

デジタルガイド シート

鋳鍛造	プレス	金属加工	金型	樹脂	電気電子	ゴム	試作	治工具	設備	表面処理	その他
	◎										

会社名 旭金属 株式会社	業界・市場 自動車部品加工
代表者 坂井 薫夫	所在地 〒511-0252 三重県員弁郡東員町瀬古泉508番地
資本金 10百万円	売上高 1,600百万円
従業員数 30名	取得認証 ISO14001 ・ 90001
事業概要・生産品目 自動車部品加工 ・ アンダーボデイ等の基幹部品 ・ シート部品等の機能部品	取引先 東海部品工業株式会社 豊臣機工株式会社 トヨタ車体精工株式会社 岐阜車体工業株式会社
海外拠点	海外取引実績

アピールポイント

1) 大型プレス (500 t 400 t 350 t etc) T Dラインで、自動ラインではできない複雑な形状の基幹部品を多数受注しています。


2) T Dラインの製造計画案を1000 t P Gで製造可能案を提出。
コスト40%減・人件費50%減・加工時間の短縮化を実現しています。

技術・製品内容 : 【1000 t P Gを使用し張鋼材シート部品を加工】


シートレール部品 (ホンダ ステップワゴン)




シートレール部品 (トヨタ アルファード)





シートフレーム (ホンダ フィット)



タンデム (TD)



バッテリーカバー

保有設備


ライン名	A-1	A-2	A-3	A-4	B-1	B-2	B-3	B-4
メーカー	日立造船	AIDA	AIDA	小松	AIDA	福井	AIDA	小松
能力 [ton]	300TD	300TD	350TD	400TD	300TD	300TD	350TD	500TD

ライン名	D-1	D-2	D-3	I-1
メーカー	AIDA	AIDA	AIDA	AIDA
能力 [ton]	600PG	300PG	300PG	1000PG


合計：12台

Aライン...4台 小物から中物まで多品種を生産可能なTDとPG
Bライン...4台
Dライン...3台 高ハイテン材
Iライン...1台 1/100精度対応可能なPG

第2工場風景



3次元測定器(FARO)



主要設備

1000 t PG1台 600tPG1台 300 t PG2台 2022年1200t P G導入予定
TD 500t 1台 400 t 1台 350 t 2台 300 t 4台 150 t 1台 100 t 3台 3次元測定器 1台

連絡先	部署	営業部	担当者	坂井 幸子
	TEL	059-476-5811	FAX	059-476-5812
	URL	http://www.asahikinzoku-kuwana.co.jp	E-mail	info@asahikinzoku-kuwana.co.jp