

企業概要

ネクサス株式会社

<事業内容>

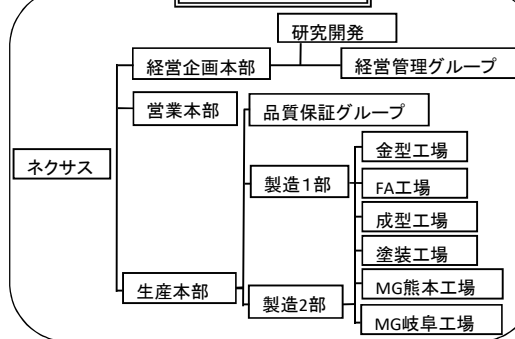
- 事業① 精密射出成形金型の設計製作
- 事業② 射出成型部品の製作及び塗装・組立
- 事業③ 各種自動化設備の設計製作・DX対応

企業概要

企業名 : ネクサス株式会社
 設立年月日 : 1964年7月7日
 所在地 : 〒861-0821
 熊本県玉名郡南関町大字下坂下1683-4
 TEL 0968-53-8181
 FAX 0968-53-8677
 URL <https://nexus-grp.co.jp/>

資本金 : 9170万円
 年商 : 28億円
 従業員 : 186名
 代表者 : 平澤 純一
 主要取引先 : 自動車車載電装部品メーカー
 自動車関連の実績 : 有(製品: 車載電装品、内装品等)
過去に実績有(製品:)
無
 交通アクセス : 九州自動車道「菊水IC」より車で5分
 九州新幹線 新玉名駅より車で15分

会社組織図



経営理念

人が安全で快適な社会生活をおくれるよう、常に「ものづくり」を進化させ優れた技術を提供し心豊かな生活づくりに貢献します。

品質目標

正しく作られた正しい「もの」を提供し、「ものづくり」の技術を進化させ、未来を築きます。
正しく「もの」を作る基幹となる4つの技術として、製造技術、生産技術、開発技術、管理技術を培い、「ものづくり」を通して社会に貢献する事を目指しています。

改善目標

常に考え、より良いものを作るKAIZENを実施しています。
また、適切な品質管理の一環としてISO9001を取得しています。

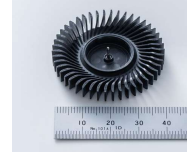
自社の技術内容 (主要製品等)

主要製品	月産生産能力
車載電装品	30万台以上/月
射出成型品	20万台以上/月
マグネシウム成型品	1万台以上/月
車載塗装品	1万台以上/月
組立部品	5000台以上/月

車載向け樹脂成型技術(精密インサート成型から中型成型まで対応)



センサーケース
(精密インサート、PPS+GF40)



静穏精密ファン
(ファン・シャフト一体成型
PBT+GF30)

1. PP/ABS/PC/POM/PMMA/PPS等各種樹脂対応
2. 精密インサート成形
3. フィラー高含有樹脂対応可能
4. 50t~550t成形機で幅広い寸法に対応
5. 透明樹脂対応実績あり

金型設計から量産、組立まで、安心の社内一貫体制!

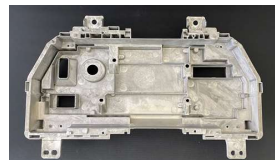
マグネシウムテクゾモール成型技術(超軽量化技術をご提案)



ブラケット
鉄製比: (▲730g(▲60%))
複雑構造の一体成型・薄肉化により
重量1/3、加工工程削減を達成!



ドアトリム



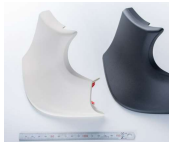
ディスプレイバックフレーム

1. 低温・高圧射出成形
2. クリーンプロセス
3. 高精度(加工レス化)
4. 複雑な形状も一気に形成
5. 工数大幅削減(一体成形)
6. 小型(10mm)~大型品(700mm)対応
7. 等価リサイクル性良好



エンジンシリンダーヘッドカバー
(大型二輪 外装採用品)

塗装技術(大型のピアノブラック塗装対応)



車載ダッシュボード



多軸塗装機



レーザー加工機

組立技術



北米車向けセンターコンソール部(ピアノブラック塗装)
(金型~成形~塗装~組立まで一貫生産)

保有設備一覧

機械名	メーカー	型式	スペック	最大ワークサイズ	台数
射出成型機	日精樹脂工業	FVK560Ⅲ	最大型締力: 550t	約1500cm ³	1
射出成型機	日本製鋼所	J450ADS-1400H型	450t	約700cm ³	1
射出成型機	日本製鋼所	J350ADS-890H型	350t	約600cm ³	1
射出成型機	日本製鋼所	J 350ELⅢ	350t	約600cm ³	1
射出成型機	日精樹脂工業	NEX280-ELJECT	280t	約300cm ³	1
射出成型機	日本製鋼所	J220ELⅢ	220t	約300cm ³	1
射出成型機	日本製鋼所	J180E 2-SP	180t	約250cm ³	1
射出成型機	日精樹脂工業	FE160S25ASE	160t	約250cm ³	1
射出成型機	日本製鋼所	J150E II-VP	150t	約250cm ³	3
射出成型機	日精樹脂工業	FE120S	120t	約150cm ³	1
射出成型機	ファナック	\$2000 i 100B	100t	約120cm ³	3
射出成型機	日本製鋼所	J55ELⅢ	55t	約50cm ³	1
多関節塗装ロボット	安川電機	EPX-1250-A002	多関節塗装専用ブース	600×600(mm)	1
スピンドル塗装機	ネクサス	SG	回転式連続塗装ブース		1
レーザー加工機	KEYENCE	MD-V9900	YV04 レーザ	約120×120(mm)	2
MG射出成型機	日本製鋼所	JLM850-MG	850t	約2000cm ³	2
MG射出成型機	日本製鋼所	JLM650-MG	650t	約800cm ³	4
MG射出成型機	日本製鋼所	JLM220-MG	220t	約200cm ³	2

特徴・強み(セールポイント)

車載電装品を中心として、精密樹脂部品と高精度マグネシウム部品の金型開発/射出成型/塗装/ユニット組立を社内で一貫して対応可能!