



MIR DATABANKのご案内

Marketing _____

Intelligence

_____ Resource





MIR DATABANKの特徴

- ◆ 15年中国製造業市場調査研究の経験とノウハウの蓄積
- ◆ 中国製造業70万社以上の情報を収録、毎月新しい企業を追加
- ◆ 市場全体・企業売上高・販売台数等の情報をリアルタイムで更新
- ◆ 業界専門家、製造業分野の調査チームによる業界分析
- ◆ 無料で閲覧できる業界報告書が多数
- ◆ 報告書、データ(エクセル、グラフ形式)のダウンロードが可能



MIR DATABANKの活用例

新商品企画、売れる商品の開発に活用

ターゲティング戦略の策定に活用

競合他社、市場プレイヤー情報の把握

営業ターゲティングリストの作成に活用

新規サプライヤー、取引先探しに活用

企画書の作成や年計の参考基礎データ

中国政府の政策、動きの把握

業界の傾向、動きをリアルタイムで把握

顧客の製品購買・使用状況の把握

自社製品のターゲティング市場の把握

投資先業界の実態を把握したい

...



中国製造業に特化したデータベース

- 中国製造業に関する様々な情報を提供
 - アウトプットデータをいつでもダウンロード可能
- 市場全体.企業売上高.販売台数等の情報を1-2ヶ月に更新
- 業界専門家、製造業分野の調査チームによる業界分析



自動化	ロボット	半導体	低圧配電	工作機械	電池	食品飲料	3C	物流	紡績
鉱業	HVAC	製紙	包装	印刷	クレーン	建設機械	製薬	医療	ゴム
風力発電	計装	冶金	市政	家電	タバコ	建築材料	太陽光発電	流体機械	コンプレッサー
軌道交通	衛生用紙	日用品	石油化学	化学工業	工業炉	エレベーター	プラスチック	ワイヤーとケーブル	その他



10年以上中国製造業に特化した経験 ならではの情報提供

データ*

市場全体/製品種類別/
サプライヤー別販売金額、台数

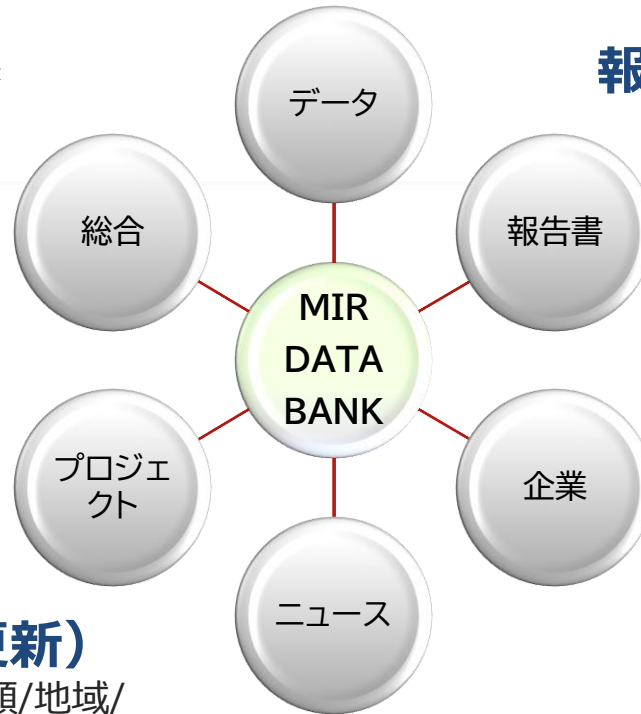
*データ内容より一部四半期ごと更新と年度更新があります

業界分析（毎週更新）

MIR指数/多視野分析

プロジェクト（毎週更新）

属性/進捗段階/メーカーの種類/地域/
関連業界で検索



報告書閲覧（月次更新）

業界調査報告書/製品研究報告書/重点企業報告書

企業検索（毎週更新）

業界/メーカー/地域/上場状況
登録資本金/企業種類/設立時期

ニュース見る（毎週更新）

ニュース速報/企業動向



MIR DATABANK

中国製造業の生情報なら MIR DATABANK



- ◆ データ
- ◆ 報告書
- ◆ 中国企業
- ◆ プロジェクト
- ◆ 業界全体リサーチ
- ◆ 業界ニュース

-
- ◆ 会員制度及び申込から利用までの流れ
 - ◆ 料金案内
 - ◆ 申込方法
 - ◆ 提携先紹介

MIR

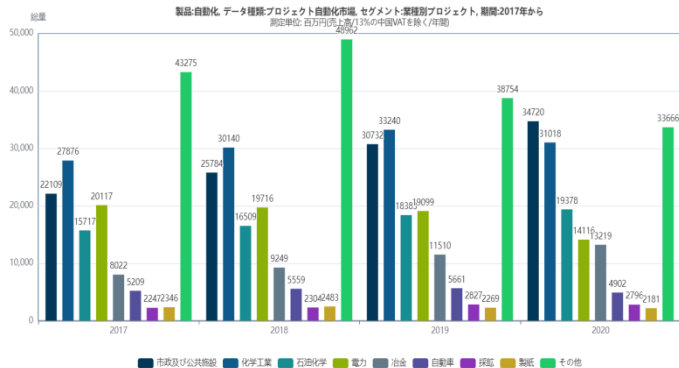
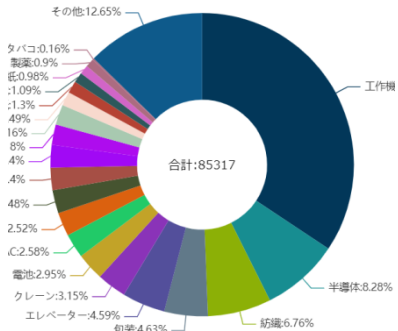
Marketing Intelligence Resource



◆ データ

企業マーケティング戦略計画に役に立つ

自動化、データ種類:OEM自動化市場、セグメント:OEMセグメント業界、期間:
測定単位:百万円(売上高/13%の中国VATを除く/年間)



自動化

データ種類: 中国自動化市場全体

セグメント: 全体

期間: 2017年から

年次	2017	2018	2019	2020	2021(予測)
1 合計	232,235	250,046	248,219	250,211	288,001

情報源

- 中国国家统计局よりマクロデータ情報
- (株)エム・アイ・アール調査チームによる情報収集
- 企業公開情報、税関より輸入出データ

- 製造業に於ける40以上の業界に関連する400台以上の装置、製品とメーカーのデータ情報を提供する
- 中国国家统计局によってリリース、製造業に特化されたマクロデータ情報(国家统计局)を選別・更新する
- 生産量/販売量/販売額/輸出入量/輸出入額等の複数の集計要素を含む
- 年度/四半期/月度の3種類の更新頻度で情報を届ける
- 検索したデータをグラフ、Excel表でダウンロードできる



MIR DATABANK

◆ 報告書

	<p>中国リチウム電池業界の生産プロセスと産業用ロボットの機会分析報告書</p> <p>本報告書では、中国のリチウム電池業界の生産プロセスと産業用ロボットの使用機会を深く調査し、電池の種類と設備の種類を含む産...</p>	<p>300000円</p>
	<p>(中国語版)国家経済業界の分類調査</p> <p>本報告書は国連の「すべての経済活動の国際標準産業分類」を参照したものであり、本標準は経済活動の同質性原則を採用して国民経...</p>	<p>無料</p>

- 無料報告書（全ての会員が閲覧可能）
- 有料報告書（報告書ごとに購入閲覧）

- 業界、製品キーワード、報告書内容で選別機能
- 有料報告書は目次で内容確認可能

(株)エム・アイ・アール調査チームによる業界分析記事

- 注目業界動向、注目企業紹介、運営組織分析、深堀分析、製品、売上分析

第三者機関より提供された関連記事

- 全体市場分析、企業分析、川下業界分析、業界動向予測、輸入出状況分析

選択済み:

業界名: 自動化 産業用ロボット 半導体 工作機械 低圧配電 コンプレッサー 3C 電池 電力 物流 交通運輸 紡績 食品飲料 包装 印刷 製薬 医療 建築材料 プラスチック ゴム HVAC 流体機械 建設機械 採鉱 冶金 紙張 衛生用紙 石化 石油化学 化学工業 日用品 タバコ 玩具 船舶 自動車 エレベーター 家電 家具 市政及び公共施設 電線及びケーブル 計器 金物工具 その他 中国国家統計局データ

報告書の分類: 業界調査報告書 製品研究報告書 重点企業深掘り調査

レポート属性: 無料レポート MIRオリジナルレポート

選択肢折りたたみ ^

オプションのリセット

ダウンロード数 ↑ ダウンロード数 ↓

目次

- 一、リチウム電池業界の生産プロセス分析概要
 - 分類および産業チェーンの概観
 - ✓ 定義と分類、材料生産、電池セル製造、電池組立、川下アプリケーション
 - リチウム電池製造の主要プロセスの比較分析 (リチウムイオンポリマー電池/角形/円筒)
 - ✓ セル生産の主要プロセスローの比較 (電池セルフロント、ミドル、バックセクション) 生産プロセスの主な違い、巻き取り電池とラミネート電池の違い
 - ✓ リチウム電池モジュールとパックの主要プロセスの比較
- 二、リチウム電池業界の生産プロセス及び産業用ロボットの機会分析
 - プロセス及び産業用ロボットの機会分析
 - ✓ 電池種類別の分析 (角巻き/ブレード/イオンマー巻き/円筒) :
 - ✓ 産業用ロボットのアプリケーション状況の概観
 - ✓ 細分化プロセスでの産業用ロボットのアプリケーション状況 (プロセスの現状、将来の傾向)
 - 設備別の分析 (5ミーターX-ray-OCV-寸法測定一体機/包装機/液体注入機/打打ち機) :
 - ✓ 中国市場の主要設備の種類、特徴、技術動向、ロボットのアプリケーション状況
 - リチウム電池業界の産業用ロボット市場規模分析
 - ✓ 2014年~2020年の中国リチウム電池業界のロボット市場と2021~2025年の予測 (販売台数、売上高)
 - ✓ 2020年リチウム電池業界ロボット市場の製品別良莠、川下業界別分析
- 三、五社ロボットメーカーの調査
 - Yamaha/Inovance/Mitsubishi/Staubli/Fanuc (中国地域の事業および工場の基本情報、主な顧客、主な製品の分析)

Page 1
Marketing Intelligence Resource 千年睿工業、匠心研市場!



◆ 企業 営業活動に役にたつ

選別
検索

業種、地域、上場状況等のキーワードで、条件に該当する企業を素早く検索することができる。

地域
分布

製品を検索すると、中国の各省に於けるメーカーの地域分布が直接表示される。

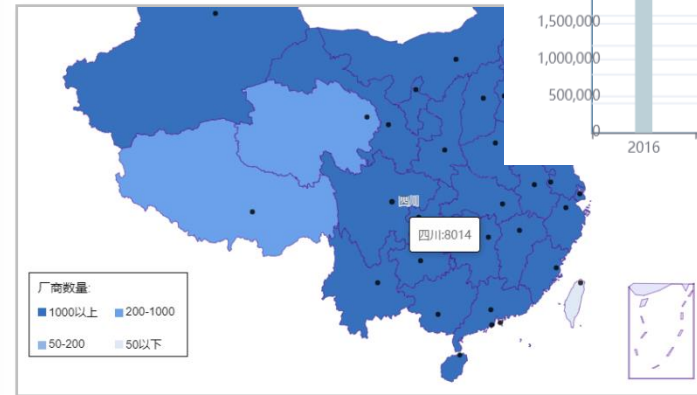
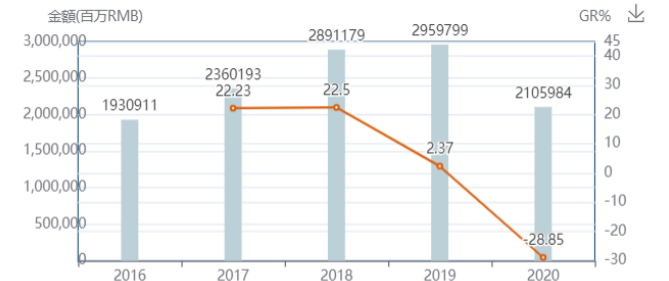
財務
情報

各企業の財務情報がわかりやすい棒グラフで表示され、企業の売上高の成長状況を迅速かつ明確に把握することができる。

- 企業の基本情報、財務情報、決算報告書、関連企業が一覧できる
- キーワード検索を活用し、素早く情報を取り込む

企業背景	財務情報	類似企業	決算報告書コラム
基本情報			
企業名:	中国石油化工股份有限公司	企業の性質:	民間企業
上場説明:	中国A株に上場	証券コード:	600028
主な事業:	主要从事润滑油、液化石油气等产品的生产销售业务。	従業員数:	あとで補足
主要製品:	潤滑油;液化石油ガス;石油コークス;触媒;アスファルト;天然ガス		
ビジネス情報			
登録資本金:	12,107,120.9646万(人民币)	法定代表者:	张玉卓
事業者登録番号:	100000000032985	企業の種類:	その他の株式会社(上場)
统一社会信用代码:	91110000710926094P	登録時期:	2000-02-25
組織コード:	71092609-4	営業期間:	あとで補足
登録所在地:	北京市朝阳区朝阳门北大街22号		

財務情報





◆ プロジェクト

全てのプロジェクトはMIRより確認済み

- 毎週更新
- 重点業界の開発動向、必要となる設備、関連企業の連絡先等を把握
- プロジェクトの属性、進展段階、所在地域、関連業界より選別検索機能

選択済み:

プロジェクト性質: その他 プロジェクト見直し 技術改革 設備購入 新規プロジェクト 移築 増築

進捗段階: エンジニアリング設計 くい基礎 その他 フィージビリティスタディ プロジェクトの登録 地質調査 工程計画 工事準備 環境影響評価 技術計画 建設中 実地調査設計

所在地域: 安徽省 北京市 福建省 甘肅省 広東省 広西チワン族自治区 貴州省 河北省 河南省 黒竜江省 湖北省 湖南省 吉林省 江蘇省 江西省 遼寧省 内モンゴル自治区 寧夏回族自治区 山東省 山西省 陝西省 上海市 四川省 天津市 新疆ウイグル自治区 雲南省 浙江省 重慶市

関連業界: 3C ゴム その他 タバコ プラスチック 半導体 包装 採鉱 産業用ロボット 船舶 電池 電力 紡績 化学工業 家電 家具 建築材料 交通運輸 日用品 石油化学 食品飲料 市政及び公共施設 玩具 衛生用紙 物流 冶金 医療 印刷 製薬 製紙 自動車

参入時期	プロジェクト名称	事業主	進展段階	プロジェクト性質	所在地域	
1	2022-01-08	140万台の高電圧および超高電圧インテリジェントスイッチ制御装置プロジェクト	山東済開成泰设备有限公司	プロジェクトの登録	新規プロジェクト	山東省
2	2022-01-07	酸性ガスから硫黄を製造するための改質プロジェクト	中海新青股份有限公司	プロジェクトの登録	プロジェクト見直し	山東省
3	2022-01-07	山東華清漢方薬調合顆粒プロジェクト	山東華清药业有限公司	プロジェクトの登録	新規プロジェクト	山東省
4	2022-01-07	山東新合成包装有限公司の生産設備アップグレード改修プロジェクト	山東新合成包装有限公司	プロジェクトの登録	プロジェクト見直し	山東省
5	2022-01-07	高効率モーター研究開発生産プロジェクト	山東鼎訊智能科技有限公司	プロジェクトの登録	新規プロジェクト	山東省
6	2022-01-07	鉞山用ロボットの研究開発・生産プロジェクト	山東智展控股有限公司	プロジェクトの登録	新規プロジェクト	山東省

リリース時刻	2022年01月08日	所有地域	山東省	進捗フェーズ	案件登録
プロジェクトの属する行政区画	ブン上県	投資プロジェクト業種別	軽工業		
業界承認カタログ	軽工業:《政府認可投資プロジェクト目録》以外の企業投資プロジェクト備案				
アイテムタイプ	ファイリングクラス項目	建設的性質	新規		
プロジェクト名	140万セットの高電圧および超高電圧インテリジェントスイッチ制御装置プロジェクト				
プロジェクトリーダー	潘爽	担当者の連絡先電話番号	17302077177		
着工予定日	2022	完成予定日	2022		
投資総額(万円)	20000	建設場所	ブン上県		

建設コンテンツ	投資総額(万円)	20000	建設場所	ブン上県	
	建設場所の詳細	山東省、済寧市、ブン上県			
	国内標準業界	その他の電子機器製造	産業構造調整ガイダンスカタログ	クラスを許可	
	所属業種	エレクトロニクス	申告日	2022-01-08	
	建設規模と内容	プロジェクトはブン上経済開発区泉河大道北側、寧民路南段路西に位置する、作業場と付属施設の面積は15000平方メートルで、新たに数値制御曲げ機、レーザー切断、数値制御機械、研削盤と検査設備など286台を搭載しています。主な原材料は板金部品、電子部品です。主な生産工程は設計→原料→曲げなどの加工→電子部品→検査→組み立て→全体検査→包装です。建設後、年間140万セットの高圧と超高圧スマートスイッチプラントの加工能力を生産する。稼働期間中の年間総合エネルギー消費量は標準炭160トンで、うち電力消費量は120万キロワット時。			
	プロジェクトフェーズ	プロジェクトプロパティ	民間固定資産投資プロジェクト		
	民間資本にプロジェクトを紹介する	プロジェクトの性質	基本建設プロジェクト		

プロジェクト法人	法人免許の種類	法人免許証番号	法定代理人	連絡先電話番号	プロジェクト単位の性質
山東済開プラント有限公司	A05300				A00004
プロジェクト申告単位	法人免許の種類	法人免許証番号	法定代理人	連絡先電話番号	プロジェクト単位の性質
山東済開プラント有限公司	A05300				A00004



MIR DATABANK

◆ 総合 - 業界全体リサーチ

多角的な視点で業界の動きを捉える

ニュース速報

- 【工業観察】製造業:買収によるハイエンド市場への展開 MIR DAT... 20211227
- 産業用インターネット産業構造の変化の下で、どの業界の潜在力... 20211224
- イノベーションから2021年PLC、インバーター、サーボ新製品に... 20211217
- 【工業観察】ファイバーレーザーが大きな技術的進歩を遂げてお... 20211213
- 専門化、精密化、特色化、新型化の「小さな巨人」に焦点を当て... 20211209
- 【工業観察】工業情報化部は製造業のデジタル化、グリーン化発... 20211206
- 【工業観察】永久磁石モーターと駆動用永久磁石モーターのインバ... 20211123
- 2021年最新自動化製品の値上げのモニタリングと分析| MIR DATA... 20211119
- 【工業観察】中国製造業の国産化の動きが加速している| MIR DAT... 20211110
- 2021年第3四半期中国自動化市場の振り返りおよび今後の見通し|... 20211104

TOP 企業ランキング

企業	売上高 (百万円)
1. 杭州海康威視数字技术股份有限公司	63503(2020)
2. 浙江正泰电器股份有限公司	33250(2020)
3. 西门子 (中国) 有限公司	26199(2020)

関連プロジェクト

更新に努めておりますので、今しばらくお待ちいただけますようお願いいたします。

- (中国語版)電気と自動化の有名企業、新工...
- (中国語版)自動化設備業界の収益力が向上...
- (中国語版)自動化第一四半期報告書の業績...

最新報告書

- 一つのモジュールページで業界情報をまとめる
- 企業種類別で検索、TOPメーカーランキンガー覧、企業関連最新報告書が一目でわかる

ウェーハ工場パッケージ・テスト工場: 傘下工場: 設備調達の種類: 購買ブランド: @キャンセル

SMIC, SMIC Beijing, 洗浄設備, ACM, DNS, LAM, 北方华创(NAURA), JET, TEL

四半期データ

地域: 中国全体 時期範囲: 2020年から データのエクスポート

ウェーハ工場:SMIC, 傘下工場:SMIC Beijing, 設備調達の種類:洗浄設備, 期間:2020年から
特殊記号の注記: 「-」はMIR Databankが当該期間のデータ変動を監視していないことを意味

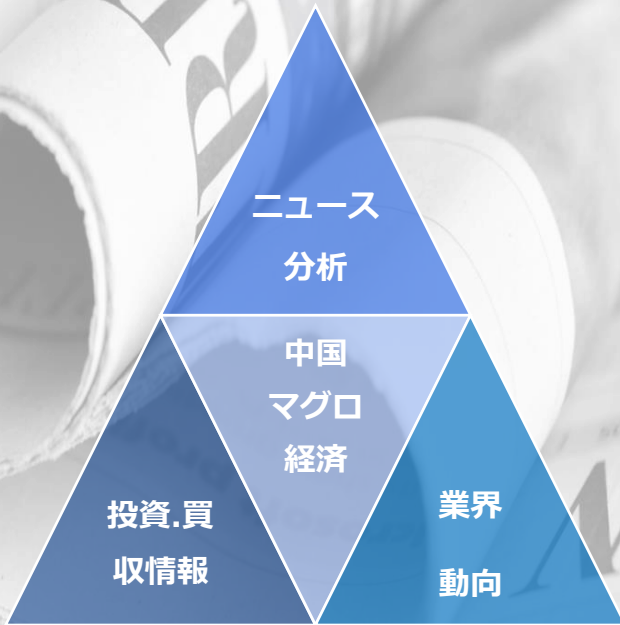
	洗浄設備	2020Q1	2020Q2	2020Q3	2020Q4
1	DNS	1	2	-	2
2	ACM	-	-	1	2
3	LAM	-	2	1	-
4	北方华创(NAURA)	-	1	-	-
5	TEL	-	-	1	-
6	JET	-	-	1	-

- 業界データ.ニュース.企業.川下業界等の選別情報
- サプライヤーチェーン、業界プロセス、設備定義、用途、自動化関連設備情報等がわかる(現状半導体.工作機械のみ)




◆ 業界ニュース

- 毎週更新
- 業界ごとに検索機能
- (株)エム・アイ・アール調査チームによる業界分析
- 週刊、市場分析、(株)エム・アイ・アール分析等の情報が閲覧可能



NEWS ニュースキーワードをご入力ください 検索



産業用インターネット産業構造の変化の下で、どの業界の潜在力が大きい

ニュース速報

- 【工業観察】 製造業:買収によるハイエンド市場への展開 ... 20211227
- 産業用インターネット産業構造の変化の下で、どの業界... 20211224
- イノベーションから2021年PLC、インバーター、サーボ... 20211217
- 【工業観察】 ファイバーレーザーが大きな技術的進歩を... 20211213
- 専門化、精密化、特色化、新型化の「小さな巨人」に焦... 20211209
- 【工業観察】 工業情報化部は製造業のデジタル化、グリ... 20211206
- 【工業観察】 永久磁石モーターと駆動用永久磁石モーターの... 20211123
- 2021年最新自動化製品の値上げのモニタリングと分析[MI... 20211119
- 【工業観察】 中国製造業の国産化の動きが加速している... 20211110
- 2021年第3四半期中国自動化市場の振り返りおよび今後の... 20211104

MIRニュース分析

【MIRニュース分析】 【工業観察】 製造業:買収によるハイエンド市場への展開 MIR DATABANK お気に入り ☆ 20211227

ニュース一覧: デルタは電子機器と精密オートメーション会社であるUniversal Instrumentsを8890万ドルで取得; 威騰電気、1億元投資で子会社を設立; ABB、完全な摩擦攪拌接合ソリューションと超音波スポット接合品質検査システムを発売; Sc...

【MIRニュース分析】 産業用インターネット産業構造の変化の下で、どの業界の潜在力が大きい お気に入り ☆ 20211224

「インダストリアル・インターネット」という概念は、2012年にGE（ゼネラル・エレクトリック）によって最初に提唱された。しかし、2021年11月初め、売上高と利益の低迷を背景にGEは分割を発表し、傘下のデジタルグループをエネルギー転換事業分野に合併し、一時業界...

【工業観察】 製造業:買収によるハイエンド市場への展開 MIR DATABANK

発表時期: 2021-12-27 出所: MIR DataBank 業界: 自動化

ニュース一覧: デルタは電子機器と精密オートメーション会社であるUniversal Instrumentsを8890万ドルで取得; 威騰電気、1億元投資で子会社を設立; ABB、完全な摩擦攪拌接合ソリューションと超音波スポット接合品質検査システムを発売; Schneider ElectricのTeSys Decaシリーズのモーター制御と保護製品を発売; Inovance、2021年に1万台目のロボットが出荷された; 正泰電器は1億6500万円で杭州泰景の100%株を三峡新能源に譲渡する予定; 「インダストリアル・インターネット」総合標準化体系構築ガイドライン（2021版）を発表; 中国5 G基地局139.6万所超; 三峡新能源は三つの洋上風力発電所プロジェクトに投資する予定; CATLはリウムイオン電池の産業化展開を開始した

企業の動向

1. デルタは電子機器と精密オートメーション会社であるUniversal Instrumentsを8890万ドルで取得

2021年12月18日デルタは世界をリードする世界的な電子機器と精密オートメーション会社であるユニバーサル商品で100%の株賃金を獲得する為に8890万ドルを費やたことを発表した。この買収を通じて、デルタは電子機器の集約と精密産業に於けるデルタの自動化ソリューションのレアウトを強化し、同時に両当事者の研究開発と販売資源を統合し、電子産業に於けるスマート製造のデルタの包括的で完全な展開を加速する。

MIRコメント:

Universal Instrumentsはプリント基板組立高速バッチ技術、精密異型プラグイン技術などの電子業界組立ソリューションに特化している。電子製造業界の精密機器の異形差込機として、海外ブランドに独占されたが、デルタに買収された後、その長年のコア技術と精密機械と台達製の既存の自動生産設備の能力を組み合わせ、電子組立業の顧客に生産ラインの完全なソリューションを提供することができて、そして関連製品開発のプロセスとスピードを強化することができる。

2. 威騰電気、1億元投資で子会社を設立





◆ 会員制度及び申込から利用までの流れ

無料会員

(期限なし)

- ホームページで[登録へようこそ \(mirdatabank.jp\)](http://mirdatabank.jp)会員登録
- 開通完了後、設定されたIDとパスワードにてログイン
- 無料報告書とニュースの閲覧可能

無償お試し

アカウント

(法人様向け)

- ホームページで会員登録[登録へようこそ \(mirdatabank.jp\)](http://mirdatabank.jp)、無償お試し希望を☑して、お申込
- 担当よりご連絡、お試し希望内容を確認した上、オンラインでの利用説明等をご案内
- 開通確認メールが届きましたら、試用期間内無償希望の内容が利用できる
- 期間終了後、MIR指数、製品売上一覧、無料報告書とニュースは引続き閲覧可能

有料会員 (法人)

(年間契約)

- お電話または[メール](mailto:info@mirdatabank.jp)でお問い合わせください。
- 担当よりご連絡、ご用途により最適な契約内容をご提案いたします
- ご入会申し込み後、弊社より開通完了案内が届き次第、MIR DATABANKがご利用いただけます。
- ご希望に応じてご利用者様向けの説明会を行います。お問い合わせください。



各モジュール詳細/登録内容		個人アカウント		企業アカウント 有料会員									
		ゲスト	無料会員	自動化		産業用ロボット		移動ロボット	半導体		工作機械	低圧配電	その他の業界
				単一版	完全版	単一版	完全版	完全版	単一版	完全版	完全版	完全版	
モジュール	詳細												
データ	Topページ	X	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	中国統計局データ	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	業界別データ	X	¥	●単一製品データ※8 ●市場全体データ ●MIRデータ分析 ●他業界年次データ※1	●全製品データ※8 ●市場全体データ ●MIRデータ分析 ●他業界年次データ※1	●単一製品データ※8 ●市場全体データ ●MIRデータ分析 ●他業界年次データ※2	●全製品データ※8 ●市場全体データ ●MIRデータ分析 ●他業界年次データ※2	●全製品データ※8 ●市場全体データ ●MIRデータ分析 ●他業界年次データ※3	●単一製品データ※8 ●市場全体データ ●MIRデータ分析 ●他業界年次データ※4 ●月次設備輸入動向	●全製品データ※8 ●市場全体データ ●MIRデータ分析 ●他業界年次データ※4 ●月次設備輸入動向	●全製品データ※8 ●市場全体データ ●MIRデータ分析 ●他業界年次データ※5 ●月次設備輸入動向	●全製品データ※8 ●市場全体データ ●MIRデータ分析 ●他業界年次データ※6	●全製品データ※8 ●市場全体データ ●MIRデータ分析 ●他業界年次データ※7
報告書	無料報告書	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	有料報告書	X	¥	¥	¥	¥	¥	¥	¥	¥	¥	¥	¥
企業	【基本情報、連絡先、関連プロジェクト、類似企業、工場分布】	X	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	財務データ	X	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	工場分布図&工場関連情報	X	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
プロジェクト	すべての内容	X	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
総合	トップページ内容	MIR指数	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		主要製品モニタリング	X	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		企業ランキングTOP10	X	売上高 閲覧不可	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	業界定義と更新時期説明	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	企業探し	企業の地域分布図	X	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	業界プロセス図	X	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ニュース	業界のデジタル化	X	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	すべての内容	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※ “¥”のところ: 閲覧するには別料金になります。

※1 自動化単一版または完全版を購入する場合: 他業界の年次売上、販売量などのデータも閲覧可能です。但し、工作機械、半導体、産業用ロボット業界、移動ロボット業界の四半期、月次データ、サプライヤーと各業界への販売データ、低圧配電業界のすべてのデータは閲覧できません。

※2 産業用ロボット単一版または完全版を購入する場合: ほかの業界の年次売上、販売量などのデータも閲覧可能です。但し、工作機械、半導体業界のサプライヤーと各業界への販売データ、自動化と低圧配電業界のすべてのデータは閲覧できません。

※3 移動ロボットの完全版を購入する場合: ほかの業界の年次売上、販売量などのデータも閲覧可能です。但し、工作機械、半導体業界のサプライヤーと各業界への販売データ、自動化と低圧配電業界のすべてのデータは閲覧できません。

※4 半導体単一版または完全版を購入する場合: ほかの業界の年次売上、販売量などのデータも閲覧可能です。但し、工作機械、自動化、ロボット、低圧配電業界のすべてのデータは閲覧できません。

※5 工作機械の完全版を購入する場合: ほかの業界の年次売上、販売量などのデータも閲覧可能です。但し、半導体業界のサプライヤーデータと各業界への販売データ、自動化、ロボット、低圧配電業界のすべてのデータは閲覧できません。

※6 低圧配電の完全版を購入する場合: ほかの業界の年次売上、販売量などのデータも閲覧可能です。但し、工作機械、半導体、ロボット業界のサプライヤーデータと各業界への販売データ、自動化業界のすべてのデータが閲覧できません。

※7 その他の業界の完全版を購入する場合: ほかの業界の年次売上、販売量などのデータも閲覧可能です。但し、自動化、産業用ロボット、移動ロボット、半導体、工作機械、低圧配電業界のすべてのデータが閲覧できません。

※8 製品データは生産量、販売量、販売台数、売上高、上位企業売上高等が含まれますが業界により、一部異なる場合があります



業界	製品カテゴリー		価格（年間） （年度・四半期ごとデータ）	オプション （月次データ閲覧権）
自動化業界	単一製品	スマート製造	¥1,180,000	
		モーションコントローラ	¥1,580,000	¥500,000
		インバーター	¥1,180,000	¥500,000
		コントローラ・HMI	¥1,180,000	¥500,000
		数値制御システム（NC）	¥1,180,000	
		センサー	¥1,180,000	
		産業デバイス	¥1,180,000	
	プロセス自動化	¥1,180,000		
	全製品		¥6,880,000	
ロボット	単一製品	産業用ロボット	¥1,580,000	¥500,000
		3Dビジョン	¥1,180,000	
	全製品		¥2,690,000	
移動ロボット	全製品		¥1,180,000	
半導体	単一製品	前工程	¥1,580,000	
		後工程	¥1,580,000	
		半導体原材料	¥1,580,000	
	全製品		¥4,480,000	
工作機械	全製品		¥1,580,000	¥500,000
低圧配電	全製品		¥1,580,000	
その他の業界	全製品		¥198,000	

※サブアカウントは1アカウント60,000円/年、10個まで設定可能

※使い方やご質問等はオンラインやお電話での対応可能

※契約満了日の一ヶ月前までに契約プランの見直しを案内



MIR DATABANK

MIR DATABANKに関するお問い合わせ

株式会社エム・アイ・アール

名古屋市東区泉1丁目10-26 赤堀ビル303号室

電話受付時間:平日 9:00~18:00(土日祝日.年末年始休業)

Tel : 052-211-9553

Fax : 052-211-9554

E-mail: info@mirdatabank.com

Website:(株)エム・アイ・アールHP-<https://www.delkaconsulting.com/JP>

DATABANK-<https://www.mirdatabank.jp/>



MIR

Marketing Intelligence Resource