樹脂成形品のバリ取りスピード2倍&不良ゼロ! 安定した処理能力で生産を支えるニューマ・ブラスター

熱硬化性樹脂成形のプロフェッショナルも絶賛の作業性



企業概要

●社名 髙木プラスチック

●本社 埼玉県比企郡吉見町 大字長谷 721-3

WEB https://takagi-p.com/

● 事業概要 熱硬化性樹脂成形

● 使用用途 バリ取り



今回取材にご協力いただいた担当者様 髙木プラスチック



プラスチック成形一級技能士 職業訓練指導員 髙木様

髙木プラスチック様は、熱硬化性樹 脂成形を専門とする企業として半世紀 以上にわたり高品質な製品を提供し続 けています。自動車部品から測定器、 船舶部品まで、幅広い分野で活躍する 同社の最大の強みは、プラスチック成 形一級技能士の資格を持つ熟練技術者

による、豊富な知識と経験に基づく成 形技術にあります。

熱硬化性樹脂は耐熱性や絶縁性に優れ ている特性から、電子部品などに広く 使用されています。熱可塑性樹脂とは 異なり、熱硬化性樹脂の成形は温度管 理や材料の投入タイミング、スピード、 圧力の調整など、細やかな技術が求め られます。同社はその職人技といえる 成形技術を継承し続けており、射出成 形 (インジェクション成形)、圧縮成形 (コンプレッション成形)、インサート 成形に対応しています。

さらに、成形後の仕上げにも定評があ り、お客様の多様なニーズに対応でき る技術力を持っています。

1台で自動加工と手動加工を 両立するバレルカゴ型 ニューマ・ブラスター

熱硬化性樹脂の成形は、金型内のガ スを抜き、樹脂を隅々まで充填する過 程で必ず「バリ」と呼ばれる余分な樹 脂が発生します。バリが残ったままで は外観を損なうだけでなく、バリの脱 落により製品に不具合が生じる可能性 があるため、製品品質を確保する上で 「バリ取り」は欠かせない重要な工程で す。

従来、同社では主にヤスリやナイフを 用いた手作業でバリ取りを行っていま したが、時間と労力がかかることや、 バリの取り残しや傷のリスクが課題と なっていました。また、デフラッシャー と呼ばれるバリ取り専用の自動ブラス ト装置も併用していましたが、角のあ る製品では製品同士がぶつかることで 傷が付いてしまうという問題もありま した。これらの課題を解決するために 導入されたのが、不二製作所の「バレ ルカゴ型 ニューマ・ブラスター LD」で す。この装置は、1台で自動加工と手 動加工の両方に対応しているため、少 量多品種の生産が多い同社のニーズに 合致していたことが導入の決め手とな りました。自動加工では、製品をバレ ルカゴに入れ、固定ノズルから樹脂研 磨材(硬度の低いメディア)を噴射す ることで、バッチ処理によるバリ取り を行います。バレルカゴはゆっくりと 回転するため、軽量小物ワークであれ ば製品同士の接触による損傷はほとん ど起きずにバリだけを除去することが できます。また、バレルカゴを外すこ とで手動加工が可能になり1つ1つの 製品を個別に処理することもできます。





バレルカゴ型ニューマ・ブラスター

ニューマ・ブラスター導入で バリ取り作業時間半減と 安定品質を実現

従来のヤスリなどを使用した手作業 では1個あたり1分以上かかっていた バリ取り作業が、ニューマ・ブラスター により 30 秒以内に短縮され、1 日の処 理能力は約 200 個から、約 500 個の 2 倍以上に増加しました。



ニューマ・ブラスター LD / 手動加工の様子



従来の手作業(ヤスリ)によるバリ取り

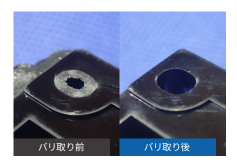
また、品質面でも大きな改善が見られ ました。手作業では避けられなかった バリの取り残しや傷の発生リスクが大 幅に低下し、髙木様は「ニューマ・ブ ラスターを導入してから、バリ残りの クレームはゼロになりました」と語り ます。ニューマ・ブラスターは研磨材(メ ディア) を風力で回収・分級すること で一定粒度の研磨材を自動循環・再噴 射します。これにより、作業者の熟練 度に左右されない均一なバリ取りが可 能になり、顧客満足度の向上にもつな がっています。さらに、ニューマ・ブ ラスターは作業環境に応じたカスタマ イズ仕様の設計が可能なため、作業性 の向上にも貢献しています。

髙木様は「操作が簡単で使いやすく、 作業がとても楽になった」と仰ってお

り、身体への負担軽減も大きな効果と して評価をいただきました。

熱硬化性樹脂のバリ取り

インサート成形品 (サイズ:約 80mm×30mm) 加工時間:30秒/個



信頼の技術で熱硬化性樹脂の 需要に応え続ける

同社は、今後も熱硬化性樹脂成形に 特化した事業を継続して様々な企業と の取引の幅を広げていく方針です。同 社は経営革新計画などの積極的な取り 組みをして設備投資を進めながら、長 年培ってきた技術力と高品質な製品を 提供することでお客様のニーズに応え 続けたいと考えています。

近年ものづくりの現場では、扱いやす くて種類が豊富な熱可塑性樹脂の使用 が主流になりつつありますが、熱硬化 性樹脂でしかできない製品や部品も多 くあり、決してなくなることはありま せん。同社の技術力を活かした高品質 な製品は、より一層重要性が増してい くでしょう。不二製作所のニューマ・ ブラスターは、同社の高品質な製品づ くりを支える要として今後も重要な役 割を果たすことが期待されています。

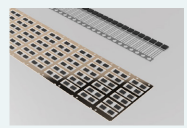


インサート成形作業の様子

COLUM

熱硬化性樹脂の特徴と ブラストによるバリ取りについて

熱硬化性樹脂は、加熱によって化学 反応を起こし硬化する特性を持つ樹脂 です。一度硬化すると再加熱しても柔 らかくならないため、高い耐熱性や寸 法安定性を発揮します。この特性によ り、灰皿から電子部品まで、耐熱性や 耐久性が求められる製品に広く使用さ れています。代表的な種類には、フェ ノール樹脂、エポキシ樹脂、ポリエス テル樹脂、メラミン樹脂などがありま す。一方で、熱硬化性樹脂は熱可塑性 樹脂に比べて成形サイクルが長く、金 型の加熱や成形後のバリ取り作業が必 要です。製品に欠陥や外観不良を防ぐ ために、成形中に発生するガスを適切 に排出する技術が重要です。このガス 排出の過程で、バリ(不要な突起)を 意図的に発生させることも多く、成形 後にはバリ取り作業が不可欠です。 そんな熱硬化性樹脂のバリ取りにもブ ラスト技術が有効であり、特にリード フレームの樹脂バリ取りにおいて活躍 しています。ニューマ・ブラスターを 使用することで、静電気や加工圧力に よる樹脂パッケージへのダメージを抑 制し、フレーム自体も反りや歪みなく 安定した加工を実現します。また、当 社では、ドライブラストとウェットブ



ラストの両方に対応しているため、

様々な形状の製品に対応可能です。短

冊形状のロット単位で処理を行う製品

や、重量物である巻き取り式のフープ

状の製品、厚みのある立体形状の製品

など、製品の形状や搬入状態を問わず

加工品例:リードフレーム

にご提案が可能です。

※掲載情報は取材当時(2024年11月)のものです。



東京本社 名古屋営業所

大阪営業所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町 11-17

〒132-0025 東京都江戸川区松江 5-2-24 TEL 03-3686-5104 〒465-0045 愛知県名古屋市名東区姫若町 8 TEL 052-703-2291

TEL 06-6190-2323

