 6,000トン／年。Gravity Die Castingライン 250トン／年 ●供給先は、自動車42%、コンプレッサー21%、繊維15%、建設9% ●海外輸出比率は、ベルギー40%、ドイツ29%、イタリア20%、他11%
外国製設備	●マルチ式プラストマシーン(台湾製)	●CNC(英国製)	●日本製、ドイツ製の機械を導入
日系企業への関心	●樹脂成型加工に関わる日系企業との技術提携/合併	●ハウジング製造に関わる日系企業との合併	●電気ホーンの製造に関わる日系企業との技術提携/合併
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

照明・計器など電気・電子部品③

企業名	Salzer Electronics Limited	Sathya Auto Private Limited
主要拠点	Coimbatore	Coimbatore
売上／従業員	2.1億ルピー／706名	8億ルピー／368名
製品	射出成形、押出成形、コイル巻線、スタンピング巻によるロータリースイッチ、アプリケーションスイッチ、モジュラースイッチ、ケーブルダクトターミナルコネクタ、マグネットワイヤー等の製造	熱間鍛造・プレス加工によるジャッキ、ツールキット、ボトルジャッキ、ワイパー
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1985年創業 ●インドにおけるロータリースイッチ、アプリケーションスイッチ、配線ダクトの主要サプライヤー ●インド国内に5つの工場を保有 ●売上の24%を欧州、アジア、米国、アフリカ等に輸出 ●カナダ大手電気制御機器メーカーと技術・資本提携 ●社内のR&Dセンターには35名の技術者 	<ul style="list-style-type: none"> ●1985年創業 ●CASTWELLAUTOPARTS PRIVATE LIMITEDグループ会社 ●3つの工場を保有 ●製品試作の為に金型設計・開発チームを持っている ●ドイツ、マレーシアに輸出をしており、マレーシア企業とタイアップの経験あり ●韓国大手自動車メーカー、米国大手自動車メーカーからの受賞実績あり
外国製設備	●独製、台湾製、中国製の機械を導入	<ul style="list-style-type: none"> ●VMC(米国製) ●フライス盤(独製) ●プレス機(日本製)
日系企業への関心	●車載部品の製造に関わる日系企業との合併	●ワイパー、クラッチ、ブレーキペダル、トランスミッション製造に関わる日系企業からの技術供与
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

企業名	Shri Ramm Auto Components	Sivananda Moulds & Dies	SVPC Group of Companies
主要拠点	Chennai	Chennai	Chennai
売上／従業員	1,000万ルピー／15名	5,500万ルピー／32名	3.5億ルピー／200名
製品	バイパーモーターヨーク、ファンモーターの製造	ワイヤーハーネス、コネクタ、バルブホルダー、ファスナーの製造	スイッチギア関連部品
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●2005年創業 ●売上比率は自動車向け100% ●製造全体の80%がバイパーモーターヨーク、ファンモーターの製造 	<ul style="list-style-type: none"> ●1995年創業 ●売上比率は自動車向け60% ●生産能力は、50トン～450トン／月 	<ul style="list-style-type: none"> ●1982年創業 ●Sri Venkateshwara Precision Componentsのグループ会社 ●3つの工場保有 (Ambattur, Chennai & Pondicherry) ●材料に使用するステンレスと銅はドイツから輸入 ●Chennai Metroに300部品を供給 ●売上の8%をフランス、オーストラリア、米国、ドイツ、中国に輸出
外国製設備	<ul style="list-style-type: none"> ●プレス機(日本製) ●フィーダー(日本製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●CNC・CMC(日本製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●CNCベンディングマシン(独製)
日系企業への関心	●モーターヨーク、ファンモーターの製造に関わる日系企業世の技術提携	●プラスチック射出成型の製造に関わる日系企業との技術提携	●スイッチギア関連部品の製造に関わる日系企業との技術提携
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

駆動・伝導及び操縦装置部品①



企業名	Alpha Craft Pvt Ltd	Alfa Drives
主要拠点	Coimbatore	Coimbatore
売上／従業員	3億6,000万ルピー／250名	8,500万ルピー／35名
製品	モーターハウジングやギアハウジング、その他トランスミッションやブレーキシステム用アルミダイカスト部品	自動車等用パワーテイクオフ(PTO)、ギアボックス
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1993年創業 ●コイंबートル2つの製造拠点を有し、総敷地面積は約4エーカー ●ドイツ向け輸出版売が急速に伸びており、数年以内に輸出比率が60%まで拡大予定 	<ul style="list-style-type: none"> ●2000年創業 ●PTOの生産高は、年産10,000個 ●国内取引先は主にインド地場／外資系部品サプライヤー。輸出実績あり(米国) ●現在、英国のPTOメーカーとプロジェクトベースでの協業を行っている ●R&Dセンター保有
外国製設備	●HMC(日本製)、VMC(台・韓製)	●CNC(独・韓製)
日系企業への関心	<p>以下の部品及び技術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"> ●アルミダイカストの最新技術 ●マグネシウム鋳造部品及び技術 	●新素材でのPTO製造技術を有する企業との技術提携／合併
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

駆動・伝導及び操縦装置部品②

企業名	/	Ammarun Foundries	Chennai Forge Products Pvt. Ltd.
主要拠点		Coimbatore	Ambattur
売上／従業員		9.3億ルピー／450名	1.8億ルピー／90名
製品		自動車・二輪車等向け鋳造部品（ブレーキドラム、ブレーキディスク、オイルポンプ等）	自動車向け鍛造部品（クラッチレバー、ギアシフトレバー、ロッカーレバー等）など
概要		<ul style="list-style-type: none"> ●1991年創業 ●生産高は1,500トン／月 ●鋳造ラインにおいては日本製、デンマーク製のモールドイングプレス機械を導入。表面仕上げ等の加工は基本的に行っていない ●売上高の40%が自動車関連 ●国内取引先は主にインド・外資系部品サプライヤー。日系との取引実績あり。 	<ul style="list-style-type: none"> ●2001年創業 ●自動車向けが主力（売上高の60%）、その他土木向け15%、エネルギー産業10%など様々な産業向けに製品を納入。 ●国内取引先は主にインド地場・外資系自動車部品サプライヤー等。輸出実績あり
外国製設備		<ul style="list-style-type: none"> ●高圧モールドイングプレス（日本製） ●モールドイングプレス（デンマーク製） 	<ul style="list-style-type: none"> ●ドロップハンマー（英国製） ●鍛造プレス（英国製）
日系企業への関心	<ul style="list-style-type: none"> ●同社の鋳造部品を用いて加工、表面仕上げ、サブアセンブリーを行う合併設立等 	<ul style="list-style-type: none"> ●生産能力・技術向上のための技術提携／合併（クラッチレバー、ギアシャフト等） ●サブアセンブリー事業の拡大のための同社製品関連部品における技術提携／合併 	
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

企業名	Creative Die Casters	CROSS MANUFACTURING COMPANY	Delta Control Systems
主要拠点	Ambattur	Poonamalle	Chennai
売上／従業員	1.3億ルピー/50名	1.6億ルピー/135名	3,500万ルピー/27名
製品	自動車用、トラクター用鋳造部品	商用車向けデフギア、ピストン、カムシャフト	CNC加工、VMC機械加工、油圧ドリル加工、高周波焼入れによるシャーシー部品、油圧ステアリングパーツ、歯車入れ替え棒の製造
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●2003年創業 ●現在チェンナイに貸し工場1カ所だが、郊外に自社工場建設、移転予定。 ●現在製造能力年間800トン。移転後予定生産能力年間1200トン。 ●自動車用、トラクター用鋳造部品で特にステアリング部分、エアバッグ部分に含まれる部品を製造。 	<ul style="list-style-type: none"> ●1990年創業 ●チェンナイ近郊に工場1カ所保有。 ●トラクタを中心とした商用車向けにデフギア、ピストン、カムシャフト部品等を製造。 ●インド大手農機メーカーへの長年の納入実績があり、技術指導も受けている。 	<ul style="list-style-type: none"> ●2002年創業 ●高周波焼き入れ、電解ニッケルめっき等が主要技術 ●原材料は主にアロイ鉄とカーボンを使用 ●売上の5%を英国へ輸出 ●スペックテスト専用のラボを所有
外国製設備	<ul style="list-style-type: none"> ●Pressure Die Casting Machine(中国製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●縦型マシニングセンタ(米製) ●旋盤機(日本製) ●フローチ機(英製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●測定機器(日本製)
日系企業への関心	<ul style="list-style-type: none"> ●現状の鋳造工程に関し自動化技術を持っている日系企業との合併、技術提携 ●自動化推進その他の技術によりクオリティコストを下げる能力を有している日系企業との合併、技術提携 	<p>以下の技術及び強みを有する日系企業との合併、技術提携、もしくは契約受注</p> <ul style="list-style-type: none"> ●トラクタ部品製造技術を応用出来る四輪乗用車部品を製造している企業。 ●デフギア製造企業。 ●精密穿孔技術を持つ企業。 	<ul style="list-style-type: none"> ●エンジン、シャーシー関連部品の製造に関わる日系企業との合併
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

駆動・伝導及び操縦装置部品④




企業名	Gishnu Gears	Ibex Products Pvt. Ltd.	IM Gears Pvt. Ltd.
主要拠点	Coimbatore	Chennai, Maraimalai Nagar	Selayiur
売上／従業員	1.5億ルピー／150名	2.29 百万USD／112名	3,600万USD／600名
製品	ギア、ギア・ボックス、ステアリングギアボックス・ウォーム減速機ギア	エキゾーストマニホールド、ギアボックスハウジング、キャップベアリングフライホイールハウジング、ベースプレート	主に自動車用のシャフトやギア部品を製造
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●2011年創業 ●ギアボックスをヨーロッパに供給している主要サプライヤー ●売上の20%を米国、オランダ、サウジアラビアに輸出。ネパールへの輸出を開始 ●INTEC 2014(コインパトル中小企業組合主催の展示会)にて“Best Innovative Product Award”を受賞 	<ul style="list-style-type: none"> ●1999年創業 ●5つの工場を保有 Plant1 & Plant5(ダイキャスト加工)、Plant2(皮膜塗装)、Plant 3(銅鍍付け)、Plant4(精密穴あけ加工) ●2つのグループ会社を保有 (L.M. Engg. Enterprises社、K.L. Sciencetech Platers Ovt Ltd社) ●インド大手自動車部品メーカーの主要サプライヤー ●売上の30%をドイツ、英国に輸出 	<ul style="list-style-type: none"> ●1963年創業(1995年Private Limited化) ●全体の約50%を約70カ国に向けて輸出(主に仏・独・伊・英・中・墨) ●完成車メーカーやTier1サプライヤーに対して供給
外国製設備	<ul style="list-style-type: none"> ●VMC(米国製) ●横型マシニングセンタ(日本製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●製造機器(独、スイス製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●CNC・VMC(日本製) ●溶接ロボット(日本製) ●ピックアンドプレースロボット(日本製)
日系企業への関心	<ul style="list-style-type: none"> ●ギア、ギアボックス、ギアボックスステアリングの製造に関わる日系企業との合併 	<ul style="list-style-type: none"> ●エキゾーストマニホールドの製造に関わる日系企業との技術提携／合併 	<ul style="list-style-type: none"> ●航空機用部品(すでに航空機製造におけるAS:9100-REV.C規格を取得済)での事業拡大 ●焼結部品の製造技術での提携 ●ギアボックス(アSEMBリーによる事業拡大) ●油圧式ポンプ等(アSEMBリーによる事業拡大) ●コンプレッサーシャフトを取り扱う日系企業との合併／技術提携
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載


駆動・伝導及び操縦装置部品⑤

企業名	MM Gears	Moreind Automation Private Limited	Perfect Gears (Chennai) Pvt.Ltd.
主要拠点	Coimbatore	Coimbatore	Chennai
売上／従業員	6,000万ルピー／50名	2億ルピー／110名	1.5億ルピー／200名
製品	各種ギアボックス(クーリングタワーギアボックス、ウォームギアボックス、タイヤチェンジャーギアボックス、平歯車、やまば歯車等)	バタフライバルブ、ボールバルブ、ロトルク(ギアボックス)の製造	自動車向けギア部品及びギアボックス
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1995年創業 ●生産能力は400ギア／月 ●売上の20%を英国、米国、オランダ等へ輸出 ●テストや開発の専属チーム(6人)を置いている 	<ul style="list-style-type: none"> ●1995年創業 ●生産能力は16,000トン／月 ●インド燃料マネージメントシステムグループの指定サプライヤー ●繊維業界とエンジニア/車載業界のOEMメーカーを主要供給先としている ●現在売上の5%が海外輸出だが、2016-2017年には海外輸出売上が25%まで成長させる計画 	<ul style="list-style-type: none"> ●1977年創業 ●チェンナイ近郊に4つの工場を保有 ●鋳造品及び鍛造品を外部から仕入れ、社内で切削加工・表面仕上げ等(熱処理は外注)を実施 ●国内取引先はインド地場自動車メーカー、部品サプライヤー。売上高の約15%は輸出(独、米、スイス等)
外国製設備	●マシニングセンタ(日本製)	●旋盤、マシニングセンタ(日本製)	●CNC・VMC(日・独製)
日系企業への関心	●ギア部品製造に関わる日系企業との合併	●バルブ関連部品の製造に関わる日系企業との技術提携／合併	●ギアボックスの開発・デザイン設計技術を有する企業との技術提携／合併
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

企業名	Polyhose	Precision Machine & Auto Components	Rane Holdings Ltd.
主要拠点	Chennai	Chennai	Chennai
売上／従業員	65億ルピー／1800名	4.9億ルピー／200名	5.38百万USD／4,800名(グループ全体)
製品	商用車用・工業用ホース	自動車等向け部品(ベアリングブロック、ベアリングハウジング等)	自動車・二輪車向け部品(ステアリングギア、パワーステアリング、ステアリングコラム、ブレーキライニング、ディスクパッドなど)
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1996年創業。 ●チェンナイ周辺に工場4カ所保有(内1カ所は日系企業JV) ●年間で大小合わせ530kmに及ぶ商業車用・工業用ホースを製造。 ●欧米、中国、東南アジアに関連企業を保有。 ●世界的に有名な大手商用車メーカー等に納品。 ●売上の80%を輸出。 	<ul style="list-style-type: none"> ●1974年創業 ●自動車向け部品としてベアリングブロック等を製造している一方で、農機・建機向けのレバーやアクセル部品等も製造 ●国内取引先はインド地場自動車・農機メーカー、部品サプライヤー。なお、日系建機メーカーとの取引もあり 	<ul style="list-style-type: none"> ●2005年創業 ●ラネーは持株会社1社、メーカー7社、マーケティング会社1社から成る自動車部品関連グループ ●国内に25工場保有。米独に販売拠点あり ●国内取引先はインド地場・日系及び外資系自動車・二輪車メーカー。売上の16%は輸出(日、米、英、独等30カ国以上) ●外資と合併(日系、米国企業)及び技術提携(日系)の実績あり
外国製設備	<p>ほぼ全ての製造設備は海外製(ドイツ、イタリア、米製等)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ゴムミキサー(独製) ●炭素混合器(独製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●日・独・台製の機械を導入 	<ul style="list-style-type: none"> ●グループ各社が輸入設備を導入
日系企業への関心	<ul style="list-style-type: none"> ●同社が取り扱う全ての製品にかかる技術提携、及びインドでの合併 ●プラスチック射出成型部品分野における日系企業との技術提携／合併 ●同社取扱製品の日系企業への供給 	<ul style="list-style-type: none"> ●商用車・農機用部品、オイルやガス関連の工業用バルブ等での技術提携／合併 ●上記製品の製造に必要な金型の開発・製造のための技術提携／合併 	<ul style="list-style-type: none"> ●自動車部品分野での技術提携／合併(トランスミッション関連、鋳造技術、エンジン部品関連、電装品関連など) ●航空機分野、インフラ関連分野での技術提携／合併
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

駆動・伝導及び操縦装置部品⑦

企業名	RSM Autokast Ltd	Sakthi Spring Forms Pvt. Ltd.	Sanpreet Castings Private Limited
主要拠点	Coimbatore	Mogappair	Coimbatore
売上／従業員	8億ルピー／150名	2,500万ルピー／20名	1.2億ルピー／60名
製品	重機(トラック、トレーラー等)向けブレーキドラム、商用車向けブレーキドラム等を製造	自動車用クラッチ板、シートメタル、ブレーキ部品等を製造	サーマルボイラー向けダクタイル鋳鉄加工によるギアボックス、バルブ、コンプレッサーの製造
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1996年創業 ●Rangamma Steels & Mellablesのグループ会社 ●“RSM”“Supercast”という自社ブランドを持っている ●車載向け部品を年間250,000点製造しており、ブレーキドラムは月産1,000トンの生産能力を持つ ●材料をインド国内のほかドイツ、マレーシアから輸入 ●売上の25%は海外輸出(ヨーロッパ10%、中東9%、アフリカ6%) 	<ul style="list-style-type: none"> ●1989年創業 ●Sakthi本社工場1カ所、グループ全体で4カ所の工場をチェンナイに保有。 ●生産能力36-48ton/年、グループ全体60ton/年。 ●クラッチ板、シートメタル、ブレーキ部品等を製造。 ●有名インド大手商用車製造企業への長年の納入実績有り。 	<ul style="list-style-type: none"> ●1995年創業 ●生産能力は、250トン/月(平均稼働150トン/月) ●イギリスから導入したObeg Processsを不良品管理に採用 ●売上の20%を海外輸出(ドイツ7%、米国5%、オーストラリア4%、日本他4%)
外国製設備	●独製、スイス製の機械を導入	●硬度検査機(日本製)	●CNC・VMC(独製)
日系企業への関心	●重機向け部品の製造に関わる日系企業との技術提携／合併	以下の技術及び強みを有する日系企業との合併、技術提携、もしくは契約受注 <ul style="list-style-type: none"> ●高精度硬度計測技術を有する企業 ●同様の製品を生産している企業で自動化による大量生産技術を有する企業 ●高精密シートメタル製造技術を有する企業 	●鋳物加工に関わる日系企業との技術提携／合併
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	Sarang Auto Parts	Siva Ramakrishna Forge	Srinivas Industries
主要拠点	Chennai	Thirumudivakkam	Ambattur
売上／従業員	2.2億ルピー／70名	1.5億ルピー／95名	7,500万ルピー／120名
製品	高周波熱処理によるトランスミッション、シャフトの製造	自動車用サスペンション、クラッチ、ギア部品	2輪車用エンジンスターターケース及び自動車用ワイパーモーター部品
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1997年創業 ●標準的なシャフトであれば年間120,000個生産できる生産能力あり ●売上の10%を米国に輸出 	<ul style="list-style-type: none"> ●1995年創業 ●自動車用サスペンション、クラッチ、ギア部品が主力で、サスペンションが生産の7割。 ●製品の9割は熱間鍛造、1割が冷間鍛造。 ●製造拠点はタミル・ナドゥ州内に2拠点。 ●ISO9001、TS16949取得済。 	<ul style="list-style-type: none"> ●1988年創業 ●2輪車のエンジンスターターケース及び4輪車ワイパーモーター部品に特化して製造。 ●月間製造能力スターターケース15万個、ワイパー駆動シャフト40万個。 ●長年の日系メーカーへの納入実績有り。
外国製設備	●プレス機(台湾製)	<ul style="list-style-type: none"> ●CNC(中製) ●スクリーブレス機(伊製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●旋盤機(日本製) ●研磨機(日本製) ●圧延機(日本製)
日系企業への関心	●金属プレス、ギアシャフトの製造に関わる日系企業との合併	以下の技術を有する日系企業との合併もしくは技術提携 <ul style="list-style-type: none"> ●鍛造品製造における高度な大量生産技術 ●ギア部品をカッティングではなく鍛造で製造する高度な技術 	以下の技術及び強みを有する日系企業との合併、技術提携、もしくは契約受注 <ul style="list-style-type: none"> ●ワイパーシャフト製造企業 ●スターター完成品を製造している企業
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

企業名	Tech Plastic Industrie	Thaai Casting	Upasana Engineering Ltd
主要拠点	Irungattukottai	Chennai	Chennai
売上／従業員	1.9億ルピー／98名	1.8億ルピー／90名	12億ルピー／400名
製品	自動車向けプラスチック成型部品（エンジン関連部品等）	ダイキャスト加工によるトランスミッション関連部品	スポーク、ニップル関連部品の製造
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1973年創業 ●生産量は年間約60トン ●売上全体の約65%は自動車部品メーカー向けであり、インド地場部品サプライヤー、日系二輪車メーカー等へ供給 ●売上の10%を米国およびナミビアに輸出 	<ul style="list-style-type: none"> ●2010年創業 ●生産能力は2,000トン／月 ●売上比率は、自動車向け90%、ほか（二輪車向け）10% ●韓国大手自動車メーカーや米国大手自動車メーカーから品質証明書を授与 	<ul style="list-style-type: none"> ●1995年創業 ●TVSグループの1社 ●4つの工場を保有（Chennai×3、Hosur／Karnataka×1） ●インドの大手自動車メーカーの主要サプライヤー ●インド大手自動車部品メーカーからベストサプライヤーアワード受賞等あり ●売上の10%を英国へ輸出
外国製設備	●プラスチック射出成型機（米・台・中製）	<ul style="list-style-type: none"> ●VMC（米国製） ●ダイカストマシン（日本製） 	●台湾製、ドイツ製の機械を導入
日系企業への関心	●高精細なプラスチック射出成型部品、及び当該製品製造のための金型製造技術を有する企業との提携／合弁	●ダイキャスト加工に関わる日系企業との技術提携	●スポーク、ニップ製造に関わる日系企業との合弁
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

企業名	Vibgyor Automotive	V.R.Foundries	Yemee tooling
主要拠点	Sriperumbudur	Coimbatore	Chennai
売上／従業員	3億ルピー／150名	7億ルピー／160名	2,800万ルピー／20名
製品	自動車用ステアリング部品、シャフト製品	クラッチプレッシャープレートやクラッチハウジング、油圧式ポンプ部品等の鋳造部品	油圧ホース端金具、アクチュエーター、ジグ、取り付け金具等の製造
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1995年創業 ●製造拠点はタミル・ナドゥ州内に3つ保有。敷地面積のべ27エーカー（約11万㎡）。 ●ISO9001、TS16949取得済。 	<ul style="list-style-type: none"> ●1979年創業 ●主にねずみ鋳鉄やダクタイル鋳鉄を使った鋳造所で、クラッチプレッシャープレートやクラッチハウジング、油圧式ポンプ部品等の鋳造部品を製造 ●油圧式ポンプ部品をドイツとフランスに輸出 	<ul style="list-style-type: none"> ●1977年創業 ●チェンナイに2つの工場を所有 ●土工機械向け部品の製造・設計・開発に特化 ●冷間ロール成形加工設備を所有 ●売上比率は、自動車業界40%、エンジニアリング業界30%、軍需産業30%の割合
外国製設備	<ul style="list-style-type: none"> ●CNC(日製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●縦軸高圧鋳造ライン(デンマーク製) ●横軸高圧鋳造ライン(デンマーク製) ●電気誘導炉(米国製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●VMC(台湾製)
日系企業への関心	<p>以下の部品及び技術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"> ●高度な冷間鍛造技術 ●高度な表面コーティング技術 ●シャフト製造にかかる効率的な生産工程技術 	<ul style="list-style-type: none"> ●鋳造オペレーションの効率化に関する技術 ●日系鋳造所もしくはマシニング加工業者への株式譲渡や合併 	<ul style="list-style-type: none"> ●金型製造に関わる日系企業との合併
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

企業名	Endotherm Fluids (India) Pvt. Ltd.	
主要拠点	Tiruvallur	
売上／従業員	4億ルピー／200名	
製品	自動車向け冷間鍛造・冷間成形部品の製造、熱処理加工	
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1985年設立。 ●チェンナイ近郊に4拠点 ●熱処理加工は大手自動車メーカーからインド国内のトップ7社として認証 ●2019年よりガス軟窒化炉整備 ●IATF16949:2016認証取得 	
外国製設備	<ul style="list-style-type: none"> ●Mechanical extrusion press (独製) ●検査機 (日本製) 	
日系企業への関心	●鍛造による自動車部品製造技術 (特に冷間鍛造) を有する日系企業との合併もしくは技術提携	
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。

懸架・制動装置部品①

企業名		Aswin Cold Forge	AVO Carbon India
主要拠点		Ambattur	Ambattur
売上／従業員		1.4億ルピー／95名	7.3億ルピー／300名
製品		冷間鍛造による自動車部品(ステアリングコラム、ブレーキ関連部品等)	カーボンブラシ(自動車のモーター部分に使用)
概要		<ul style="list-style-type: none"> ●1990年創業 ●生産能力は、120トン／月。 ●日系企業への納入実績あり。 	<ul style="list-style-type: none"> ●1990年創業 ●生産能力は、1,200万個／月。 ●売上の40%は輸出(メキシコ、米国、ドイツ、フランス、中国等)。 ●仏企業を親会社とする。 ●日系企業への納入実績あり。
外国製設備		<ul style="list-style-type: none"> ●HMC(米製) ●VMC(露、伊製) 	●ドイツ製の機械を導入
日系企業への関心		●より高度な冷間鍛造技術を有する日系企業との技術提携／合弁	●カーボンブラシ製造にかかる高度な加工技術を有する日系企業との技術提携／合弁
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載



懸架・制動装置部品②

企業名	Axxon Material Science	Bright Castings	Hi - Precision Tools & Dies
主要拠点	Kakkalur	Coimbatore	Chennai
売上／従業員	9,000万ルピー／66名	3.5億ルピー／230名	5,000万ルピー／60名
製品	ブレーキ部品装着に使用する特殊化学接着剤	車載向けブレーキドラム、ギア部品の製造	バルブテンショナーカバー、カバープリー、ブラケット、ブレーキカバープレート、インペラ(駆動羽車)の製造
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●2000年創業 ●製造拠点はタミル・ナドゥ州のほか、アンドラ・プラデシュ州、マハラシュトラ州の3拠点。 ●生産能力は50万個／月。 ●ISO9001取得済。 	<ul style="list-style-type: none"> ●1978年創業 ●2つの工場を保有(鑄造工場とファウンドリー) ●生産能力は、6,000トン／年(予備容量:2,000トン／年) ●売上の40%は米国、英国、中国へ輸出(Chennai港、Tuticorin港、Cochin港の3カ所の港を利用) 	<ul style="list-style-type: none"> ●1989年創業 ●2つの工場を保有 ●売上の5%を韓国に輸出
外国製設備	●接着剤製造機械(外国製)	●分光器(スイス製)	<ul style="list-style-type: none"> ●VMC(独製) ●動力プレス(独製)
日系企業への関心	●当社製品製造に必要な白金系触媒(Platinum Catalyst)を供給可能な日系企業との技術提携／合併	●車載向けブレーキドラム、ギア部品に関わる日系企業との技術提携／合併	●金型製造に関わる日系企業との技術提携／合併
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。

懸架・制動装置部品③

企業名	Infinity Manufacturers	Madras Engineering Industries Pvt Ltd
主要拠点	Coimbatore	Chengalpet
売上／従業員	1億ルピー／60名	24億ルピー／600名
製品	ホイール、ホイールハウジング、ブレーキハウジング、ブレーキドラム、ブレーキディスクの製造	
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●2012年創業 ●時間当たりの生産能力は、サンドプラント30トン、溶融処理750kg、鑄仕上げ500kg ●PLCパネル付き自動制御サンドミキサー(500kg)を使用 ●インド大手商用車メーカーやインド大手自動車部品メーカーに供給 	<ul style="list-style-type: none"> ●1966年創業 ●Ambattur, Maraimalai Nagar, Mahindra World City(SEZ)、Pillaiakkamの4つの製造拠点を持つ ●当社はインド国内シェア70% ●売上の50%がロシア向け(その他、英・伊・独・米等)
外国製設備	●分光器(スイス製)	<ul style="list-style-type: none"> ●CNC(日本製) ●HMC(日本製)
日系企業への関心	●ホイール、ハウジング等の製造に関わる日系企業との技術提携／合弁	<ul style="list-style-type: none"> ●アクチュエーターやブレーキ・チャンバ等のブレーキラインシステム関連の部品を製造する日系企業との合弁／技術提携 ●商用車用の鑄造部品の先端製造技術の導入
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。

懸架・制動装置部品④



企業名	Madras Radiators & Pressings Limited	Maxwell Auto Components	Mercury Fittings (P) Ltd.
主要拠点	Coimbatore	Coimbatore	Chennai
売上／従業員	11.2億ルピー／750名	2.4億ルピー／200名	3.7億ルピー／220名
製品	機械加工部品、板金加工による、熱交換器・オイルクーラー・ラジエーター・プロペラシャフト・油圧シリンダー・ブレーキシリンダーの製造	水平・フレックモールド加工によるハウジング、パワーステアリング、ブラケット、ブレーキの製造	鍛造によるブレーキ部品、エンジン部品、トランスミッション部品
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1968年創業 ●生産能力は、プレス部品と組立が6,000トン／年、油圧プレスが800トン／年、動力プレスが300トン／年 ●粉体塗装設備、ミグ & TIG溶接、油圧プレスの設備を持ち社内で金型製造まで行う ●売上の15%をスペイン、英国に輸出 	<ul style="list-style-type: none"> ●2013年創業 ●2つの工場を保有 ●売上比率は、採掘機械80%、自動車向け20% ●売上の10%をデンマークへ輸出 	<ul style="list-style-type: none"> ●1983年創業 ●輸出用の工場を保有し、ティルヴァール(Thiruvallur)県に敷地45,000 sq ftの大型工場を保有 ●売上比率は自動車向け50%、異形管向け50% ●売上の15%は米国、スウェーデンへ輸出(そのうち自動車向け80%、異形管向け20%)
外国製設備	●製造機器_粉体塗装ライン(独製)	<ul style="list-style-type: none"> ●溶鉱炉(米国製) ●鋳型機械(デンマーク製) ●分光計(独製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●スピンドルユニット(日本製) ●タッピングセンタ(日本製) ●VMC(独製)
日系企業への関心	●油圧シリンダー、ラジエーターなどの製造に関わる日系企業との合併	●ハウジング製造に関わる日系企業との合併	●鍛造の組立ラインに関わる技術サポート
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

懸架・制動装置部品⑤

企業名	Rambal Limited	Sandfits Foundries (P) Ltd
主要拠点	Thiruporur	Coimbatore
売上／従業員	4.8億ルピー／250名	12億ルピー／750名
製品	自動車用のショックアブソーバーやサスペンションシステム、ガススプリング、ステアリングダンパー	自動車用ブレーキドラムやフライホイール、フライホイールハウジング等
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1957年創業 ●Sriram財閥のグループ企業 ●売上全体の約70%が輸出向け(主に英・独・仏・米) 	<ul style="list-style-type: none"> ●1962年創業 ●主にねずみ鑄鉄やダクタイル鑄鉄を使った鑄造所で、自動車用ブレーキドラムやフライホイール、フライホイールハウジング等を中心に、ギアボックスハウジングやトラクター用アクセルハウジングなど幅広い鑄造部品を製造 ●納入先業界は自動車が45%、トラクターが20%、その他35%
外国製設備	●CNC(日本製)	<ul style="list-style-type: none"> ●高圧鑄造ライン(デンマーク製) ●電気誘導炉(米国製)
日系企業への関心	<ul style="list-style-type: none"> ●ショックアブソーバーを取り扱う日系企業との合弁／技術提携 ●空気サスペンションシステム技術での提携 ●アクティブサスペンションシステム技術(主に高級車に採用されている)での提携 ●スイッチやセンサー等の電装品を取り扱う日系企業との合弁／技術提携 	<p>以下の部品及び技術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"> ●ギアボックスのサブアセンブリー ●工業用ポンプやバルブ ●農業機械及び様々な土木機械(建設用・道路用) ●小型風力発電用部品 ●複雑な部品・金型のデザイン技術
製品例	 <p>Shock Absorbers</p>	

(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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

懸架・制動装置部品⑥

企業名	Super Auto Forge	Technocast Foundry	Vel Tech Engineering Works
主要拠点	Kolapakkam	Coimbatore	Ayanambakkam
売上／従業員	37.5億ルピー／950名	11百万USD／380名	7,000万ルピー／70名
製品	自動車用ブレーキ部品、ドライブシャフト製品	自動車及びその他工業向け鋳造部品	コンクリートミキサー車、コンクリートポンプ車の制動装置部品
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1972年創業 ●製造拠点はタミル・ナドゥ州内に3拠点。敷地面積のべ約11万㎡。 ●冷間鍛造、熱間鍛造の双方を使用。 ●ISO9001、ISO4001、TS16949取得済。 ●売上の60%は輸出。仕向先は米国、ドイツ、フランス、オランダなど。 	<ul style="list-style-type: none"> ●2002年創業 ●以下のグループ企業が存在 Covai Metal Treaters社：熱処理サービス Unitech Couplers India社：マシニングサービス ●生産能力：1,000トン／月 ●高圧モールド、シェルモールドラインによる鋳造 ●国内取引先は日系・外資系自動車メーカー、インド工場及び外資系部品サプライヤーなど。売上高の50%は輸出(米、欧州、中東等) 	<ul style="list-style-type: none"> ●1992年創業 ●製造拠点はタミル・ナドゥ州内の1拠点のみ。 ●ISO9001取得済
外国製設備	●CMC(日、独、露製)	<ul style="list-style-type: none"> ●VMC・HMC(米・韓製) ●高圧モールドライン(デンマーク製) 	●VMC(台湾製)
日系企業への関心	●冷間鍛造に関する高度な製造技術を有する日系企業との技術提携／合併	●自動車及びその他工業用鋳造部品(カムシャフト等)での技術提携／合併	●当社製品に関する高度な検品技術を有する日系企業との技術提携／合併
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

企業名	Venkateswara Steel & Springs (India) Pvt. Ltd.	Venu Engineering	Special Auto Parts Industries
主要拠点	Coimbatore	Maraimalai Nagar	Ambattur
売上／従業員	2.7億ルピー／350名	6,000万ルピー／100名	7,700万ルピー／90名
製品	自動車等向けばね、シートメタル部品	プレス用金型、自動車用マシニング部品	ブレーキ用部品、ステアリング用部品、電子サスペンション用部品
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●2006年創業 ●生産能力は、ばね300万個／月、シートメタルプレス部品100万個／月 ●国内取引先はインド地場自動車メーカー・部品サプライヤー、インド地場インフラ関連企業等。自動車向けが売上高の60%を占める。輸出はなし ●日系含む外資系との協業経験はないが、過去に検討したことはある 	<ul style="list-style-type: none"> ●1990年創業 ●ATV Precision Components社向けの金型の製造(約70%)やマシニング加工部品(約30%)を製造 ●米系企業と合併会社あり(ATVPrecision Components社:出資比率は50:50) 	<ul style="list-style-type: none"> ●1992年創業 ●ブレーキやステアリング、サスペンション部品で鉄やアルミ等などによる自動車用冷間鍛造部品を製造 ●金型や鍛造部品、切削マシニング加工作業を実施 ●ISO/TS-16949:2009取得
外国製設備	●CNC(中・台製)	●CNC(日本製)	<ul style="list-style-type: none"> ●鍛造プレス(日本・米国製) ●CNC(日本製) ●マルチスピンドル旋盤(英国製)
日系企業への関心	<ul style="list-style-type: none"> ●同社の現取扱製品関連のメーカーとの合併 ●ガス切断や表面仕上げ、溶接等の付加価値加工処理技術を有するメーカーとの合併 	●プレス部品用の最新金型デザイン及び開発・製造技術を有する日系企業との合併及び技術提携	<ul style="list-style-type: none"> ●最先端の冷間鍛造技術を有する日系企業とのJVや技術協力 ●現在製造可能な製品サイズ以外の大型鍛造部品におけるJV ●日系企業への自社製品販売
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	Sri Hari Industries	Om Sakthi Industries	Infant Engineering Pvt. Ltd.
主要拠点	Ambattur	Athipet	Kanchipuram
売上／従業員	2億ルピー／110名	3.9億ルピー／250名	3.5億ルピー／180名
製品	ブレーキアクチュエーター、パーキングブレーキ、ステアリングパーツなどの自動車用鉄鋼プレス部品	ブレーキ、トランスミッション、エンジン部品製造	ブレーキ、ステアリング、サスペンションなどの機械加工部品、精密旋盤加工部品
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1982年創業 ●チェンナイ郊外Ambattur地区に工場3カ所保有、敷地面積はトータルで約33,000sqft ●主に自動車用鉄鋼プレス部品を製造 ●鉄鋼プレスを中心にプレス部品の溶接および組立までを実施 ●ISO9001、ISO/TS-16949:2009取得 	<ul style="list-style-type: none"> ●1983年創業 ●IATF16949:2016認証取得 ●自動ライン・手動両方可能の内製亜鉛メッキ工場保有 ●日系企業に納入実績あり 	<ul style="list-style-type: none"> ●1989年創業 ●IATF 16949:2016認証取得 ●AS9100認証取得(航空)、航空業界参入を計画 ●関連会社で製造マシンの分析ソフトや製造ロボットのソフトウェアの開発会社あり
外国製設備	●パワープレス(日本製)	●Turning Machine(日本製)	●VMC Machine、3Dプリンター(米国製)
日系企業への関心	<ul style="list-style-type: none"> ●自動車関連以外の部品の加工やアセンブリー ●ブレーキペダルボックスのアセンブリー ●ファイバー製燃料タンクの製造 ●ピックアンドプレース等ロボットを活用した工場の自動化 	<p>電気車両製造に強い関心があり、以下部品のデザイン技術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"> ●車両部品全般 ●ABS ●サスペンション ●電灯 ●安全装備 	<ul style="list-style-type: none"> ●車両用機械加工部品、精密旋盤加工部品製造技術を有する日系企業との合弁 ●製品の海外輸出
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

車体部品①

企業名	ADS Associates	Elta Tools and Dies
主要拠点	Thirumudivakkam	Ambattur
売上／従業員	1.3億ルピー／125名	3億8300万ルピー／190名
製品	プラスチック異形押出やプラスチック射出成型による自動車用シート部品	自動車向けシートメタル部品、排気箇所部品、プレスツール及び治具製造
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1999年創業 ●プラスチック異形押出やプラスチック射出成型による自動車用シート部品を製造 ●主にポリプロピレンやポリカーボネート、ポリエチレン等を使ったプラスチック部品の製造をしており、さらに耐衝撃性ポリスチレン(HIPS)等、対応可能な樹脂材料の範囲を徐々に拡大している 	<ul style="list-style-type: none"> ●1994年創業 ●チェンナイに工場2カ所(合計敷地面積35,000sqft)保有、更にOragadamに第三工場(敷地面積30,000sqft建設中) ●年間生産能力約3,000トン。 ●シートメタル部品、排気箇所部品、プレスツール及び治具製造。 ●在インド日系をはじめとする大手外資系への納入実績豊富。
外国製設備	●プラスチック射出成型機(日・米製)	<ul style="list-style-type: none"> ●ワイヤカッター(日、スイス製) ●プレス機(日本)
日系企業への関心	<p>以下の部品及び技術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"> ●プラスチック射出成型用の金型デザイン・開発、製造 ●プラスチック樹脂素材のリサイクル技術 ●新しいプラスチック樹脂材料による射出成型技術 	<ul style="list-style-type: none"> ●現在製造している車体部品をアッセンブリとして組み立てるノウハウを持っている企業との技術協力、JVによりアッセンブリ製造企業となりたい。 ●自動車以外の農機、宇宙航空産業部品の設計技術を有する企業との技術提携、JV。
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

車体部品②



企業名	Harita Fehrer	Harita Seating Systems	Kumar Industries
主要拠点	Hosur	Hosur	Chennai
売上／従業員	30億ルピー／950名	25億ルピー／650名	3.4億ルピー／100名
製品	自動車カーシート用フォーム（発泡体）	商業車、トラクター、バス用カーシート	自動車向けシートメタル部品等
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●2010年創業 ●製造拠点はタミル・ナドゥ州内に1拠点のみ。 ●ISO9001、ISO14001、TS16949取得済。 ●少量だがドイツへの輸出あり。 	<ul style="list-style-type: none"> ●1988年創業 ●製造拠点はタミル・ナドゥ州内に1拠点のみ。 ●ISO9001、ISO14001、TS16949取得済。 ●アメリカへの輸出あり(売上全体の約8%) 	<ul style="list-style-type: none"> ●1981年創業 ●月間550トンの原材料を製造に消費 ●金型デザイン・開発からサブアセンブリー、溶接等を社内で行う(めっきは外注) ●国内取引先はインド地場自動車メーカー及び外資系部品サプライヤー。フランス、中国向け輸出実績あり
外国製設備	●フォーミングマシン(独製)	<ul style="list-style-type: none"> ●溶接ロボット(日本製) ●裁断設備(伊製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●溶接ロボット(スイス製) ●VMC(日本製)
日系企業への関心	●高度なシート用フォーム製造技術を有する日系企業との合弁／技術提携	●高度なシート製造技術を有する日系企業との合弁／技術提携	●金型デザイン・開発技術、プレス部品製造ライン自動化技術、特殊粉体塗装技術等での技術提携／合弁
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

車体部品③

企業名	Metal Forms Pvt. Ltd.	New Tech Engineering Plastic Co.
主要拠点	Thiruvallur	Porur
売上／従業員	4.5億ルピー／250名	5,000万ルピー／10名
製品	自動車等向けシートメタル部品(シャシー、バンパー、燃料タンク、エンジンブラケット等)、重工業関連部品、農機等向けエンジン組立て	自動車用プラスチック製品等
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1965年創業 ●もともと自動車向けシートメタル部品を中心に事業展開。2011年からエネルギー重工業関連部品のマシニング工場立上げ、2013年から農機・船舶・発電機用エンジン組立事業を開始 ●国内取引先はインド地場・外資系自動車メーカー、インド地場・日系・外資系インフラ関連企業等 	<ul style="list-style-type: none"> ●2007年創業。 ●製造拠点はタミル・ナドゥ州1拠点のみ。 ●自動車用プラスチック製品70%、家電製品用フレーム30%。 ●ISO9001取得済。
外国製設備	●CNC・HMC(日本製)	●プラスチック射出成型機(日本製)
日系企業への関心	<ul style="list-style-type: none"> ●金型のデザイン開発技術を有する企業との技術提携／合併 ●重工業・土木系の機械・部品関連事業での事業拡大 ●シートメタル部品で日系完成車メーカー向け製品を有する企業との技術提携／合併 	●プラスチック製品の高度な自動検品技術を有する日系企業との合併／技術提携
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

車体部品④

企業名	Prabha Auto	Pennar Industries Ltd.	★Precision Bright Steel Industries
主要拠点	Pulliampedu	Chennai	Vallam Vadagal
売上／従業員	4.5億ルピー／350名	126億/2000名	7.6億ルピー/140名
製品	トラック用車台、エンジンプレート等	トラック車体シャーシ、貨物列車車体 ガードレール、シリンダ、サスペンション部品 二輪用ブレーキ部品	スチール(加工)、自動車系部品(エンジン、電機子 パーツ)
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1994年創業。 ●製造拠点はタミル・ナドゥ州内に2拠点。敷地面積のべ約26,000㎡。 ●ISO9001、TS16949取得済。 ●CII、インドドイツ商工会メンバー。 	<ul style="list-style-type: none"> ●1985年創業 ●Chennai 1カ所、Hyderabad3カ所に工場を保有 ●グループ全体としては工場建設、港湾設備建設、空港施設建設など様々なインフラ建設も行う。 	<ul style="list-style-type: none"> ●2006年創業(2020/2021年度より自動車部品の取り扱い開始) ●VallamVadagal(新工場)とManaliで24時間体制で生産 ●国内取引先は、日系・韓国系完成車メーカーやインド地場自動車部品サプライヤー等。 ●品質を重視しており、お客様の希望に沿って品質の管理、OEM製造が可能。 ●熱処理については、外注。
外国製設備	<ul style="list-style-type: none"> ●CNC(トルコ製) ●プレス機(米、台湾製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●PC制御プレスマシーン(韓国製) ●プレスマシーン(500ton)(独製) ●プレスマシーン(600ton)(日本製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●研磨ブラスト・切削加工機械(日本製・イタリア製)
日系企業への関心	<p>以下の部品もしくは技術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"> ●薄型パネル製造のための道具 ●鉄鋼シートの圧縮成型技術 	<ul style="list-style-type: none"> ●宇宙航空産業に関するエンジン製造企業、防衛産業関連製品企業との合弁、技術提携 ●フロントローダ製造企業との合弁、技術提携 ●サスペンションゴム部品製造企業との合弁、技術提携 	<p>技術サポートを強みとしているため、スチール部品、日系企業の効率的な製造モデルを導入するためのJVやコラボに関心あり。</p>
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

車体部品⑤




企業名	Ragam Metal Products (P) Ltd	Seats India Technics	SGI Automotive
主要拠点	Chennai	Thirumazhisai	Ambattur
売上／従業員	1.65億ルピー／134名	2億ルピー／100名	5.25億ルピー／450名
製品	板金プレス加工による車載部品	自動車用ギアカバー	自動車用シートのフレームの組立及び自動車用シートメタル部品や鋼管部品の製造
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1988年創業 ●3つの工場を保有 ●生産能力は、25,765,435ユニット／年 ●兄弟会社としてChennai Pressingpvt Ltd社を所有 ●自動車部品以外にトラクターやトラック等大型部品にも対応。2007年にインド大手農機メーカーからBest Supplier賞を受賞 ●16台あるプレスは75トン～800トン 	<ul style="list-style-type: none"> ●1999年創業。 ●製造拠点はタミル・ナドゥ州に2拠点。 ●ISO9001、TS16949取得済。 	<ul style="list-style-type: none"> ●1998年創業 ●主に自動車用シートのフレーム組立事業を行っており、シートメタル部品や鋼管部品等の加工及び溶接による組立が主力事業
外国製設備	●ダイクッション(独製)	●CNC(台湾製)	<ul style="list-style-type: none"> ●油圧式プレス機(日本製) ●溶接ロボット(日本製)
日系企業への関心	●板金プレス加工に関わる日系企業との技術提携	以下の部品もしくは技術を有する日系企業との合弁もしくは技術提携 <ul style="list-style-type: none"> ●高品質のポリウレタンレザー ●カーシート製造にかかる繊維加工技術 	●シートメタルと鋼管部品の溶接技術を要する製品(フットペダルや医療用車いす、医療用器具、航空機部品等)での合弁／提携
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

車体部品⑥

企業名	Stanson Rubber Products	Teklight Components Pvt. Ltd	Zigma Auto Components
主要拠点	Chennai	Thirumudivakkam	Thirumallaivoyal
売上／従業員	3億ルピー／175名	3億ルピー／100名	5,000万ルピー／25名
製品	ドアダンパー、バッファストック、スプリングラバー、ラバーボール、パッドペダル、ストッパー等を製造	射出成形金型プラスチック部品製造	シートメタルプレス部品、管曲部品、溶接組立体
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1993年創業 ●2つの工場を保有 (Chennai, Karur) ●大手自動車メーカーと取引 ●原材料を日本、韓国、オランダなどから輸入 ●売上の3%を韓国へ輸出 ●韓国大手自動車メーカーから品質証明書を授与 	<ul style="list-style-type: none"> ●2007年創業 ●射出成形金型・3Dスキャン成形プラスチック部品 ●製品の90%は4輪向け、10%は建設向け ●IATF16949:2016認証取得 	<ul style="list-style-type: none"> ●2015年創業 ●Hosurに1991年設立親会社Zigma Pressingsあり ●韓国大手自動車メーカーのTier-1、ASHOK LAYLANDが主顧客 ●関連会社Zigma Automac社がVallam Vadakal SIPCOT で2019年4月に操業開始
外国製設備	●油圧プレス機(台湾製)	●プラスチック射出成型機(米・独製)	●プレス機器(台湾製)
日系企業への関心	●ゴム関連部品製造に関わる日系企業との合併	<p>以下の部品の製造技術を有する日系企業との合併もしくは技術提携(電動スクーター製造に強い関心あり)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●バッテリー ●モーター ●トランスミッションシステム ●電灯 	●電気車両用シートメタル部品製造技術を持つ日系企業との合併
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

車体部品⑦

企業名	KR Industries	Unitech Plasto Components Pvt. Ltd.
主要拠点	Kanchipuram	Kanchipuram
売上／従業員	5,500万ルピー／45名	12.5億ルピー／450名
製品	ラバー部品、発泡体粘着テープ	射出成形金型プラスチック部品（光沢塗装、レーザエッチング含む）、車両用ワイヤーハーネス、部品組み立て
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1992年創業 ●車体部品だけでなく電気製品、建設等他産業にも納入 ●IATF 16949:2016認証取得 ●ISO 14001:2015- EMS申請中 ●異型押し成形ゴム、熱可塑性エラストマー素材部品も製造開始予定 	<ul style="list-style-type: none"> ●1995年創業 ●関連会社3社あり ●関連会社で金型のデザイン・製造、自社で金型のメンテナンスを行っている ●スイス、アメリカへの輸出あり
外国製設備	<ul style="list-style-type: none"> ●Injection Moulding Press（韓国製） ●Automatic Hydraulic Press（韓国製） 	●Injection Moulding machine Horizontal（日・米製）
日系企業への関心	<p>ポリマー製品製造技術を有する日系企業との技術提携または合併。特に下記の技術に強い関心を持っている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●連続加硫の技術 ●電気車両用シリコンホース製造 ●熱可塑性エラストマー製造 	●表面実装（SMT）の技術を有する日系企業との技術提携または合併
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

車体部品⑧




企業名	UE Press Tools Pvt. Ltd.	Mudhra Fine Blanc Pvt. Ltd.	M.K.Engineering Works
主要拠点	Ambattur	Kancheepuram	Ambattur
売上／従業員	3.9億ルピー／259名	18億ルピー／350名	1.2億ルピー／95名
製品	プレス加工品、Stamping(圧縮成形)部品、固定具・治具、プレスツール、プレス加工品用検査用測定器	シート、トランスミッション用ファインブランキング(FB・精密打ち抜き加工)部品、ブレーキ用Stamping(圧縮成形)部品	自動車のアセンブリーに使用される切削加工部品や付帯部品
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●2008年創業 ●部門ごとに拠点があり、プレス加工・Machine Shopの拠点は別の場所にあり。 ●IATF 16949:2016認証取得 ●社内にCAD/CAMデザインチーム、Tool Roomあり ●韓国大手自動車メーカーのサプライヤーとしてAP州に新工場建設予定 	<ul style="list-style-type: none"> ●1994年創業 ●チェンナイに3拠点、他地域に2拠点あり ●自社のTool roomあり ●IATF16949:2016認証取得 	<ul style="list-style-type: none"> ●1981年創業 ●IATF16949認定工場 ●OEMに強く、顧客の設計から品質管理まで一貫して行える強みがあり、25年間大手メーカー向けのピストン部品を製造。 ●アルミニウム、銅、鋼鉄、PVCとPPなど様々な原材料を利用し、エアブレーキシステム、コントロールバルブ、ローターボスアッセンブリーなどを製造
外国製設備	<ul style="list-style-type: none"> ●パワープレス(日本製) ●Wire Cut EDM(台湾製) ●VMC(台湾製) ●Double Column Jig Boring(日本製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●ファインブランキングプレス(スイス製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●研磨ブラスト・切削加工機械(日本製) ●オープンフロント立形マシニングセンター(英製) ●三次元座標測定器(日本製)
日系企業への関心	<ul style="list-style-type: none"> ●Stamping(圧縮成形)部品製造の技術を有する日系企業との技術提携 	<ul style="list-style-type: none"> ●車両用ドライバートランスミッション、ブレーキ、座席部品の製造をしている日系企業への納入または技術提携 	<ul style="list-style-type: none"> ●日系企業とのJVに関心あり。仕様に沿ったOEMと品質管理に強み。(IoT導入に力を入れている)
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 © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載



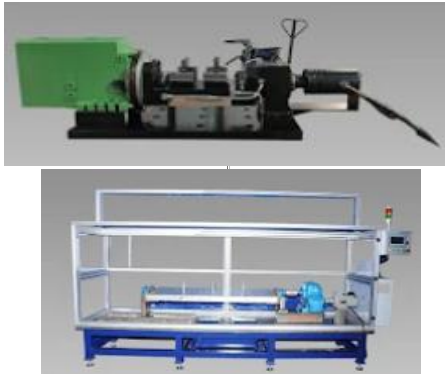
その他①

企業名	CMD Precision Products Pvt Ltd	Chitram Engineering Pvt Ltd	Jak Moulds & Dies
主要拠点	Ambattur	Mogappair	Ekkattuthangal
売上／従業員	10億ルピー／85名	2,500万ルピー／40名	1,300万ルピー／12名
製品	自動車部品の金型と部品の製造販売	プレスツール、治具	自動車用プラスチック部品の型を製造
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1993年創業 ●主に自動車部品製造用の金型を作っており、以下の計4社からなるグループを形成している 1.Classic Mould & Die: アルミダイカスト・プレス用金型や治具 2.Classtek: プラスチック射出成型用金型 3.Ability Engineering: 鍛造プレス用金型 4.Sudarsan Technologies: 自動車用部品 ●プレス用金型を米国、英国、フランス等に輸出 	<ul style="list-style-type: none"> ●1982年創業 ●チェンナイ3カ所工場保有、内1カ所のみ稼働。 ●プレスツール、治具を中心とした工作機械部品メーカー。 ●JIMTOF出店経験有(2009年11月) ●オーストラリア、スペインに輸出経験有り。 	<ul style="list-style-type: none"> ●2008年創業 ●自動車用プラスチック部品の型を製造。当該「型」により、ダッシュボード部分などのプラスチック製品が製造される。 ●ISO9001取得。
外国製設備	●CNC・VMC(日・台製)	CNC垂直高速マシニングセンタ(日、台製) CNCワイヤカッター(日本製) 座標測定器(米製)	●CNC(台湾、米国、日本製)
日系企業への関心	現在はインドの日系企業が主な顧客だが、将来的には日本への輸出も視野に入れている。	<ul style="list-style-type: none"> ●高精度のプレスツールデザイン技術を持った企業とのJV、技術提携。 ●自社製品である工作機械を利用し、部品そのものを販売したい。そのための販路、技術を提供してくれる企業とのJV、技術提携等。 	●自動車用プラスチック部品の型に関する高度なデザイン技術を有する企業との合弁・提携
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。

その他②

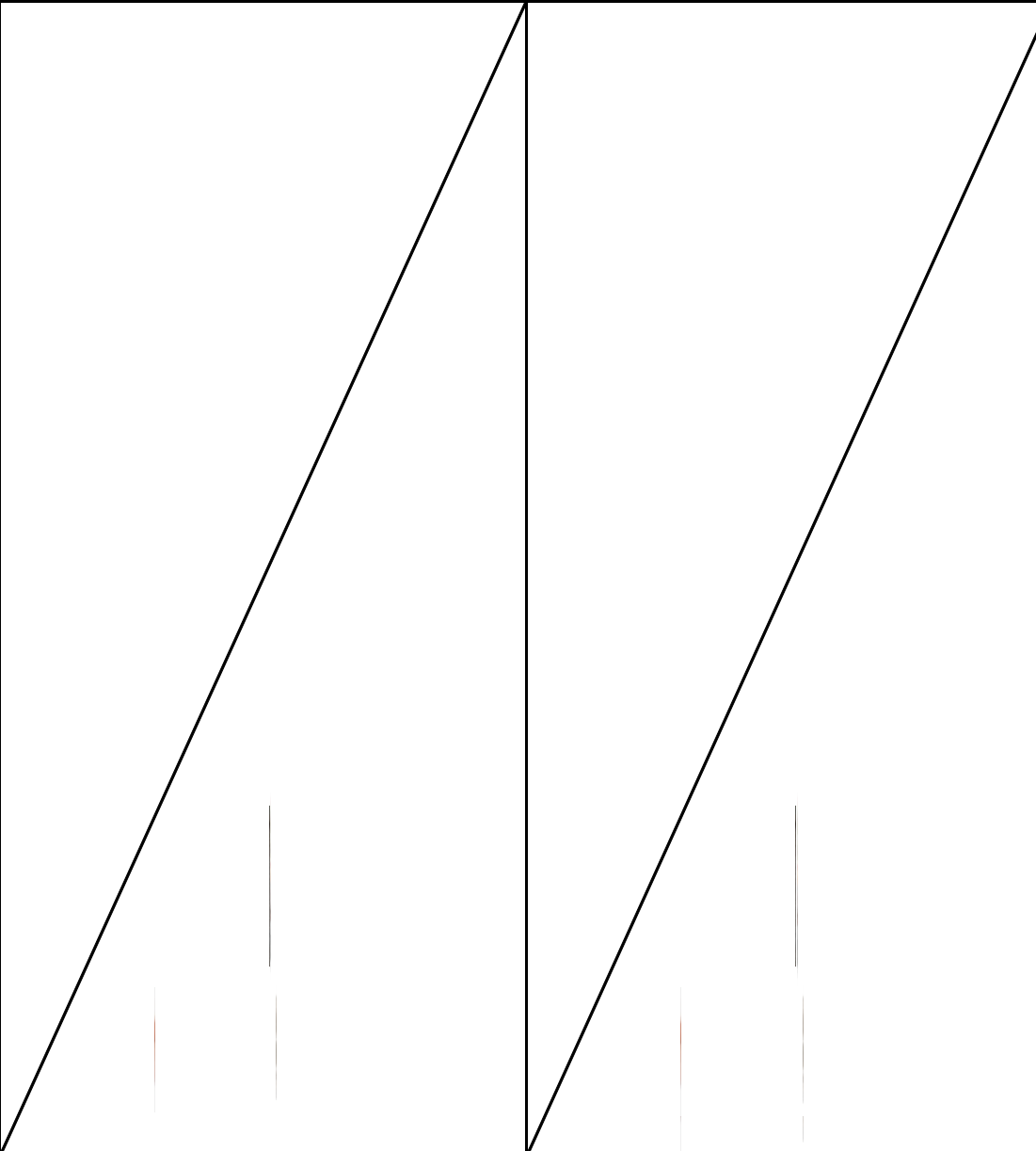

企業名	Young One India	Megamerit Engineering Products	Workflow Automation
主要拠点	Poonamalle	Ambattur	Ambattur
売上／従業員	1,300万ルピー／8名	500万ルピー/10名	1.2億ルピー/33名
製品	自動車部品用の台車、ベルトコンベアー、部品棚の製造	小型工作機械	OEM機械設計やコンサルティング（試験装置、油圧シリンダー、パワーパック機械製造）
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●2013年創業 ●売上シェアは、台車50%、ベルトコンベアー30%、部品棚20%。 ●生産能力は、台車350台/月、ベルトコンベアー3台/月。 	<ul style="list-style-type: none"> ●1993年創業 ●小型工作機械製造(75%)及び工場のライン設計コンサルティング(25%)を行っている。 ●工作機械は主に半自動のもので金属プレス加工、パンチ加工、金属溶接、プラスチックパンチ加工、バリ取り加工機等。 ●UAE、オマーンへ輸出経験有り。 	<ul style="list-style-type: none"> ●2017年に設立された、試験装置、油圧シリンダー、パワーパックの製造業者。 ●従業員全員がエンジニアであり、OEM専門の油圧パワーマシンを開発・設計。多様な商品開発が可能。設計・開発に人員を集中させている。 ●自動車メーカー用のOEM機械受注の経験あり。インド政府との取引もあり。英国の列車用連結器の開発・据付、有名菓子メーカーのチョコレート混合器の開発・生産もしている。
外国製設備	<ul style="list-style-type: none"> ●溶接機械(中国製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●治具中ずり盤(日、台製) ●研磨機(台湾製) ●旋盤機(日本製) 	<ul style="list-style-type: none"> ●自社ブランド機械設置のみ
日系企業への関心	<ul style="list-style-type: none"> ●完成車メーカー工場向けの部品サイズに合わせたベルトコンベアーのデザイン部門での提携 ●自動車のドア部品の金型技術 	<ul style="list-style-type: none"> ●工作機械製造に携わっている日系企業全般とのJV、投資受け入れ、製品受注。特に大型工作機械を製造しているメーカーに興味有り。 	<ul style="list-style-type: none"> ●技術開発に興味があり（すでに日本企業とのコネクションも有り）。
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。

Copyright © 2023 JETRO. All rights reserved. 禁無断掲載

その他③

企業名	SUBAJEYAM TURNERS	
主要拠点	Ambattur	
売上／従業員	2.65億ルピー/90名	
製品	スチール、アルミ等(加工)重工業、貨物自動車部品	
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●1982年設立。ISO9001:2015認定。33000平方フィートの土地を所有。 ●設計部門がなく、自社製品無し。OEMが可能。直径10mm～600mmまでの幅広い厚さの加工が可能。 ●同社は熱加工処理を得意としており、主に建設、重工業、鋳業、防衛産業、鉄道で使用されるトラックの部品を大手メーカー向けに納入している。 	
外国製設備	●自動バーフィーター(伊製)	
日系企業への関心	●日系企業との取引は建機メーカー1社のみだが、将来的に日系企業と取引する場合はJVも選択肢。	
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。

<2015年5月・初版> 「タミル・ナドゥ州企業リスト100社」公表。

<2016年5月・第2版> 「タミル・ナドゥ企業リスト119社」に改訂。

<2017年3月・第3版> 「タミル・ナドゥ企業リスト134社」に改訂。

<2020年3月・第4版> 「タミル・ナドゥ企業リスト147社」に改訂。

<2023年10月・第5版> 「タミル・ナドゥ企業リスト138社」に改訂。

新規5社追加、既存14社削除