

ストレーナー 事例「へら絞り+金網 送風機吸気ストレーナー」

作成日：2020年5月19日 ver 1.0.I002

■製品概要

へら絞りで「金型費」「コスト」「ロット」の問題を解決！ベストなご提案

送風機メーカー様が吸気口に異物が混入しないように吸気ストレーナーを取付け販売していました。吸気ストレーナーは外注先で購入されていましたが廃業、インターネットで製作可能なメーカーを探しておられました。

しかし予想以上に難航します

「高価な金型費用がかかる」

「海外仕様の特殊メッシュで入手できない」

「ロット数と金型費用が見合わない」

「単価が高く現状価格と見合わない」



そんな中、八尾金網製作所に連絡がありました。

HPを見て頂き、メールで見積もり内容と画像を頂きました、詳細をお聞きする為連絡をとります。確かに画像では使用されているストレーナーのメッシュは特殊でしかも仕様が全く不明との事でした、メッシュ種類や開き目、空間率など、ご担当者様は把握していません。

そこで用途からよくお聞きしました。またロット数、金型費、単価にも制限がありましたが、別の仕様でご提案できると判断しました。

「現状より開口率の高い 織金網を代用提案」

「金型の不要なへら絞り加工で円筒本体を製作」

「金網と円筒本体をへら絞り加工で一体化」

「現状価格と同じで提案できる」

もちろんご注文になったのは言うまでもなく、定期的にご購入頂いております。

■使用事例 その他

金網+へら絞り加工の技術は他の部材にも適用できます。以前は金型を8面も使用し製作したが、ロット数が減り、金型が劣化、などの問題点を金網+へら絞りで解決できました。単価はやや高くなりましたが、満足頂いています。

- ・対応可能 Φ サイズ・価格は「お問い合わせ」フォームよりお問い合わせください。
- ・規格表 PDF をご利用ください「仕様・規格・在庫はこちら」よりダウンロードください