

資料の内容と収録企業一覧

I・「2020年版全国プラスチック成形加工メーカー総覧」の企業個表見本

下記フォームで、約2,450社の企業を収録します。1ページに6社を収録します。全企業同一フォーム。調査内容も同一です。

【東京都】http://www.miyazami.co.jp/
社名 (株) 宮成製作所
所在地 〒113-0021 東京都文京区本駒込6-1-17 TEL: 03-6396-5301
代表者 宮成 英昭
資本金 10百万円 設立 昭和48年8月 従業員数 36人
事業概要など: オフィス用品、オフィス家具向け各種部品
工場所在地: 茨城工場 (つくばみらい市)
プラスチック成形加工事業売上高 (2017年度)
成形法 射出成形: 100%
トレーキャビネットなどのケース 500
2015/3 995 前期比 (%) 経常利益 (百万円) (%) 利益率 (%)
2016/3 981 98.6%
2017/3 987 100.6%
2018/3 999 101.2%
需要分野 主要設備 射出成形機: 30~450t: 12台
主要販売先 岡村製作所、日本製鋼所、稲葉製作所、プラス
合計 500 主要仕入先 高六商事

【東京都】http://www.miyamoto-ham.jp/
社名 宮本製鋼 (株)
所在地 〒132-0021 東京都江戸川区中央2-6-7 TEL: 03-5644-8811
代表者 宮本 有策
資本金 95百万円 設立 昭和29年9月 従業員数 99人
事業概要など: 自動車用のリレー、スイッチ、ホーン、ブザー部品。成形品比率54%。
工場所在地: 成形は十日町工場 (新潟県)
プラスチック成形加工事業売上高 (2017年度)
成形法 射出成形: 100%
自動車部品 (リレー、スイッチ類) 200
2014/5 3,110 前期比 (%) 経常利益 (百万円) (%) 利益率 (%)
2015/5 3,048 98.0%
2016/5 2,967 97.3%
2017/5 3,063 102.9%
需要分野 主要設備 射出成形機: (30) ~ (150) t: 13台
主要販売先 日産自動車、日産車体
合計 200 主要仕入先 関東産業、日産トレーディング

【東京都】http://www.matsumikako.co.jp/
社名 総化工 (株)
所在地 〒146-0093 東京都大田区矢口3-17-13 TEL: 03-3758-2641
代表者 古川 亮一
資本金 16百万円 設立 昭和40年6月 従業員数 26人
事業概要など: 包装用容器 (飲料用・化粧品用・洗剤用容器)、包装用容器検・ふたなど。
工場所在地: 本社工場。*2011年から設計、試作事業を開始。試作だけでなく単品部品の製作ニーズも取り返す。
プラスチック成形加工事業売上高 (2017年度)
成形法 射出成形・3D成形: 100%
容器キャップ 430
2014/6 429 前期比 (%) 経常利益 (百万円) (%) 利益率 (%)
2015/6 445 103.7%
2016/6 409 91.9%
2017/6 430 105.1%
需要分野 主要設備 射出成形機: (150) ~ (280) t: 15台
二次加工: ホットスタンプ
主要販売先 東洋製罐
合計 430 主要仕入先 東洋製罐

【東京都】https://mutsumi-t.jp/ *旧総合成工業 (株)、2016年9月、総特殊金属工業 (株) が吸収合併。
社名 総特殊金属工業 (株)
所在地 〒194-0004 町田市福岡6-1-20 TEL: 042-795-0031
代表者 池田 修二
資本金 90百万円 設立 昭和61年11月 従業員数 254人
事業概要など: 模範部品 (45%) プラスチック成形 (55%)。
工場所在地: 福島工場 (郡山市)、秋田大畑工場 (横手市)、秋田柳田工場 (横手市)
プラスチック成形加工事業売上高 (2017年度)
成形法 射出成形: 100%
OA機器 550
2014/9 740 前期比 (%) 経常利益 (百万円) (%) 利益率 (%)
2015/9 740 前期比 (%) 経常利益 (百万円) (%) 利益率 (%)
2016/9 883 119.3%
2017/9 1,950 220.8%
需要分野 主要設備 射出成形機: 30~350t: 46台、真空射出成形機: 40~150t: 11台、熱硬化射出成形機: 75~100t: 7台
その他 110
合計 1,100 主要仕入先 リコー、弘前航空電子、TDK、大崎電器工業
山田化成、三省物産、北米化成部品販売

【東京都】http://www.meiokasei.co.jp/meioh/
社名 (株) 明王化成
所在地 〒143-0026 東京都大田区西馬込2-31-2 TEL: 03-6429-4711
代表者 坂井 豊介
資本金 30百万円 設立 昭和44年4月 従業員数 50人
事業概要など: プラスチック成形、金型。
工場所在地: 東北第一工場 (宮城県)、東北第二工場 (宮城県)
プラスチック成形加工事業売上高 (2018年度)
成形法 フープ成形: 40%、射出成形: 60%
コネクタ主体 723
2016/3 650 前期比 (%) 経常利益 (百万円) (%) 利益率 (%)
2017/3 650 前期比 (%) 経常利益 (百万円) (%) 利益率 (%)
2018/3 667 102.6%
2019/3 723 108.4%
需要分野 主要設備 射出成形機: 10~70t: 15台
フープインサート成形機: 10~60t: 35台
主要販売先 SMK、ケル、山一電機、タイコエレクトロニクス
合計 723 主要仕入先 三省物産

【東京都】http://www.meiji-rubber.co.jp/
社名 (株) 明治ゴム化成
所在地 〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-22-35 TEL: 03-5338-4691
代表者 岩崎 吉夫
資本金 692百万円 設立 昭和11年11月 従業員数 217人
事業概要など: ゴム製品 (80%)、合成樹脂製品 (20%)。
工場所在地: 本社工場 (足柄上郡)。茨城化成 (茨城県)、自動車用ホースは (株) メイジプローションシステム
プラスチック成形加工事業売上高 (2017年度)
成形法 射出成形: 100%
物産資材 (プラスチックコンテナ、プラスチックパレット) 3,380
2015/3 20,502 前期比 (%) 経常利益 (百万円) (%) 利益率 (%)
2016/3 19,002 92.7%
2017/3 18,358 96.6%
2018/3 18,769 102.2%
需要分野 主要設備 射出成形機: 台数不明
主要販売先 三菱商事プラスチック、ヨネイ、東京インキ
合計 3,750 主要仕入先 三菱商事プラスチック、加藤南房、東京材料

II・集計・分析編 (エクセルデータ) (内容見本)

1. 全国プラスチック成形メーカーのプラスチック成形加工部門の売上高推移 (2012~2017/2018年度)

1. 全国プラスチック成形メーカーの成形加工部門売上高推移 (2012~2018年度: 売上高ベース)
(単位: 百万円)
(注) 成形加工部門とは、各企業の総売上高のうち、射出成形・ブロー成形・押出成形・真空成形などプラスチック成形加工部門の売上高を示している。成形加工部門の売上高は弊社の推定値を含んでいる。
会社名 主要製品 成形法 地域 従業員数 決算月 2012 2013 前期比 2014 前期比 2015 前期比 2016 前期比 2017 前期比 2018 前期比 過去7年間の平均伸び率

2. 全国プラスチック成形メーカーの需要分野別の製品構成 (2017年度/2018年度)

2. 全国プラスチック成形メーカーの需要分野別構成 (2017年度/2018年度)
(注) 2017年度/2018年度の売上高はプラスチック成形加工の売上高を示している。成形加工部門の売上高は弊社の推定値を含んでいる。
会社名 主要製品 成形法 地域 2017 2018 自動車 食品・化粧品・医薬品等 電機 OA・AV・情報機器 その他 2017 2018 自動車 食品・化粧品・医薬品等 電機 OA・AV・情報機器 その他

3. 需要分野別にみた全国プラスチック成形メーカーの売上高推移 (2012~2017/2018年度)

- (1) 自動車部品、(2) 食品容器、(3) 化粧品容器、(4) ボトル・キャップ、(5) 家電・OA・AV など、(6) 電子部品・コネクタ、(7) 発泡製品、(8) 日用品、(9) 住宅設備・建材・配管部品、(10) 医療用分野、(11) 物流分野、(12) パチンコ部品、(13) その他

3.1 需要分野別 (自動車部品) 全国プラスチック成形メーカーの売上高推移 (2012~2017/2018年度: 売上高ベース)

(注) 製造品目のうち、主要分野が自動車部品であるプラスチック成形加工メーカーのランキング。
(注) 成形加工部門とは、各企業の総売上高のうち、射出成形・ブロー成形・押出成形・真空成形などプラスチック成形加工の売上高を示している。成形加工部門の売上高は弊社の推定値を含んでいる。
会社名 主要製品 成形法 地域 従業員数 決算月 2012 2013 前期比 2014 前期比 2015 前期比 2016 前期比 2017 前期比 2018 前期比 過去7年間の平均伸び率

4. 成形法別に見た全国プラスチック成形メーカーの売上高推移 (2012~2017/2018年度)

- (1) 射出成形、(2) ブロー、(3) 真空成形・圧空成形

4.1 全国プラスチック成形加工メーカーの成形法別に見た売上高推移 (2012~2018年度: 売上高ベース)

▲主に射出成形で製品を生産している成形加工メーカーのランキング。
会社名 主要製品 成形法 地域 従業員数 決算月 2012 2013 前期比 2014 前期比 2015 前期比 2016 前期比 2017 前期比 2018 前期比 過去7年間の平均伸び率