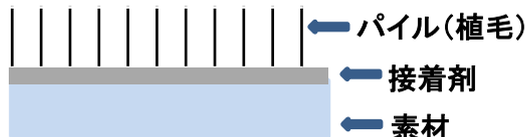


☆静電植毛加工のご案内☆

静電植毛加工とは・・・

予め接着剤を散布した素材に、数万ボルトの静電気を流し、パイルと呼ばれる繊維を纏わせる加工法のことです。



機能

耐熱性



さわらな
やけどの
恐れあり

耐震性



緩衝性



その他...

ポイント

- 1 素材は金属、非金属様々対応！
- 2 様々な機能性！
- 3 外観部品に強いメリット！

パイルの種類は？

ナイロン、レーヨン
アクリル、ポリエステル
シルク、コットン他

接着剤の種類は？

アクリル系
ウレタン系
木工用ボンド

対応できる素材は？

レーヨン、ナイロンの織物
PET、塩ビのフィルムシート
不織布、紙ABS、PP
鉄、SUS、アルミ他

植毛加工のご用命は太陽パーツにお任せください。

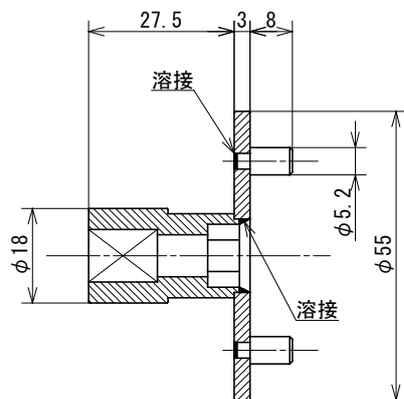
☆ロストワックスで一体化☆

従来4つの部品で構成され、それぞれを溶接することにより完成させていましたが、部品費・溶接費がかさみ高額なものになっていました。

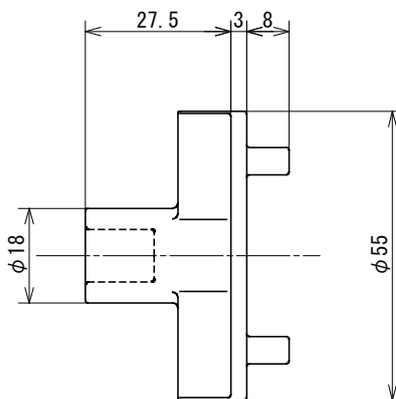
そこでロストワックスによる一体化を提案し、それにより部品費が大幅にコストダウンできました。

さらに加工が面倒であった側面の四角穴もロストワックスで抜くことができ、加工費の削減に役立つことができました。

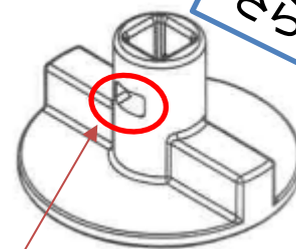
従来品



提案品



さらに



側面の四角穴も追加提案！

図面・使用用途・数量、様々な情報を頂き、ベストな製法をご提案いたします。