



会社名	株式会社 タカナワ			
本社	〒146-0084 東京都大田区南久が原2-27-9 TEL:03-3759-5146 FAX:03-3759-0437			
福島工場	〒969-1205 福島県本宮市和田字下見沢185 TEL:0243-44-4125 FAX:0243-44-4053 面積2,977平方メートル			
タイ工場	現法会社名：Takanawa (Thailand) Co.,Ltd. 167/4 Moo 3,Phahonyothin Rd.,Tambol Wangchula,Amphur Wangnoi,Ayutthaya 13170 TEL. +66(0)35-744-077 FAX. +66(0)35-744-078			
主な納入先	ニコン/仙台ニコン/NIKON THAILAND/栃木ニコン/栃木ニコンプレシジョン/SEIKO PRECISION/ASIAN STANLEY INTERNATIONAL/日本電産コパル/京セラオブテック/日昌(シャープ・ソニー・東芝・アルプス電気・村田製作所・キャノン・他)/日邦産業(カシオ計算機・富士ゼロックス)/東陽(キャノン)/ティーエヌ産業/東洋システム			
主な仕入先	日本電産コパル/飯田製作所/田中精工/アルテッツ/サンエス潤滑/会津技研/土肥野金属/村田洋白商店/岩田鋼鉄/コーミ金属/サステック東北/アルプス物流/インタープラス/石山精機/東北特殊鋼/イイダ/ミスミ/パンチ工業/日通航空			
取引銀行	東京三菱UFJ銀行池上支店/城南信用金庫雪谷支店/三井住友銀行下丸子支店/商工中金大森支店/国民生活金融公庫福島支店/阿波銀行蒲田支店/東邦銀行本宮支店/福島銀行本宮支店/二本松信用金庫本宮支店			
資本金	20,000,000円			
役員	代表取締役 木下秀基 取締役 木下真理子			
社員	(管理)	7名	合計	25名
	(製造)	18名		

昭和22年5月	東京都港区芝二本榎1-50に於いて「高輪電気製作所」として現会長木下誠之助により創業、主にラジオ部品を製造する。
昭和29年8月	東京都大田区鶴の木2-40-4に移転し、資本金50万円にて名称を、「有限会社 高輪電機製作所」と改め会社設立。
昭和36年2月	スタンダード工業（株）（現：（株）日本マランツ）と取引開始、本格的にプレス加工を開始する。
昭和37年8月	資本金500万円に増資。
昭和40年12月	赤井電機（株）と取引開始。
昭和45年6月	日本光学工業（株）（現：（株）ニコン）と取引開始。
昭和55年9月	福島県安達郡白沢村に進出、福島工場を建造し生産力増強を計りカメラ部品を中心にプレス加工・組立作業を開始。
昭和61年5月	福島工場に金型工場を増設、金型の内製化を強化。
昭和63年7月	福島工場に組立工場を増築ライン生産の取り入れ、又多様化に対応する。
平成元年7月	福島工場に塗装工場を新築、カメラ部品の一貫生産を確立する。
平成7年12月	資本金1000万円に増資。
平成9年6月	会社組織を変更し社名「株式会社 タカナワ」に改め、会長に木下誠之助、社長に木下秀基が就任する。
平成10年5月	福島工場にて射出成形事業を開始する。
平成10年7月	福島工場に金型専用工場を増設、金型の拡販と製造技術の増強をはかる。
平成21年1月	本社を現住所に移転。
平成25年2月	タイ国アユタヤ県にTAKANAWA (THAILAND) CO.,LTD.設立
平成28年7月	資本金を1,500万円に増資
平成29年11月19日	資本金を2,000万円に増資
同日	本社住所を東京都大田区南久が原2-27-9に移転
平成29年11月22日	タイBITECにおけるMETALEXに初出展

② 東京本社

地図 航空写真 Styled Map

〒146-0084  
東京都大田区南久が原2-27-9

TEL:03-3759-5146  
FAX:03-3759-0437

● 電車でお越しの方  
東急多摩川線下丸子駅下車7分

大きい地図はこちら

③ 福島工場

地図 航空写真 Styled Map

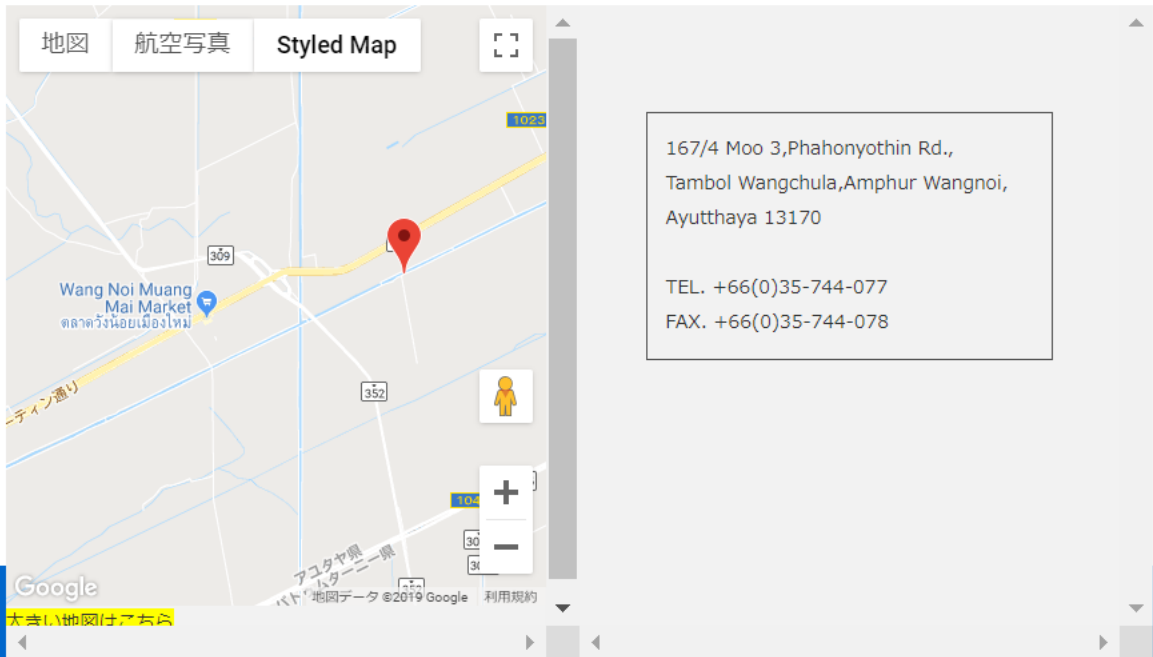
〒969-1205  
福島県本宮市和田字下見沢185

TEL:0243-44-4125  
FAX:0243-44-4053

● 電車でお越しの方  
東北本線本宮駅下車バス20分、タクシー15分

大きい地図はこちら

## タイ工場



株式会社タカナワは、大手カメラメーカー・パソコンメーカー・電子部品メーカー・医療機器メーカー・自動車部品メーカー様向けに、薄物加工では難しいとされる「バリなし・変形なし・汚れなし」のプレス加工などを高度な技術・経験・工夫で安定供給を実現しています。

金属・非鉄金属・樹脂などの素材にこだわらず、精密薄物加工でお困りでしたら、ぜひ一声お掛けください。