# 製品開発·調達担当者様必見!

# 縫製品の検討に お困りではないですか?

ものづくりのVE・VA事例やノウハウ情報を掲載しております。 下記のキーワードでご検索頂くか、QRコードよりアクセス下さい。

ものづくりVE技術ナビ



URL: https://manuf.atryz.co.jp/





\*\*\*\*\* ものづくりVE技術ナビ

株式会社アトライズヨドガワ

# 目次



製品開発・調達担当者様 必見!! 縫製品の検討にお困りではないですか?

構想から製品化までの流れ	p3
縫製の素材例	p2
縫製に関連する様々な加工	p7
実際の開発・採用事例	p8



## 構想から製品化までの流れ



縫製製品を開発するにあたって、初期段階では「どう進めればよいのか分からない」というお客様がほとんどです。 そのため、当社では、構想段階からの提案、サンプル作成、製品評価、生産まで、製品開発を1からサポート をさせていただいています。

### ■製品開発のサポート体制

### 素材提案

幅広いジャンルからお客様の 求められるデザイン、機能性、 コスト、ロットに応じてさまざま な角度から選定可能です。

### サンプル作成

内容物、使われ方の シーン、収納方法、素 材のイメージ等をすり合 わせさせていただき、サ ンプル品を製作いたしま す。内容物のみ確認し サンプルを作成する事も 可能です。

### 製品評価

お客様のお求めになる 基準に応じて、物性試験・耐久性試験などを 行います。 弊社が培ってきた経験を基に、適切な評価基準についてもご提案いたします。

### 生産

試作品を製作した後、 量産品の製作を開始 いたします。



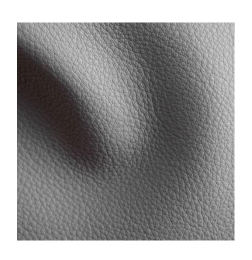


# 縫製の素材例①本革



縫製には、様々な素材がございます。本資料では、代表的な3素材のみのご紹介となりますが、その他の素材も含め、現物カタログを直接見て、触っていただくことも可能です。

まず、1つ目は本革です。本革の特徴は何と言っても、その上質感、美しさを感じてもらえることです。他に味わえない、良い匂い、良質の手触感、さらに丈夫で長く使え、経年変化も楽しめる事で愛着がわく素材です。







4



# 縫製の素材例②合成革



次に、合成革です。合成革は、人工的に革に似せて作られた素材です。特徴として本革に比べて安価で、表面のキズ、水等にも耐性が有ります。手入れもほとんど必要なく、表面が均一で様々な色にカスタマイズ可能で実用性の高さが伺えます。





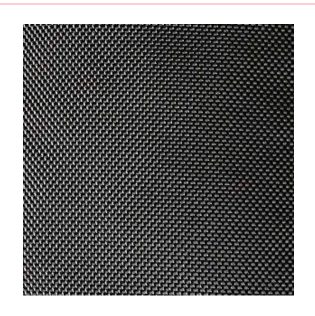


# 縫製の素材例③繊維素材



3つ目が繊維素材です。繊維の種類は大きくは天然繊維、化学繊維に分けられ使用用途に応じて使い分けられます。繊維素材の特徴は柔らかく、軽くて強いという点です。また、表面が均一に出来、繊維の太さを変えて織る事で表面の表情を変化させる事が可能です。染色も様々な色合いに染め上げる事が出来ます。

分類としては、地球環境にやさしい天然繊維の代表格でコットン(綿)。化学繊維の代表格がナイロン、ポリエステルといえます。



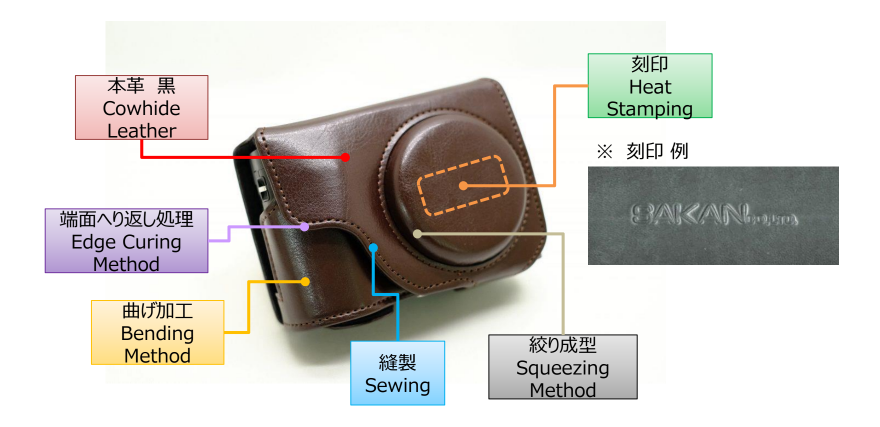




# 縫製に関連する様々な加工



製品を製作するにあたって、縫製だけではなく、様々な加工を施すことが可能です。





# 実際の開発・採用事例





ヘッドホンケース



収納ボックス



掃除機用 集塵袋



シートバックポケット



エアコン用遮音材



**AEDケース** 



パソコンケース



バスケットカバー



無線機ケース



ムービーケース

国内外メーカーにて安定した品質の縫製品を検討可能です。是非、お声掛けください。



# アトライズヨドガワにお任せ下さい



# ものづくりで明日を創るアトライズヨドガワ

今回ご紹介した事例は一部となります。

製造業のVE提案が得意なアトライズョドガワでは、 樹脂、金属など様々な材質の加工や部品調達をワ ンストップで対応しています。

射出成形、押出成形やダイカストなどの加工事例もご紹介しており、塗装や表面処理などの加飾依頼も数多くいただいております。

ものづくりでお困りの際は、お気軽にご連絡ください。

VEにつながる情報が満載のWEBサイトです。 様々な事例がございますので是非ともアクセス下さい。

押出成形や射出成形、ものづくりのためのVE事例なら

ものづくり製造業のためのVEノウハウサイト ものづくりVE技術ナビ



https://manuf.atryz.co.jp/

工法転換によるコストダウンや、軽量化、薄肉化なら

ダイカスト加工への工法転換を通して VA・VEの実現をご提案する ダイカスト加工センター.com

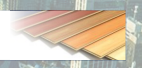




https://diecasting.atryz.co.jp/

頭にあるデザインを「形」にするための加飾事例なら

加飾成形・塗装・表面処理など 加飾技術がわかる技術サイト 加飾技術 サビ





https://decorating.atryz.co.jp/

	会社名	株式会社アトライズヨドガワ	
	本社	〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田2丁目1番3号 桜橋御幸ビル13階 Tel: 06-6343-5850 (代) Fax: 06-6343-5860	
d	拠点	本社(大阪)、大阪、名古屋、滋賀、福岡、三重、北関東、藤沢、静岡、仙台、 中国(深圳・蘇州・杭州・大連・香港)、台湾、マレーシア、シンガポール、タイ	



ものづくりVE技術ナビ