

成形不良改善事例(カムシャフト)

ガスインジェクション成形を利用した不良改善例

改善前

樹脂クラック

金属シャフト品

改善後

ガスインジェクション品

○変更前問題点

・金属シャフトが入っていると、樹脂収縮により上記のようなクラックがはいてしまう。

○改善メリット

- ・金属シャフトがなくなり軽量化
 - ・樹脂クラックがなくなる
 - ・コストが半値以下になる
- ※今回の事例でのコスト差です

[更に知りたければ、ココをクリック](#)