

上田産業株式会社

UEDA PRESS WORKS CO.,LTD.

【 会社概要 】

会社概要

事業所名	上田産業株式会社	
代表取締役社長	上田 整弘	
従業員	30名	
創業	昭和47年(1972年) 9月	
資本金	48,000千円	
事業内容	プレス加工 プレス金型設計製作	
会社敷地	約3,300平方メートル	
決算期日	5月15日(年1回)	
取引銀行	三井住友銀行	四条畷支店
	三菱東京UFJ銀行	小阪支店
	中小企業金融公庫	東大阪支店

主な取引先【金型部門】

納入先	株式会社アステア
	株式会社キーレックス
	ダイハツ工業株式会社
	日産車体株式会社
	株式会社ベルソニカ
	株式会社日阪製作所
	マルスン株式会社
	明星金属工業株式会社

主な取引先【プレス部門】

納入先	葵機械工業株式会社
	株式会社川村金属製作所
	株式会社日阪製作所
	富士シート株式会社
	株式会社ユニテクノ

【 会社沿革 】

会社沿革

- 1974年 明星金属工業(株)のプレス部門を独立し上田産業株式会社を設立
- 1978年 自動車部品のプレス加工をスタート
- 1997年 プラスチックダンボール加工をスタート
- 1998年 プロフォーマ(マルチフォーミングマシン)を導入
- 2000年 アマダ 200tonプログレマシンを導入
- 同年 200tonプレスラインに6軸ロボットトランスファシステム導入
- 2002年 150tonプレスラインにRYトランスファシステムを導入
- 2003年 スポット溶接機を導入 サブアッシー部品の納入をスタート
- 2005年8月 門型マシニングセンターを導入 金型製造をスタート
- 2005年12月 新事務所完成
- 2008年2月 人材派遣業をスタート
- 2009年3月 300tonプレスにレベラフィーダラインを導入

【 明星グループ基本理念 】

「社会的価値有る物を魂を込めて創出し、
グループ全社員の幸せを実現する。」

魂 のこもった物作りを、

志 を持って実践し、

和 を尊ぶ

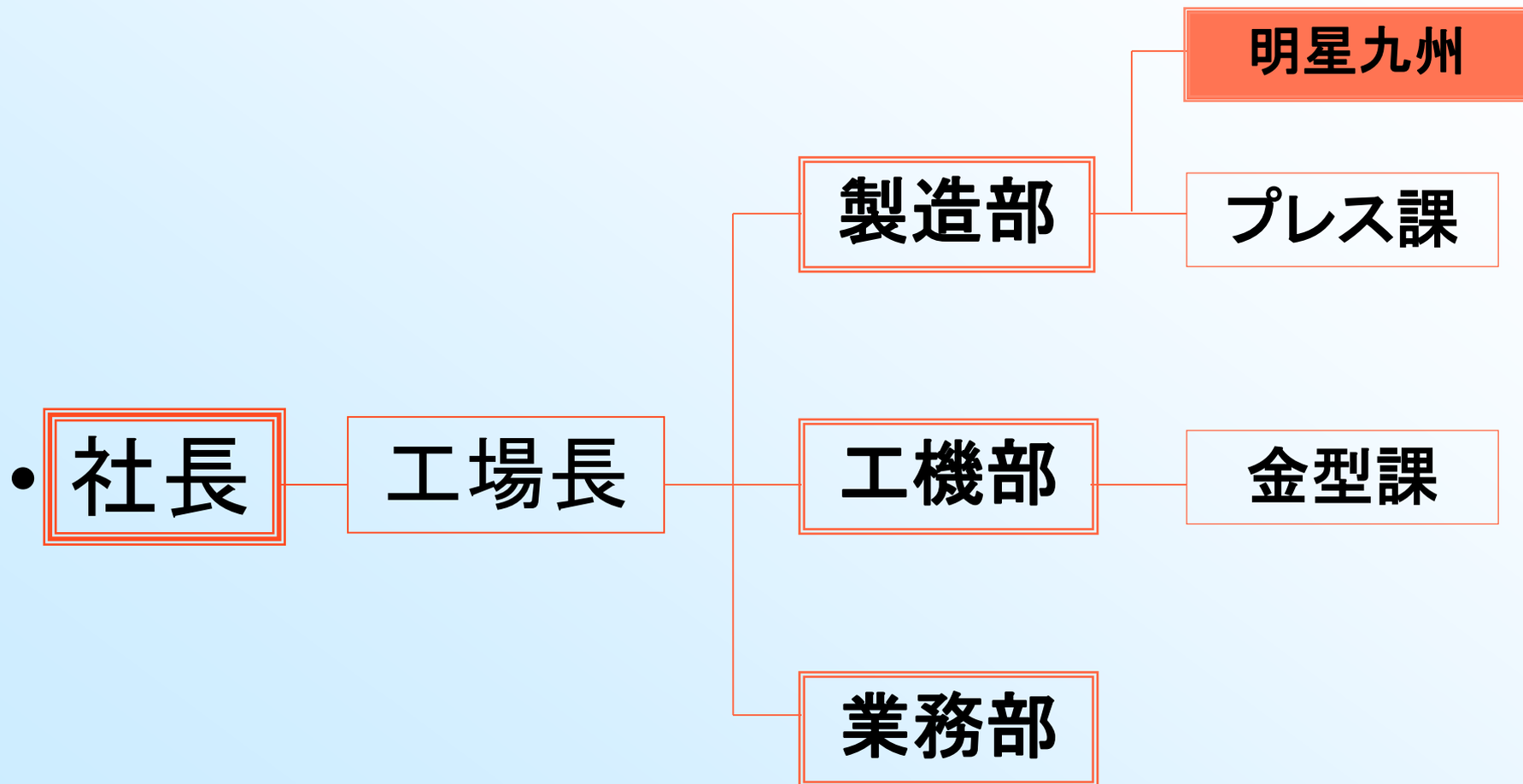
人 を育成する

【 2011年度 業務方針 】

社員個々の「技術力」を向上させ
精鋭集団を目指す。

- (1) 経営基盤を確立する為に、新規工事の受注獲得へ向けての営業活動に全力を挙げて取組みすること。
- (2) 製造原価「3%/年」削減に積極的に取り組み、自ら利益を生み出す活動をする事。
- (3) 自らの「スキル」の向上に、自らが積極的に取り組み
厳しい市況に立向かう気概を醸成すること。

【 組織図 】



【 金型課 設備1 】



オークマ MCV-A1

1,600 × 3,000mm



オークマ MCV-A1

1,600 × 2,000mm

【 金型課 設備2 】

横中ぐりフライス盤

1,050 × 900mm



800ton 油圧プレス

2,000 × 2,500mm

【 CAD/CAM システム構成 】

UNISYS : CADCEUS (CADMEISTER)

1号機



HP xw6200
CADMEISTER
CAM PKG (PPS)

2号機



HP xw6200
CADMEISTER
Basic PKG (PPU1)

3号機



HP xw6200
CADMEISTER
Basic PKG (PPU1)

4号機



HP xw6200
CADMEISTER
Basic PKG (PPU1)

5号機



HP xw6200
CADMEISTER
Basic PKG (PPU1)

6号機

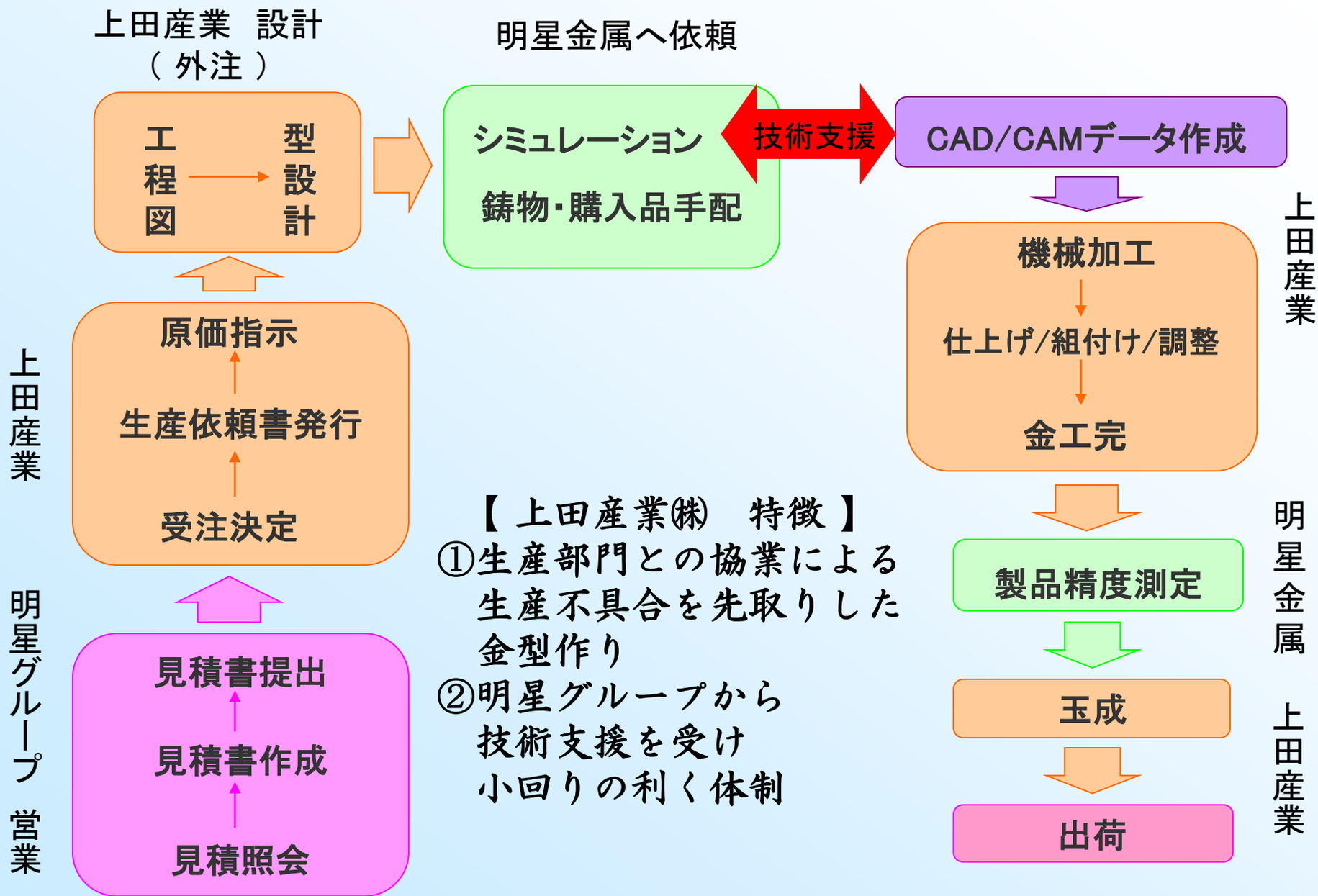


HP nw8240
CADMEISTER
FullModule PKG (PPU2)
他社 I/F Converter



RICOH Imagio 6020 wide
プロッタ&スキャナ複合機

【金型部門仕事の流れ】



【プレス部門 生産部品】

BKT FSB
ヘッドレストセット

SPC270

t1.4 × 51 × COIL

BRKT FRシート
サイドサポート

SCA440R

t0.8 × 382 × 560

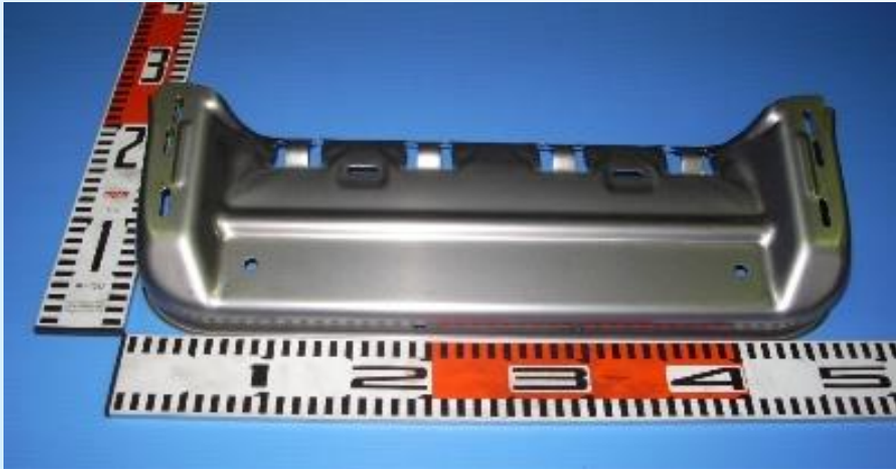
フロントシート
クッション

SCA440R

t0.8 × 235 × 650



【プレス部門 製品】



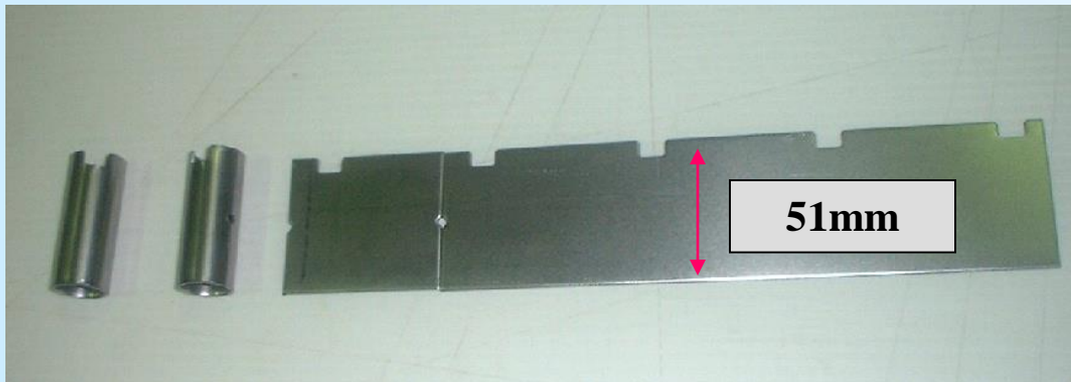
フロントシートクッション

SCA440R t0.8 × 235 × 650



パッチリヤシートセットR/L

SPC270C t1.0 × 505 × 290



プロフォーマ製品

ヘッドレストセット R/L

SPC270 t1.4 × 51 × C

【 プレス課 設備 】



200ton プレスライン

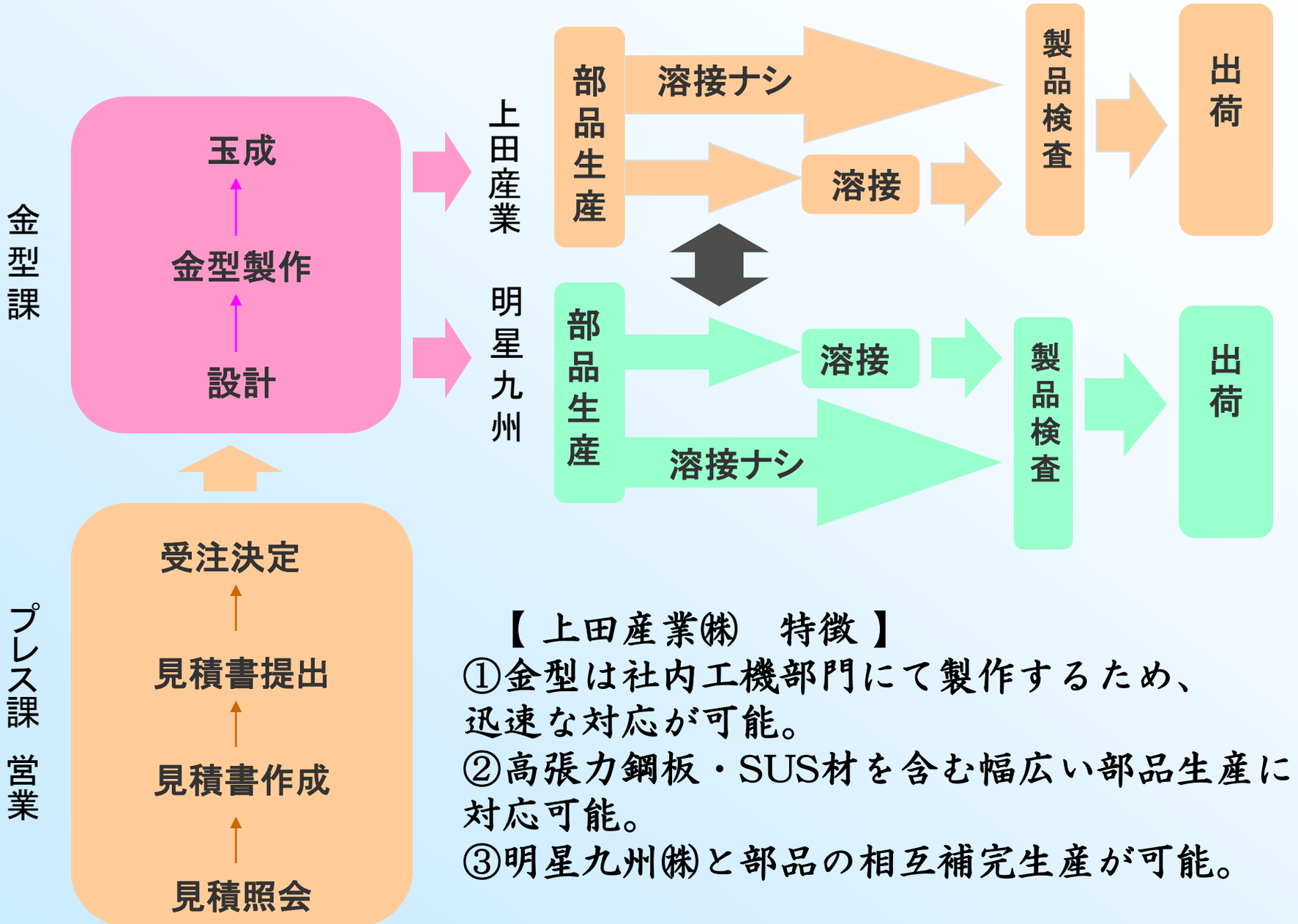


150ton プレスライン



マルチフォーミングマシン

【プレス部門仕事の流れ】



【上田産業(株) 特徴】

- ①金型は社内工機部門にて製作するため、迅速な対応が可能。
- ②高張力鋼板・SUS材を含む幅広い部品生産に対応可能。
- ③明星九州(株)と部品の相互補完生産が可能。

【 設備 一 覧 表 】

主要設備 (2010.11.30 現在)

設備	製造元	名称	概要	数	備考
門型マシニングセンタ	オークマ	MCV-A1-16-30	加工サイズ 1600x3000mm	1	
門型マシニングセンタ	オークマ	MCV-A1-16-20	加工サイズ 1600x2000mm	1	
NCフライス	OKK	MHA 400 II	ボルスター 1300x550mm	1	
フライス	HITACHI	TYPE 2NW	ボルスター 710x300mm	1	
フライス	大隈豊和	STM3V	ボルスター 1600x420mm	1	
ラジアル				2	
旋盤	BLUE-LINE	TYPE-5SL		1	
横中ぐりフライス盤	東芝	TYPE BZ-8	テーブル 1050x900mm	1	
曲げ機	NCC	RFB-8024		1	
シャーリング機	AMADA		t4.5x2500x950mm	1	
CAD/CAMシステム	UNISYS	CADMEISTER HP xw6200		6	
プロッタ、スキャナ複合機	RICOH	IMAGIO wide 6020	914x3600mm, 150-1200dpi	1	
トライプレス	川崎油工	800ton 油圧	ボルスター 2000x2500mm	1	トライプレス専用
トライプレス	日立造船	500ton メカニカル	ボルスター 1700x2700mm	1	
300ton LINE 1号機	アイダ	300ton メカニカル	ボルスター 1400x2150mm	1	
2号機	OKK	300ton メカニカル	ボルスター 1200x2150mm	1	
200ton LINE 1号機	アイダ	250ton メカニカル	ボルスター 900x1750mm	1	6軸ロボットトランスファ システム
2、3、4号機	アマダ	200ton メカニカル	ボルスター 800x1450mm	3	6軸ロボットトランスファ システム
150ton LINE 1号機	コマツ	150ton メカニカル	ボルスター 750x1170mm	1	RY ロボットトランスファ システム
2、3、4号機	アイダ	150ton メカニカル	ボルスター 750x1170mm	3	RY ロボットトランスファ システム
200ton順送用プレス	アマダ	200ton メカニカル	ボルスター 800x1450mm	1	プログラッシブダイ用
	コマツ	45ton メカニカル	ボルスター 450x700mm	1	
マルチフォーミング	帝人製機	プロフォーマ	TYP R360-35	1	
溶接機	ナストーア	SLI-50B2	M6,M8ナット溶接	1	
	パナソニック	YF-0201Z	M6ナット溶接	1	
	アマダ	ID-40-ST	スポット溶接	1	
天井クレーン	淀川工業	5.0ton シングルタイプ		1	
天井クレーン	宮路電器	2.8ton シングルタイプ		1	
天井クレーン	菱井工業	2.8ton シングルタイプ		1	
天井クレーン	菱井工業	5ton/3ton 親子タイプ		1	

【所在地】

上田産業株式会社

〒577-0003

東大阪市 稲田三島町 3番21号

TEL 06-6744-3451

FAX 06-6744-3453



拡大図



【 明星金属グループ 】

The Meisei Metal Group

明星金属工業株式会社

〒574-0015 大阪府大東市野崎4丁目5番12号
TEL.072-877-1661 FAX.072-879-6796
自動車向け大型プレス金型設計・製作

株式会社エスアンドエスエンジニアリング

〒574-0015 大阪府大東市野崎4丁目5番12号
TEL.072-877-1661 FAX.072-879-6796
自動車向け大型プレス金型製造

明星シンセティック株式会社

〒574-0015 大阪府大東市野崎4丁目5番12号
TEL.072-877-1661 FAX.072-879-6796
明星グループの総合管理部門(総務・経理・人事他)

上田産業株式会社

〒577-0003 大阪府東大阪市稲田三島町3番21号
TEL.06-6744-3451 FAX.06-6744-3453
自動車プレス部品の製造並びに金型設計・製作

明星九州株式会社

〒879-0465 大分県宇佐市大字下拝田1389番5
TEL. 0978-33-2663 FAX. 0978-33-2674
自動車プレス部品の製造

< 海外合併企業 >

F. S TECH CORP.

韓国慶南梁山市雄上邑召周里1118-1
TEL.82-55-380-0300(代)
FAX.82-55-365-7100

コラートサイサンカンパニー

タイ国スラナリ工業地区
TEL.66-44-212687