

【ブースNo】	【企業名】	【提案区分】
76	日亜鍛工 株式会社	鍛造

提案技術・提案製品

## 国内最大級の設備で世界が認める品質の鍛造品

### 提案内容

- エアースタンプハンマー鍛造、プレス鍛造、フリー鍛造、ロール鍛造、アップセット鍛造
- 世界が認める品質のタービンブレード鍛造技術
- 社内一貫生産だから短納期、高品質を実現
- 多品種・小ロット、極少量品にも対応
- 設備は国内最大級

☆ 削ったら材料がもったいない削り出しから鍛造へ切り替えてコストダウンを計ろう！



アップセット鍛造品



タービンブレード



ハンマー

【開発進度】 H26年9月現在  アイデア段階  試作/実験段階  開発完了段階  製品化完了段階

メリット	項目	コスト	質量	生産性/作業性	品質/性能	環境配慮	その他( )
	数値	低減 (製品形状による)	—	向上 (製品形状による)	強度アップ	—	—

### <企業情報>

所在地	群馬県富岡市妙義町北山77
本社所在地	同上
海外生産拠点	-
資本金	5,000万円
従業員数	約120名
認証取得	ISO9001
主な事業内容	精密型打鍛造全般
主要取引先	GE Energy、三菱重工(株)、(株)東芝 (株)日立製作所、三井造船(株)
担当部署・者	営業部 高橋 勝美
電話	0274-73-2021
E-mail	<a href="mailto:info@nichiatanko.co.jp">info@nichiatanko.co.jp</a>
URL	<a href="http://nichiatanko.co.jp">http://nichiatanko.co.jp</a>
検索ワード	日亜

主な生産設備		
(名称)	(能力)	(台)
エアスタンプハンマー	3t ~ 16t	8
フリーフォーミングハンマー	1/4t ~ 2t	4
フォージングロール		2
各種プレス	30t ~ 2500t	55
電気アップセッター	35KVA ~ 200KVA	7
PID制御加熱炉		14
CAD/CAMシステム		3
鍛造シミュレーション		1
マシニングセンターNCフライス		12
NC旋盤、放電加工機		6
ショットブラスト機		8
その他設備、検査設備	多数	