

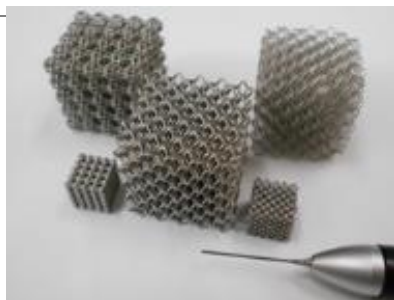
所在地	東京都板橋区前野町 3-53-12
事業内容	金属焼付塗装、金属 3D プリンター出力サービス、産業用照明装置製造・販売
資本金額	2000 万円
創業	1951 年
従業員数	20 人
自社紹介	金属焼付塗装は、70 年の実績があります。金属 3D プリンターは、ドイツ EOS 社の M290 を所持しております。アルミ合金、ステンレス、チタン合金など様々な金属造形ができます。3D CAD 設計もできます。紫外線露光機など、産業用照明装置の製造もできます。
URL	http://kk-ariga.co.jp/

商談する受注側企業に求める技術や条件、認証など

金属 3D プリンターの用途開発を一緒に行っていただける企業様を探しております。また、金属 3D プリンターは試作部品の製造が主用途になりますので、将来的に量産化が可能な企業様と商談できると幸いです。

調達希望案件①

用途・品目	金属 3D プリンター造形部品の用途開発
材質	アルミ合金、SUS316L、64 チタン、マルエージング鋼、インコネル 718
形状・寸法	最大 250 mm × 250 mm × 250 mm
数量	1 個から

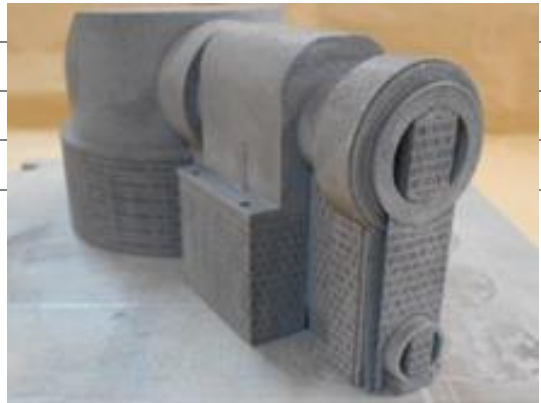


調達希望案件②

用途・品目	アルミダイカスト 機械加工
材質	ADC12、A5052 他
加工内容	金属 3D プリンターで造形した試作部品の量産
必要な設備	ダイカストマシン、マシニングセンタなど
数量	1~100 以上
その他	写真は金属 3D プリンターで造形した試作部品



調達希望案件③	
用途・品目	金属3Dプリンター造形時に生じるサポート部（サポート部含めて同じ金属）の除去
材質	アルミ合金、ステンレス、64チタン、マルエージング鋼、インコネル718
形状・寸法	最大250×250×250mm
必要な設備	切削加工、マシニングセンタなど
数量	1個から
その他	網目状部分がサポート



調達希望案件④	
用途・品目	紫外線照射装置に用いるLED光源、レーザー光源
加工内容	紫外線LED、レーザー光源（ユニット）の提供をお願いします。
その他	写真は当社の紫外線照射装置です。

