

1. 企業概要

会社名	(株)ウイング		代表者名	代表取締役社長 小林 一宏	
事業内容	プレス加工、金型設計・製作		窓口担当	古谷 真	
主要製品	厚板、シェービング、ギヤー、ラチェットをノーマルプレスで加工、アルミ・CFRP塑性加工、金型		URL	http://www.wing1964.co.jp/	
所在地	〒350-1101 埼玉県川越市的場3032-5				
国内事業所	埼玉県川越市、群馬県伊勢崎市、群馬県渋川市				
海外事業所	協力会社拠点：中国（2ヶ所）、タイ（2ヶ所）、フィリピン、ポーランド				
電話/FAX番号	049-232-7066 / 049-233-5234		E-mail	furuya-makoto@hanwa.co.jp	
資本金(万円)	1,400	設立年月	1964年	売上(万円)	52,000
主要取引先	各自動車メーカー及びT1メーカー様			従業員数(人)	35
国際規格	ISO9001				

2. PR事項

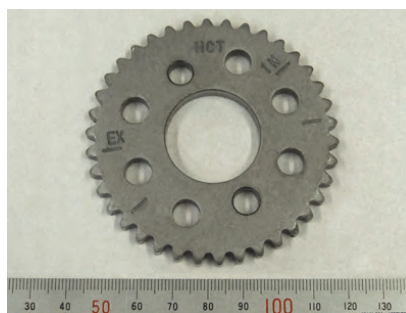
厚板加工・せん断加工・ギヤー加工を汎用プレスで

プレス加工、プレス金型なら一貫生産のウイングへ

弊社は独自技術により、ファインブランキング、ロストワックス等でなければ、加工不可能と思われていた厚板加工、せん断加工、ギヤー加工等を特殊構造の金型により、汎用プレスにて同等以上の品質の製品を安価でご提供することが可能です。



板厚 1 2 mm 程度までの加工が可能



フランジ

ギヤー

ラチェット

汎用プレスによる炭素繊維クロス（CFクロス）の熱可塑性加工と切断技術



3. 特記事項

- ファインブランキング代替や工程省略（切削レス等）でVA提案ができます。
- アルミ塑性加工や高強度材（CFRP等）加工などの先端技術開発への取組。特許申請技術有り。