

No	件名	案件概要	状況
1	抵抗溶接、ASSYを行って頂ける企業様を探しております	<p>内容の詳細は、弊社でプレス加工した（予定）渦巻き状バスバー材の（先メッキ材）を、バスバーA,Bの6T同士と絶縁スペーサー（PPS）、8T同士と絶縁スペーサーを溶接ASSYした状態で納入可能かの検討依頼です。（絶縁スペーサーは客先からの支給又は自達するかは未定です）</p> <p>溶接する板（上下同仕様）/板厚：1.0/板幅：1.35と2.15（mm）/材質：C1100/表面処理：Snメッキ</p> <p>求められる強度：未定（後工程で樹脂封止実施する為、強固な溶接までは必要としていません）</p> <p>数量については、数量：各 100.000台/年（量産期間 7年）/量産開始時期：2027年 になります。</p>	募集終了
2	基板に取り付けるコイン電池ボックスを作成できる企業を探しています	音楽の鳴るおしゃぶりのその構成部品製造	募集終了
3	コンベアカバープレート制作	<p>SUS t5の板の穴あけ及び曲げ加工品2種類の製作。</p> <p>小板：50枚（400×93）、大板10枚(700×93)</p> <p>SUS t9板の穴あけ加工 2枚(900×50)</p> <p>簡単なCAD図提供可能</p>	成立
4	特殊コンベアローラー製作	<p>吊り下げ磁選機用特殊ローラーの製作。2本。</p> <p>ローラー部径118mm（t = 5程度）長さ980mm</p> <p>軸径 35mm（無垢シャフト、UCP207で受けてます）</p> <p>簡単なCAD図、現況写真提供出来ます。</p>	成立
5	送風機サイレンサ製作	<p>送風機吸入口にフランジで接続するサイレンサになります。</p> <p>数量2台。</p> <p>鉄製、板厚4.5mmで円筒形（最大外径560mm、長さ280mm程度）</p>	成立
6	溶融亜鉛メッキ処理の依頼	<p>鋼材（当方製作品）の表面に溶融亜鉛メッキをお願い致します。</p> <p>出荷予定：7月より各月当り約70組（総計出荷量：1480組を予定）</p> <p>部材姿図有り</p>	募集終了