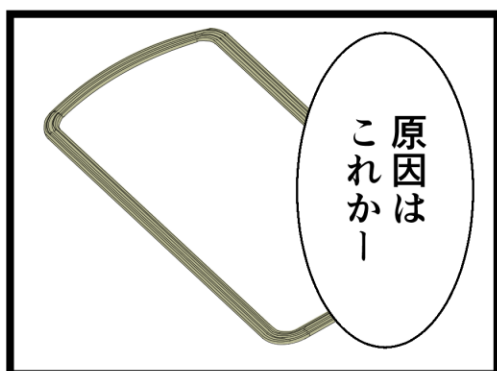


@新製品発表会7日前



一ヶ月前に  
××ゴム  
(某ゴム成型  
メーカー)  
に発注した  
防水用  
ゴムパッキン  
だった

@6日前

ゴムパッキンの  
設計を  
見直すぞ!!

山岡は徹夜で  
ゴムパッキンの  
図面を書き直し

完成した図面データを  
××ゴムに送った

ええ!?!  
発表会まで  
一週間なのに!!

先ほど送った  
図面で

一週間後の  
発表会に  
間に合うように

作って  
くれませんか

最短でも  
3週間は  
かかります……

やっぱり  
無理ですよ……

発表会では  
ごまかして  
いきましよう

いや

この一年  
必死で開発  
してきたんだ

ここで  
諦めきれない!

別の会社を  
探すぞ!!  
坂本も手を  
貸してくれ!

はい!



合同会社 trial production mold  
TPMカンパニー

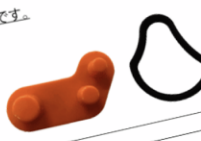
ホーム | 会社案内 | 技術案内 | 品質管理 | ゴム特性案内

TR工法 (試作)

# TR工法

金型不要の新工法  
※TR工法は切削でも注型でもない独自の工法です。

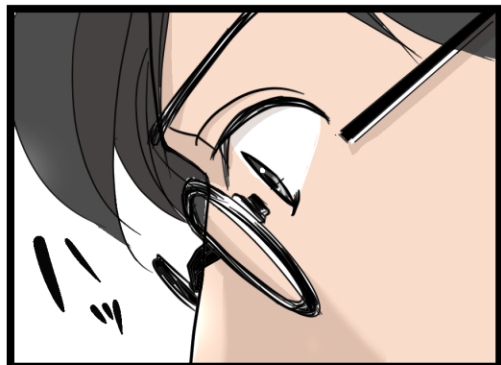
TR工法は試作から小ロットの量産にもっとも優れたゴム成形工法です。



TR工法 3日でゴムの試作品がとにかくほしい!

TR工法は業界No.1のスピードカで  
平均納期1週間!  
最短納期3日間!  
にて簡易成型品をお客様のお手元に納品させていただきます。  
「なぜ、そんなに速くできるのか？」 同業者からも、よく質問されます

これは...  
合同会社  
TPMカンパニー!?



御社のHPに  
ゴム部品試作品  
納期3日と  
ありますが  
本当  
ですか!!

@TPMカンパニー

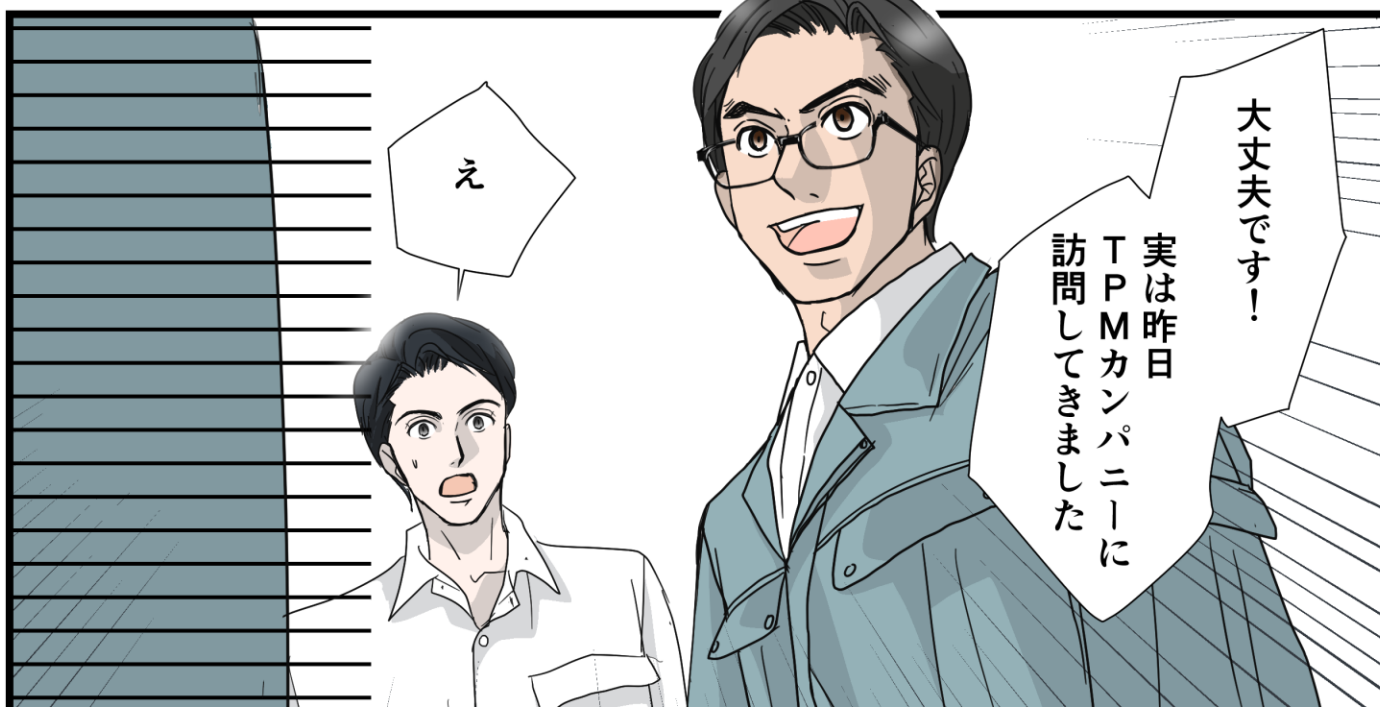
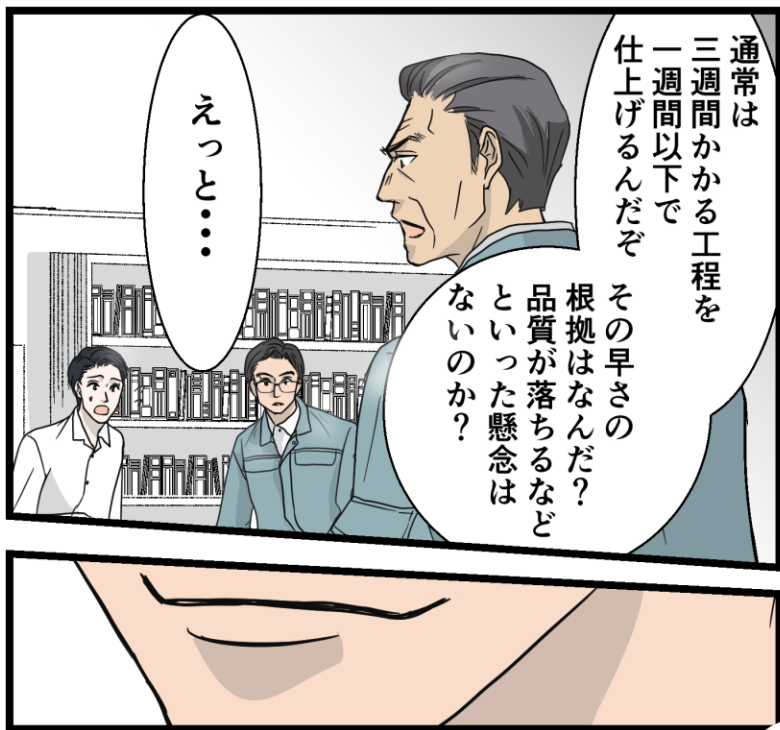
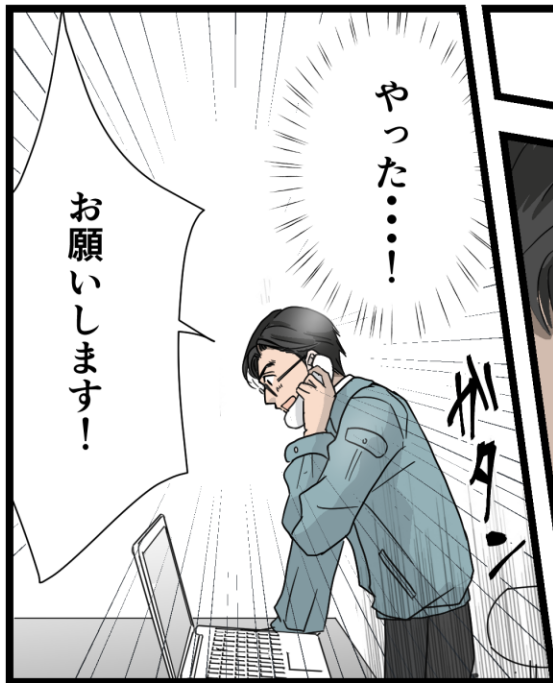
カチカチ

お電話  
ありがとうございます  
ございます  
TPM  
カンパニー  
です

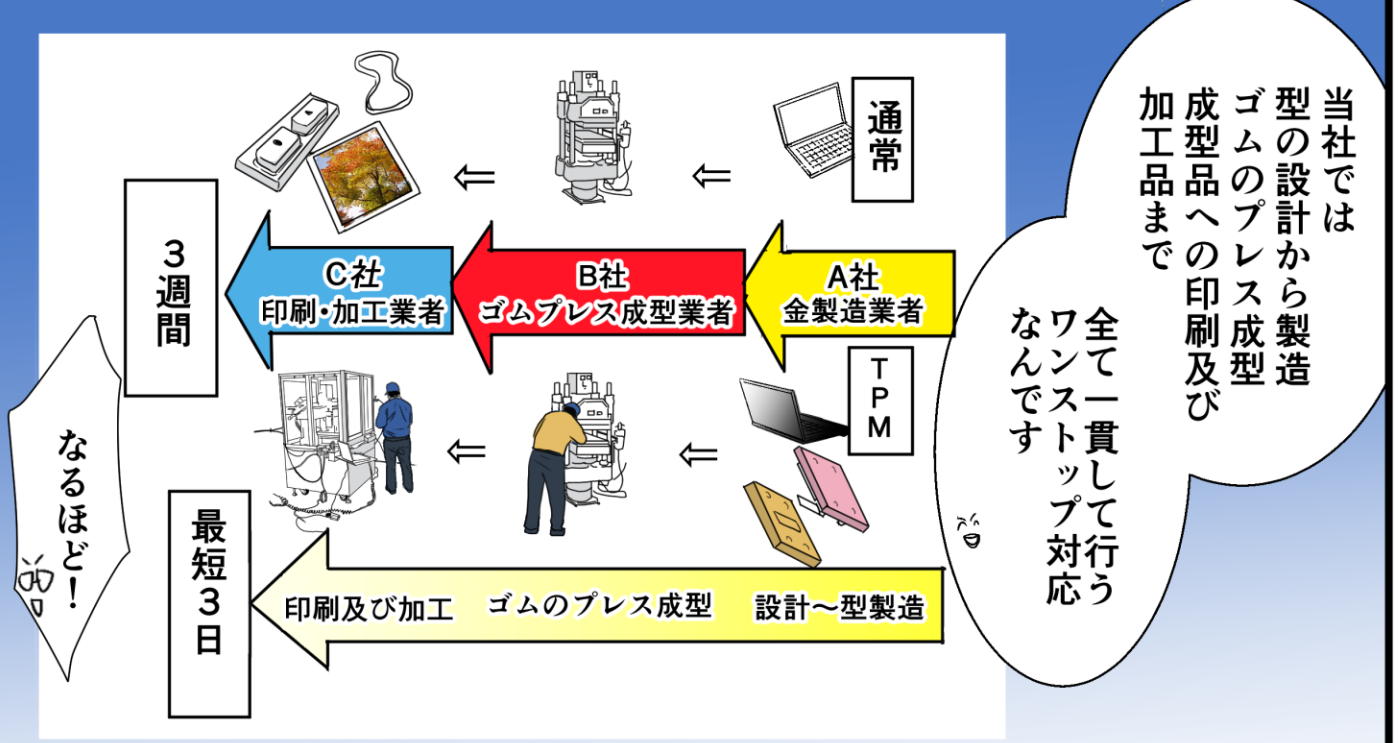
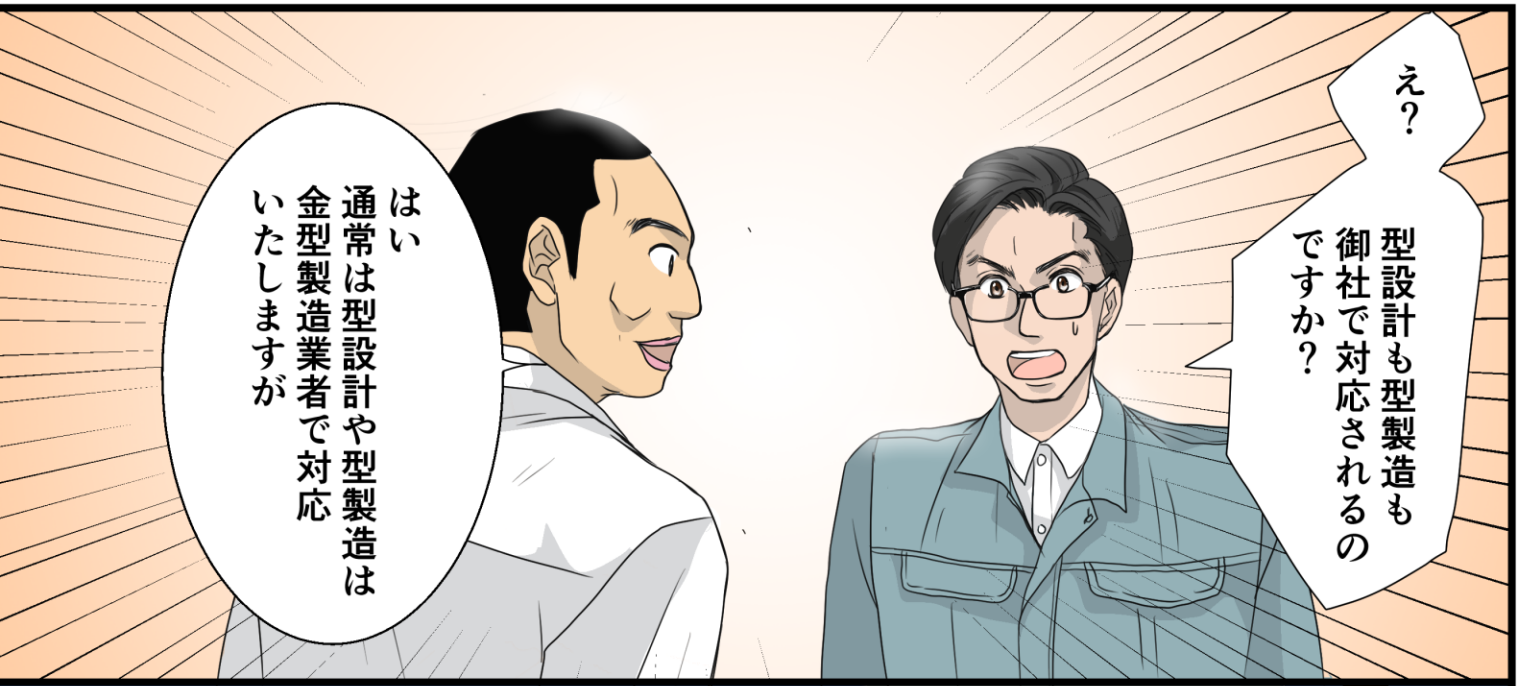
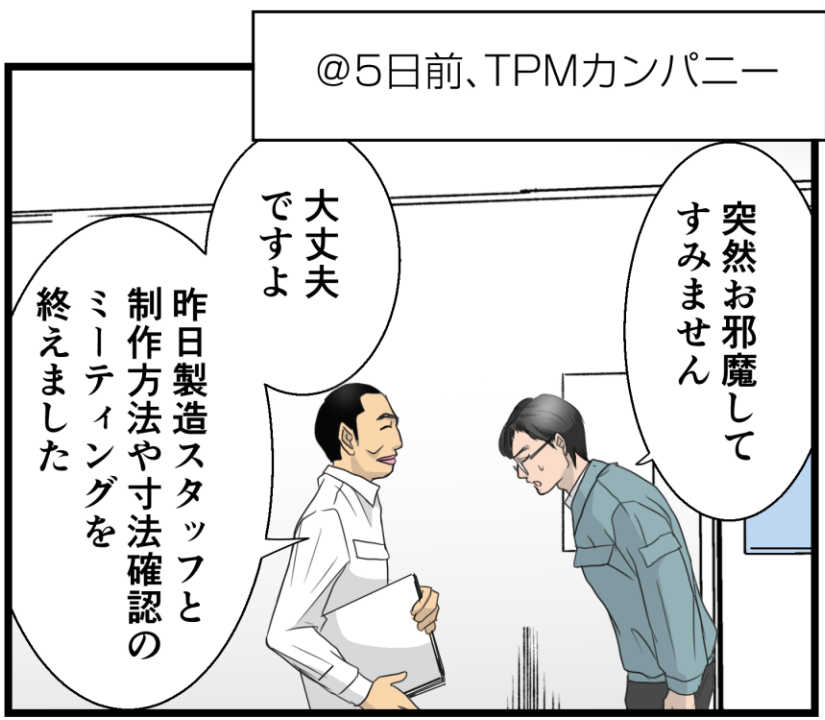
はい  
届きました  
どうですか!?  
360度カメラの  
部品なんです

一週間後の  
発表会に間に  
合わせたいんです

はい  
一度図面を  
お送りください  
すぐメールで  
送ります!









素晴らしい  
やはり最後は  
人の力か...

技術と経験を  
兼ね備えた  
スタッフが  
担当しています

さらに  
それぞれの工程で  
年間300品を  
超えるゴム成型品を  
製造してきた



3日目

2日目

発表会2日前の  
お渡しとなります

3日目は  
しっかり  
検査を行い

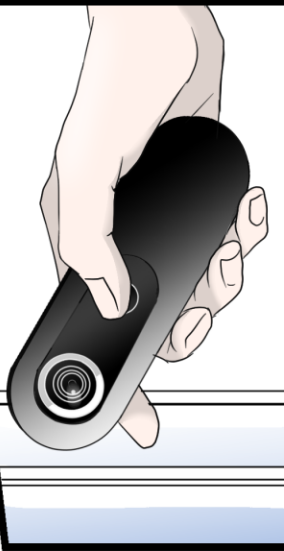
明日(2日目)  
ゴム成型を行い

確かな  
技術経験の  
スタッフ!!

ワンストップ  
対応と



いけ!坂本



@新製品発表会

我が社の新商品は  
手軽な価格に  
コンパクトなボディ  
更には  
完全防水



