商品紹介







冷凍バリ取り装置 「ソフトブラスター® SCS-CB-BS20」

Refrigeration Deburring Equipment "SOFT BLASTA® SCS-CB-BS20"

1. はじめに

「バリ」とは、ゴム部品又はダイキャスト品の成型等の加工時に製品の表面、端部に発生する不要な突起・薄い膜状の部分である。バリ取り工程は、製品本体に傷や欠けを生じさせず、確実にバリを除去する必要があり、歩留まりの向上や生産性の改善に直結する重要な工程である。

近年は、人手不足や人件費の高騰を背景にした バリ取り工程の自動化による省人化や、成型品の 小型化・複雑化によるバリ取りが困難な成型品へ の対応の為に、自動バリ取り装置を検討するケー スが増えてきている。

2. 冷凍バリ取り装置について

自動バリ取り装置の一種である液化窒素(以下, LN) 式冷凍バリ取り装置は LN の冷熱により成型品のバリを低温脆化させ、機械的にバリを除去する装置である。低温脆化させるためには成型品の材質に応じて、-40~-120℃程度まで冷却する必要があり、かつ、生産性を向上するために急速冷却する必要があるため、寒冷源として LN が用いられる。

LN 式冷凍バリ取り装置はバリを除去する方式から、「タンブラー式」と「ショット式」の2種類に分けられる。タンブラー式は図1のようにバレルを攪拌し、成型品同士の共擦りによりバリを除去する方式である。シンプルな形状の成型品を処理する際には適している一方で、複雑な形状や微細なバリがある成型品には適さない。ショット式は図2のように、メディアと呼ばれるポリカーボネート製の樹脂粒を投射することでバリを除去する方式である。複雑な形状や微細なバリがある成型品に適している特長を持つ。

当社では現在、ショット式冷凍バリ取り装置である「ソフトブラスター® SCS-CB-500Z-SUPER」を販売している。

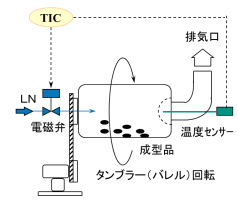


図1 タンブラー式冷凍バリ取り装置模式図

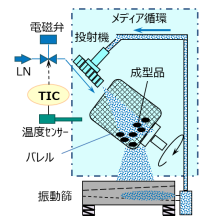


図2 ショット式冷凍バリ取り装置模式図

下記に一般的なショット式冷凍バリ取り装置の 動作工程と本装置を使用した場合のメリットを記載する。

○ショット式冷凍バリ取り装置の動作工程

- 1) 成型品を任意の温度まで冷却するために,庫 内温度を温度センサーで検知し,設定温度に 追従するよう,電磁弁によりLN供給量を制 御する。
- 2) 低温状態の庫内にて、バレルにより攪拌され た成型品にメディアを投射することで、ムラ なく成型品のバリを取り除く。
- 3) 除去されたバリとメディアは振動篩にて分離され、メディアのみ再循環させる。

○本装置を使用した場合のメリット

- ・1 バッチで大量に処理可能であり, バリ取り工程 の自動化ができる。
- 手作業で除去できないような細かなバリの除去 にも対応ができる。
- ・製品のクイキリ(図3のように製品とシートの境をはっきりさせ、手で簡単にむしり取れるよう工夫した部分)を必要とせず、金型構造をシンプルにすることができる。

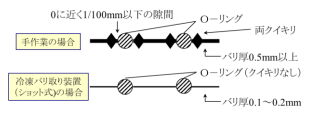


図3 各種バリ取り方法におけるバリの成型方法

3. 開発目的と経緯

ソフトブラスター® SCS-CB-500Z-SUPER を拡販 する中で、下記に示す要望が顕在化していた。

- ・少量多品種への対応や処理量の比較的少ない ユーザー向けに、必要最小限の処理容量で、効 率的に運用するためのバレルの小型化
- ・設置場所の制約やスペースの有効活用に対応す るための設置面積縮小(従来装置比)
- ・作業性・操作性の向上

上記ニーズに対応すべく、当社ではバリ取り装置「ソフトブラスター® SCS-CB-BS20」を商品化した。

4. 装置の特徴

ソフトブラスター® SCS-CB-BS20 のイメージ図を 図 4 に示す。また、ソフトブラスター® SCS-CB-500Z-SUPER との仕様比較を表 1 に記載する。



図 4 SCS-CB-BS20 のイメージ図

表 1 従来装置と新商品の仕様比較

数1 灰水数量C///间面与压冰24x		
	500Z-SUPER (従来装置)	BS20 (新商品)
設置面積 (W×D mm)	1180×1275	990×940
ホイール位置	装置背面	装置天井面
振動篩	円形2段	角形1段
バレル方式	自動スイング	手動設置
作業高さ (mm)	1540	1120
有効容量(L)	30	20
使用温度(℃)	-120~50	
操作方式	ボタン式/ タッチパネル	タッチパネル
寒剤	液化窒素(0.40~0.69 MPaG)	
電源	三相 200V 50/60Hz	
オプション	排気ダクト,ダ	゛ストボックス

ソフトブラスター SCS-CB-BS20 は、従来装置から以下の改良をすることより、従来装置と比べて設置面積を約40%削減し、初期費用の大幅削減を実現した。

- ・当社従来装置より小型のバレル(20L)を採用
- ・ホイール等の構成部品の配置位置の見直し
- ・耐久性と小型化を両立した当社独自の振動篩の 搭載
- ·作業高さ 420mm 低減

今後は当該装置のデモ機を活用したサンプルテストを通じて,装置拡販を進めていく予定である。

(技術開発ユニット 山梨ソリューションセンター ガス利用技術部 技術課 土生 慎二,落合 紘也,森 公哉)

<問い合わせ先> 大陽日酸株式会社 工業ガスユニット ガス事業部 営業開発部 Tel. 03-5788-8305