

提案名	鑄造用型製作の総合的なコストダウンを実現します									
企業名	高知機型工業株式会社	〒781-5452 高知県香南市香我美町下分 1244-1 URL :http://www.nc-model-inc.co.jp/								
連絡先	担当名：代表取締役社長 北 政憲	TEL :0887-50-3988 E-mail:hoikita55@nc-model-inc.co.jp								
会社概要	設立：1965年3月 代表者：北 政憲 資本金：3,400万円 従業員：41名 事業内容：機型模型製造、並びに販売に関する一切の業務									
提案内容	<p>◆適用可能分野 ・機型模型（金型、樹脂型、木型）</p> <p>◆開発レベル <input type="checkbox"/>アイデア段階 <input type="checkbox"/>試作/実験段階 <input type="checkbox"/>開発完了段階 <input checked="" type="checkbox"/>製品化段階</p> <p>◆特許有無（ <input checked="" type="checkbox"/>有 、 <input type="checkbox"/>無 ）</p> <p>◆概要 素材から機械加工、組み立てまでの工程を考慮した型作りによる総合コストダウン 型におけるコストダウンを考える場合、型代のコスト圧縮をまず思い浮かべるかもしれませんが、弊社が考えているのは、目の前の型代だけにとらわれない「素材から機械加工、組み立てまでの工程を考慮した型作りによる総合コストダウン」です。</p> <p>トータル的な効率化と不良率の低下 素材において、加工や組み立て、バリスリから出荷にかかる時間の短縮及び不良率を低下させることを目標としています。「設計屋」「型屋」「鑄物屋」「加工屋」「組み立て屋」が別々にコストダウンを考慮するだけではいけない時代になっています。弊社ではあらゆる「知恵」を使い、目の前の型代だけにとらわれない、トータルでの効率化と不良率の低下を目指します。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr><td>A</td><td>アルミ型</td></tr> <tr><td>B</td><td>樹脂型</td></tr> <tr><td>C</td><td>木型</td></tr> <tr><td>D</td><td>シェル金型</td></tr> </table>  <p>◆コスト優位性 効率化・時間短縮によるコストダウン 「10万個/年」の商品の場合、「10秒/個」の仕上げ時間を短縮することで年間約278時間を短縮することが可能です。これを「3,600円/時」で計算すると、約100万円のコストダウンになります。</p>		A	アルミ型	B	樹脂型	C	木型	D	シェル金型
A	アルミ型									
B	樹脂型									
C	木型									
D	シェル金型									
希望提携内容	機型模型製造、並びに販売									
キーワード	鑄造型 各種鑄造素材 試作型 量産型 木型 金型 樹脂型									