

わが社の★Policy

ハッピー化学工業株式会社
代表取締役社長 牧田 徹さん

発泡プラスチックの特性を生かし、営業から企画開発、生産まで社員一丸となって、お客様のご要望に応えられる製品作りに実直に取り組んでいます。今後はリフォーム材の需要が高まることが予想されるため、わが社でも床材などを手始めにオリジナル完成品の販売も視野に入れていきます。求める人材としては、ものづくりが好きな人はもちろんですが、明るく、仲間と協力して仕事を進めていける方がいいですね。わが社は全員正社員なので、社員間の絆はとても強い。入社後のフォロー体制も、いろんな意味で充実していると思います。



ものづくりは失敗しながらスキルを磨き上達していく喜びがあります。簡単に海外に

Q4 社員の方へ。仕事の楽しさ、やりがいは何ですか？

「正社員主義」を貫いています。め、目先のコストダウンを考慮して派遣社員や期間労働者を採用することはせず、創業以来



内藤寛公さん）営業からの要望で、試作品

『使ってみよう』と言ってくれた時。取引先が大手でも結局は人と人なので、ママに足を運び誠実に対応していると信頼関係は築けます。（営業本部

こちらから提案した製品を「使ってみよう」と言ってくれた時。取引先が大手でも結局は人と人なので、ママに足を運び誠実に対応していると信頼関係は築けます。（営業本部 古市智和さん）



私が行って来ました！

Report

福井大学
杉本涼太さん

発泡プラスチックで暮らしを豊かに！ 素材を知り尽くした技術と社内一貫体制で、 お客様の要望を全力でカタチにする

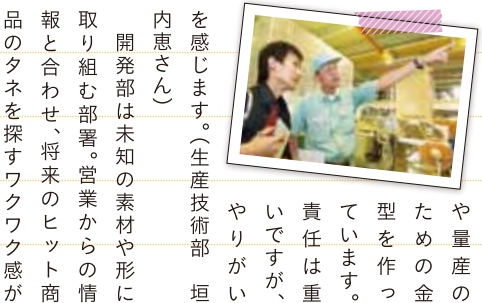


取材★Report

発泡プラスチックと一口に言っても、配合を変えることで材質を変化させることができ、模様をつけることもできるそうです。耐熱性、防腐蚀性、加工性などに優れた木材や石材の代替品となりうる素材があり、包装材や建材に使われていることがわかりました。



また、生産も機械の扱い方や材料の配合具合など熟練の技術が必要で、こうして生まれた製品は、先端技術と職人技の融合であるように感じました。



Q1 業務内容を教えてください



や量産のための金型を作っています。責任は重いです。やりがいを感じます。（生産技術部 垣内恵さん）

開発部は未知の素材や形に取組む部署。営業からの情報と合わせ、将来のヒット商品のタネを探すワクワク感があります。（開発部 青柳良晴さん）

Q2 製品の特長と用途を、もう少し教えてください

発泡プラスチックは、「軽くて丈夫」「水に強く腐食しない」「加工しやすい」といった性質があり、これらを生かして木材やアルミなどの代替製品を作っています。例えば浴室の洗面カウンターなどは耐水性が重要ですが、見た目の高級感も欲しい。石は重くて加工しにくいので、発



プラスチックは生活のあらゆる場面で使われています。弊社は建築資材をメインに製造し、国内の大手メーカーに納品しています。業界ではパイオニアであり、現在もリーディングカンパニーのひとつです。

Q3 製品開発はどのように行われるのですか？

私たちは基本的に素材やパーツを提供しています。営業がメーカーの担当者から要望を伺い、社内の製造や開発の担当者らと製品化を検討。可能と判断したら、製造します。製造ラインの金型製作も自前で行うなど、受注から製造まで一貫体制を取っているため、社員間の連携はとても重要。そのた



泡プラスチックに石目や木目調の加工を施すのです。敷居をバリアフリー化する調整建材は、微妙な形状調整と耐久性が必要ですが、これも得意分野。階段面を保護するステップ材などは、色合わせもできます。品質だけでなく、コストを抑えられることも大きな魅力です。ほかにも、折箱などの食品包装容器、選挙のポスター

ハッピー化学工業株式会社 <http://www.happoc.co.jp/>

本社 越前市大虫町3-1
設立 1968年3月
代表者 代表取締役社長 牧田 徹
事業内容 プラスチック成型品の研究開発販売を行う総合メーカー。
建材から食品包装容器、一般産業資材まで、商材は多岐に渡る。
資本金：10,589万円
従業員：146名（全員正社員・2014年8月現在）
☎0778-22-5800



その2. 発泡樹脂プレート成形

厚みが均一な大判のプレートを作ります。軽くて耐久性に優れ、扱いやすさ、サイズも可能。料理やお菓子を引き立てる折箱などの包装材のほか、広告用ボードや選挙ポスターの掲示板などの分野にも進出しています。



その1. 発泡樹脂異型押出成形

原料を押出機に入れて熱し、金型を通し必要な形状に押し出した後、冷却槽で固めて必要な長さで切断します。建材や家具、家電、事務用品などのさまざまなパーツとして使われています。



発泡プラスチックの2つの技術

ハッピー化学工業株式会社の

ココが★すごい!

この技術で、いろんな商品が出来るんだ!

