

工場見学会開催のお知らせ

テーマ「バリ、ショート、ガス焼け 3大不良を「根絶」する為に」

日時

11月20日(金)

時間: 13:30~16:30迄

会場: プラモール精工 本社

(宮城県黒川郡富谷町鷹乃杜4-3-5)

工場見学会にご参加のお客様限定！！
ガストース1本無償提供致します。

<条件>

- ・工場見学会に参加いただきましたお客様(1社につき1本となります)
- ・モニターとして1本ご提供させていただきます。
- ・ご使用後に効果のご報告をいただけるお客様に限ります。
- ・対象: A,C,D,Eタイプのφ3.0~8.0のガストース(弊社指定の標準品)

当社工場見学会は以下の内容を予定しております。

1. 当社各開発製品の説明 (手に取ってご覧いただけます)
2. 当社成形工場見学 (成形条件もお見せします)
3. 質疑応答 (当社製品へのご質問や、お客様での問題点等にお応えします)

<今後の工場見学会予定>

- 2015年 12月度 12月18日

当日のスケジュール

来場(～13:20頃)

開会の挨拶(13:30)

講和：
低圧成形でガス焼け解消

プラモール精工 商品紹介

成形工場見学

質疑応答

閉会の挨拶(16:30頃)

お客様の声

①見学会参加の動機

- プラモール精工様よりメールを頂き、紹介され興味を持ち参加させて頂きました。改善としての勉強の為説明を聞かせて頂きました。
- ガストースのガス抜き効果について現場・現物で確認したいから。
- 自社の金型でガスやけ対策にガストースを使用し改善された事があり、ガス抜きの重要性を知りました。そこでガストース以外の商品や事例などを知りたいと思い参加しました。

②商品説明の感想、意見

- 是非社内の金型へ使用してみたいと思いました。また、是非弊社へお越し頂き説明して頂きたいと思いました。
- どの商品に関しても素晴らしい発想の商品だと感じました。また、発想だけではなく試行錯誤が有るかと思いますが、その発想を実現する技術が素晴らしいと感じました。成形金型の発想は弊社と似ている部分を感じたので是非御社の製品を取り入れたいと思います。
- ガストースを使用することで、今までベントを追加工できなかった部位にもガス抜きを追加できたり、エアトースで使用している材料の最適なベント深さを把握できるなどとても参考になりました。エア、ガスの抜けをよくする事でガスやけ撲滅低圧成形実現性を感じる事が出来ました。
- 今までの固定観念が有り基本的な事に対して直視していなかった。ガスやエア抜きに関しては重要であると思っていたが軽く考えていた。

③成形工場を視察後の感想、意見

- 理論通りに実行されておりこの事が無人化(省人化)にも大きく貢献している事が確認できた。
- 無人で稼働はとて素晴らしいと思いました。通常概念にとらわれない行動力は真似していきたいと思いません。
- 条件の1速1圧のベースは共感しており製品によってもですが、ガス抜きの改善は不可欠だという事を思い知らされました。