

所在地	東京都大田区東蒲田 1-12-15
事業内容	試作を中心とした金属の精密機器加工
資本金額	300 万円
創業	2010 年
従業員数	2 人
自社紹介	弊社は東京都大田区で試作開発品を中心とした精密機器加工を請け負うものづくり商社でございます。主に OA 機器メーカー様、医療機器メーカー様、光学機器メーカー様、自動車部品メーカー様の開発品に携わっております。OA 機器メーカー様例えば、複合機の一番重要部品と言われる部品の製作に携わりました。また、検証に必要な治工具類や複合機内の細かい部品、医療機器メーカー様の場合は変倍ドラムと言う製作上結構難易度の高い製作もしました。また、携帯電話の試作品やデジタルカメラの試作や車のエンジン関係の試作などに携わらせてもらっております。
U R L	http://www.bantec2010.com/

商談する受注側企業に求める技術や条件、認証など

試作開発品のため、小ロットで短納期も多く、精度も求められます。
また、弊社でも検査はしますが、要検査成績書。

調達希望案件①

用途・品目	丸物加工	
材質	金属全般	
形状・寸法	φ15～φ250	
加工内容	旋盤加工	
必要な設備	汎用旋盤、NC 旋盤、複合機など	
数量	1～100 個程度（試作～量産案件もあります）	
その他	単品が多めです。	

調達希望案件②

用途・品目	OA 機器部品、光学機器、治工具などのマシニング加工	
材質	金属全般（アルミ、SUS が多いです）	
形状・寸法	手のひらサイズが多めですが、ベース板などの多少大きい板物もあります。	
加工内容	マシニング加工（2 軸、2.5 軸、3 軸）	
必要な設備	マシニングセンタ	
数量	1～20 個程度	
その他	単品が多めです。	