

# 大型高精度製品の安定した 量産切削加工技術

## 【会社概要】

社名	株式会社タジマ
所在地	上田市藤原田67-19
代表者	代表取締役社長 田島 佳典
URL	<a href="https://www.tajimas.co.jp/">https://www.tajimas.co.jp/</a>

## 大型高精度製品の安定した量産加工技術とは

Φ800程度の金属始め多様な材質に於いて、お客様のニーズに応える加工精度と量産の安定化を図る切削加工技術。

## エクセレンス(優れている点)

加工構想、治具、工具の設計開発を自社で行い多様なニーズに素早く応える。

安定した量産加工の為にデータを蓄積、フィードバックし、改善を続ける。総合的な技術力で終わりの無い、より良いものづくりを目指している。



治具選択		機械詳細		工具一覧	
治具番号	識別番号	設備No.	H101	工具ID	名称
JTL-1189-001	2	物件名称	牧野	T14320039	φ10 ドリル
JTL-1189-001	2	異常記録	設備詳細	T15220019	φ10 ドリル
JTL-1189-001	2	設備No. - 異常No.		T15020025	φ10 ドリル
JTL-1189-001	2	H101	1735	T14820034	φ10 ドリル
JTL-1189-001	2	H101	2184	T14820035	φ10 ドリル ロング
JTL-1189-001	2	H101	2227	T10220022	φ10 ドリル ロング
JTL-1189-001	2	H101	2327	T11020018	φ10 ドリル ロング
				T14920046	φ10 フラットドリル

治具・工具設計開発風景と各種データベース



クリエイティブファクトリー