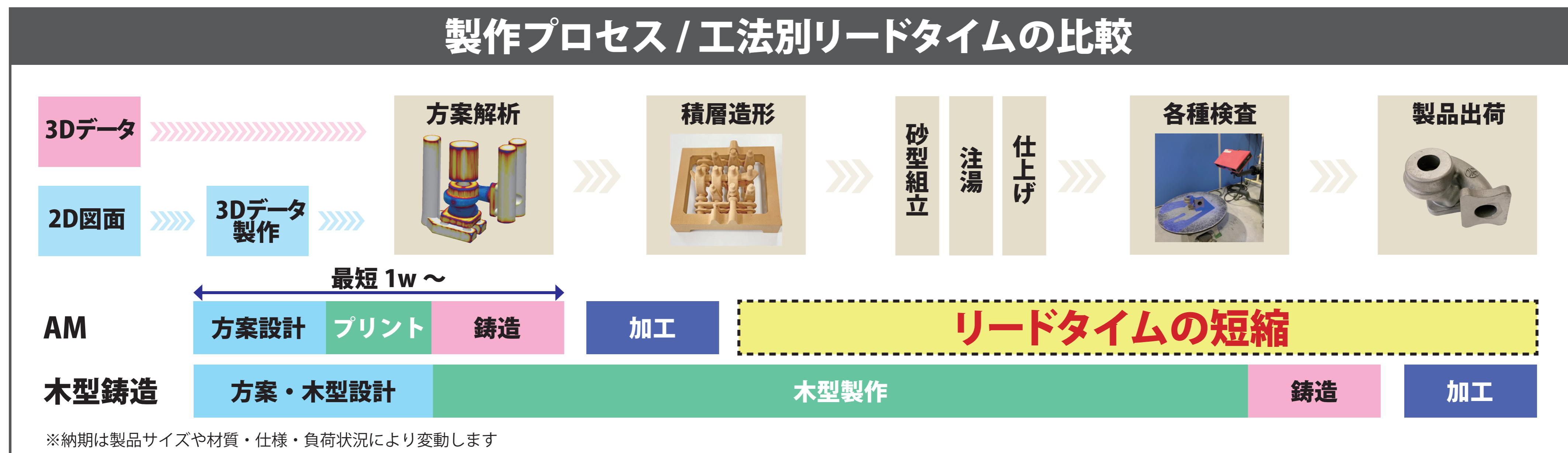


# 業界最先端鑄造技術 砂型 3Dプリンター 納期革命

木村鑄造所 先端プロセス技術センターは JIS Q 9100 認証工場です。

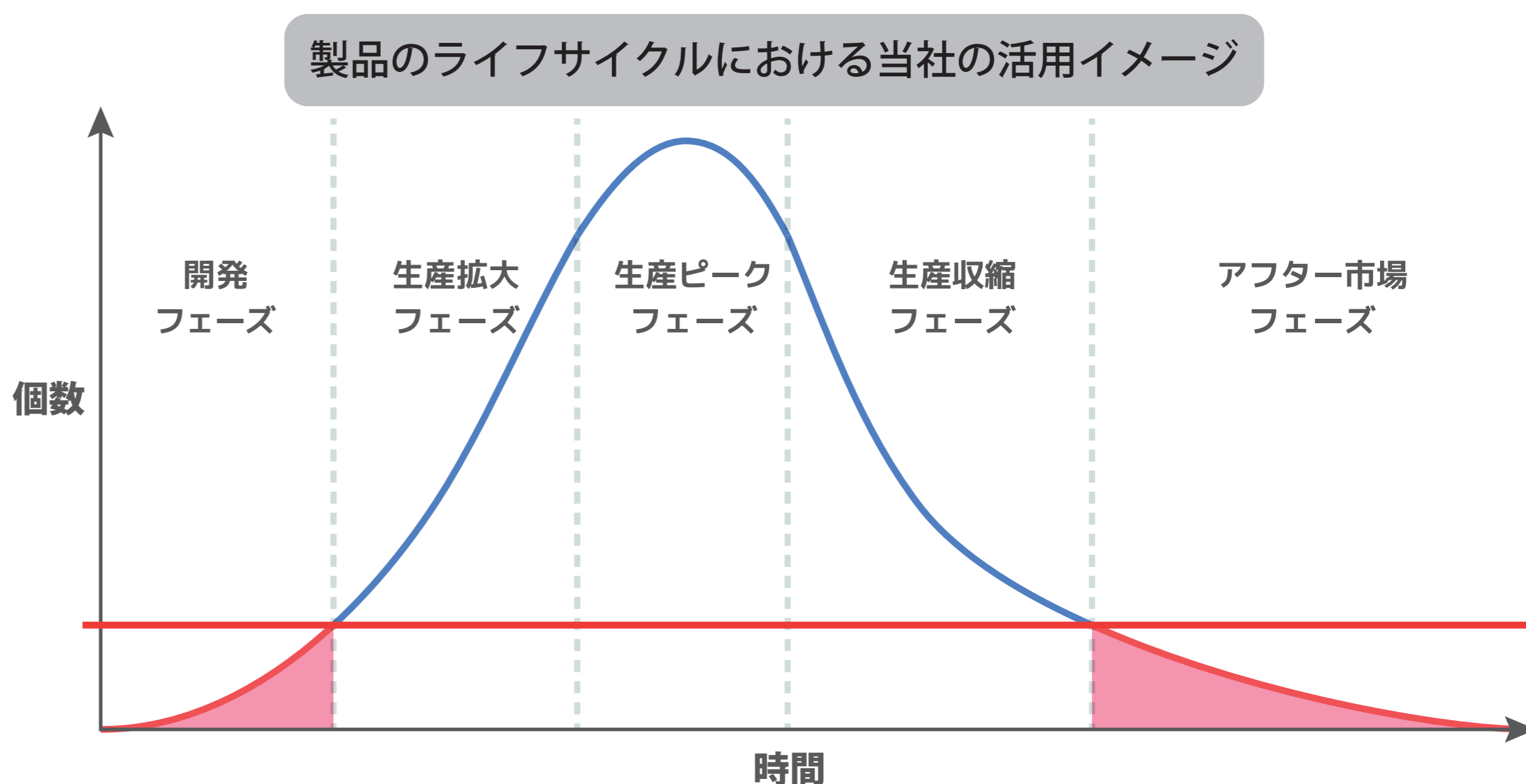
## 製作プロセス



## 材質対応

FC/FCD	CV 黒鉛鑄鉄	ニレジスト鑄鉄	耐熱鑄鋼	ステンレス鑄鋼	アルミニウム合金 重力鑄造による
FC150~300 FCD400~600	FCV350~400	FCDA-NiCr 20 2 FCDA-NiSiCr 35 5 2	SCH12X SCH13X SCH22X SCH20XNb	SCS6 SCS13 SCS14 SCS18	AC2A,B-F AC4A,B,C-F AC4CH-FAC2A,2B AC4A,4B,4C,4CH With -F and -T6 (熱処理 T5,T6 対応)

## 製作実績



## 設備・検査装置



3Dプリンター設備	詳細
社名	ExOne
台数	5 台
ワークサイズ	1800×1000×700
積層ピッチ	0.24 mm

測定装置	社名	品名
非接触型測定器	GOM	ATOS Core 300
レーザースキャナー	Hexagon	7530SE
3次元測定器	KEYENCE	VL-300
X線CTスキャン	YXLON	CT Compact 450kv XL-Mag

株式会社木村鑄造所  
お問い合わせは営業本部まで！

〒411-0905 静岡県駿東郡清水町長沢1157  
TEL:055-975-7050 FAX:055-975-9903

ホームページ  
お問い合わせは  
こちらから！

