

おかげさまで
大好評

工場見学会開催 お知らせ

2019年5月17日(金)

開催時間: 13:30~17:00頃

当日のスケジュール

- ・成形工場見学
- ・講話: 無停止成形で可能になる
生産性アップと品質向上
- ・プラモール精工 商品紹介
- ・質疑応答 等



参加実績: 421社 796名(2019年 3月現在)



成形工場を見学し、成形の様子を
直接見ていただけます

参加頂いたお客様の声

★見学会参加の動機★

- ガスの逃がし方について、様々な方法の知見を広げ
自社の金型に活かしたいと思い参加しました。
- 無停止成形の実現した工場を見て客先へ色々なPRを
したいと思い、参加させて頂きました。

★成形工場を視察の感想・意見★

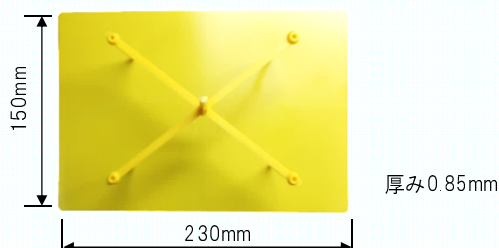
- ベントの効果と重要性を再認識する事が出来ました。
予想以上の低圧・低型締めで成形出来る事に
驚きました。自社では、なるべく多数個取りをせずに、
小型成形機で1個取りをする作業しているので勉強に
なりました。
- 大きな型や表面積の大きな成形品を低型締め力で成形
しているのに驚きました。

★講話・商品説明の感想・意見★

- ガス抜きが非常に重要であることを、改めて認識でき、
又、ガスがよく抜けるガストースの構造についても
詳しく理解出来ました。
- 自社で、バリやショートに悩まされている事が
多くあり、その度、温度などで対応してきましたが、
ガス抜きが悪いという面に気が付く事がなかったので
大変勉強になりました。

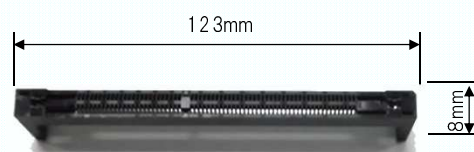
【社内試作型でダウンサイジングが出来た事例】

計算値では170tのところ、50tの成形機で成形出来ました



【PPS樹脂の製品を型締め圧 1tで成形しております】

製品サイズ全長123mm、幅8mmの成形品(本来50tの型締め圧が必要)



開発商品



ラジエータスプルー効果事例

新ランナーエンドタイプ ガストース

