

デザイン

鋳物製品 あやめの茎

■概要

特徴

山形県長井市の花であるあやめの、茎の断面をモチーフにした花立てです。グラスや器の上に置くと、導管の部分が支えとなって素敵に花を生けることができます。

ロストワックスと呼ばれる精密鋳造技術を活かし、新規分野(生活用品)への参入と自社の強みをPRできる製品の創出を目指して開発に取り組みました。

支援方法

技術相談

開発時期

平成28年10月

担当

連携支援室



■企業情報

企業名

山形精密鋳造株式会社

所在地

山形県長井市成田768-2

TEL

0238-84-3500

URL

<http://web-ysc.jp/>

事業内容

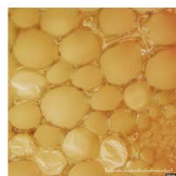
自動車などの工業用部品製造

■支援技術の概要

初めて自社商品の開発を行うにあたり、自社の強みの見直しからアイデア発想、植物観察、3DCAD検討、3Dプリンタ等による試作検討、PR用写真撮影まで共同で進め、トータルに支援しました。



アイデア発想



植物観察



3DCAD 検討



試作 (3D プリント等)



PR 用写真撮影