

# 古河AS株式会社

## 大阪事務所

### この企業の製品と繋がる履修科目

#### 【機械系科目】

機械力学



##### 繋がる理由

ワイヤーハーネス開発には、機械力学の専門知識が役立ちます。**応力解析**により、ハーネスが車両の**振動や衝撃**（最大50G）に耐えるかを評価します。また、**疲労強度**の計算で、長期間の使用に耐える設計が可能です。材料力学の知識を用いて、**軽量かつ強度の高い**材料（アルミニウムなど）を選定し、**熱膨張係数**を考慮して接続部の信頼性を確保します。これにより、ハーネスの寿命と性能が向上します。

材料力学



##### 繋がる理由

ワイヤーハーネスの開発において材料力学の専門知識が必要な理由は、製品の**耐久性**と**安全性**を確保するためです。例えば、**引張強度**（材料が引っ張られる力に耐える能力）や**曲げ応力**（材料が曲げられる際に生じる応力）を理解することが重要です。ワイヤーハーネスは**車両の振動や温度変化**にさらされるため、これらの力に対する耐性を評価する必要があります。疲労強度（繰り返し荷重に対する耐久性）も考慮し、長期間の使用に耐える設計を行います。これにより、製品の信頼性と安全性を高めることができます。

熱工学



##### 繋がる理由

ワイヤーハーネス開発において、熱工学の専門知識は非常に重要です。ワイヤーハーネスは電流が流れるため、**ジュール熱**が発生します。この熱を適切に管理しないと、**過熱**や**絶縁劣化**が起こり、最悪の場合、**火災の原因**となります。基礎知識としては、**熱伝導率**や**熱容量**、**放熱**の理解が必要です。例えば、銅の熱伝導率は約400W/mKで、アルミニウムの約2倍です。これにより、銅は熱を効率的に放散できますが、重量が増すため、軽量化が求められる場合はアルミニウムが選ばれます。

## 繋がる理由

ワイヤーハーネスの開発には、機械製図の専門知識が役立ちます。寸法公差や幾何公差の理解が必要です。これにより、部品が正確に組み合わさり、機能することが保証されます。また、断面図や詳細図を用いて、複雑な形状や接続方法を明確に伝えることができます。さらに、材料指定や表面処理の指示も重要で、これにより製品の耐久性や性能が向上します。これらの知識があることで、設計図が正確に製造現場に伝わり、高品質な製品が作られます。

## 【電気系科目】

## 繋がる理由

ワイヤーハーネスの開発には、電気回路の専門知識が役立ちます。例えば、電流容量を正確に計算するためには、オームの法則 ( $V=IR$ ) を理解する必要があります。過電流が発生すると、回路が過熱し、火災のリスクが高まります。また、電圧降下を最小限に抑えるために、適切なワイヤーゲージを選定することが重要です。これには、ワイヤーの抵抗値 ( $R=\rho AL$ ) を考慮する必要があります。さらに、ノイズ対策として、シールドケーブルやツイストペアケーブルの使用が推奨されます。これにより、外部からの電磁干渉を防ぎ、信号の品質を保つことができます。

## 繋がる理由

ワイヤーハーネス開発には、電気電子材料の専門知識が役立ちます。導電率は、電線の効率的な電流伝達に重要です。銅の導電率は約 $5.8 \times 10^7$  S/mで、アルミニウムの $3.5 \times 10^7$  S/mと比較して高いです。また、絶縁耐力 (kV/mm) は、電気絶縁材料の選定に役立ちます。ポリ塩化ビニル (PVC) の絶縁耐力は約40 kV/mmです。さらに、耐熱性 (°C) も重要で、ポリイミドは約400°Cまで耐えられます。これらの基礎知識が、信頼性の高いワイヤーハーネスの設計に役立ちます。

## 繋がる理由

ワイヤーハーネス開発には、電磁波工学の専門知識が役立ちます。特に電磁干渉 (EMI) と電磁適合性 (EMC) の管理が重要です。EMIは、電子機器間の不要な電磁波の干渉を指し、これを防ぐためにシールドやフィルタリング技術が必要です。EMCは、機器が他の機器と干渉せずに動作する能力を指し、CISPR 25などの国際規格に準拠する必要があります。これらの知識により、車両の安全性と信頼性が向上します。

センサ工学

&gt;&gt;&gt;

## 繋がる理由

ワイヤーハーネス開発において、センサ工学の専門知識は非常に重要です。温度センサや圧力センサをワイヤーハーネスに組み込むことで、車両の安全性と性能を向上させます。これらのセンサはアナログ信号をデジタル信号に変換し、ECU（エンジンコントロールユニット）に送信します。これにより、リアルタイムで車両の状態を監視し、異常が発生した場合に迅速に対応できます。基礎知識としては、センサの感度や分解能、応答速度などが重要です。これにより、精度の高いデータを取得し、車両の最適な制御が可能となります。

計測工学

&gt;&gt;&gt;

## 繋がる理由

ワイヤーハーネスの開発において計測工学の専門知識が必要な理由は、製品の品質と信頼性を確保するためです。例えば、電気抵抗や絶縁抵抗の測定は、ハーネスの性能を評価するために重要です。これらの測定により、短絡や漏電を防ぎ、安全性を確保します。さらに、振動試験や温度サイクル試験も行い、耐久性を評価します。これらの試験結果を基に、製品の改良や最適化を行います。

制御工学

&gt;&gt;&gt;

## 繋がる理由

ワイヤーハーネス開発において、制御工学の専門知識が必要な理由は、車両の電力供給と信号伝達を最適化するためです。具体的には、PID制御を用いて電流の安定供給を実現し、フィードバック制御で異常を検知・修正します。また、システム同定により車両の動的特性を把握し、最適なハーネス設計を行います。これにより、電力損失を最小限に抑え、車両の性能向上と安全性を確保します。基礎知識としては、ラプラス変換や状態空間モデル、フィードフォワード制御などが役立ちます。これらの知識を活用することで、効率的で信頼性の高いワイヤーハーネスの開発が可能となります。

## ■ この企業のポイント

古河AS株式会社は、**自動車ワイヤーハーネス**、**車載用コネクタ**、**自動車用機能製品**などの開発・設計・製造・販売を主な事業とする、古河電工株式会社グループの自動車総合システムメーカーです。古河電工の材料技術をバックボーンに持つ技術開発が強みで、電線やワイヤーハーネスの製造からスタートし、電子・電装部品や自動車用機能製品の開発・製造に次々と取り組んでいます。人と車と世界をつなぎ、より**安全で快適**、そして**地球環境にやさしい**自動車の未来を支える総合システムメーカーとして、社会の発展に貢献しています。

大阪府池田市にある大阪事務所では、**車載用ワイヤーハーネスの設計開発**を行っています。自動車メーカーに直接部品を供給しているティア1メーカーとして積極的なグローバル展開も行っており、そのためグローバル志向・上昇志向の方が活躍できる環境が魅力となっています。

## ■ 製品はここで使われています！

主力の**ワイヤーハーネス**は、自動車の中核部品をつなぎ、機能を最大限に発揮させる神経や血管ともいいうべきもので、電力供給と信号伝達のため、車両の隅々にまで配索されています。近年、自動車の安全性や快適性の向上に伴い、車内を駆けめぐる情報信号は肥大化傾向にあり、これに対応すべく大型化・複雑化を続けるワイヤーハーネスに対し、独自技術による**細径化**や**軽量化**でニーズに応えています。また**電気自動車**・**ハイブリッド車用ハーネス**や、**アルミ電線**の開発など新技術への対応にも取り組んでいます。さらに古河電工の素材技術をはじめとした高い技術力を背景に**各種コネクタ**の研究・開発を積極的に進め、**信頼性**に優れた車載用コネクタの**軽量**・**小型化**、**高機能化**を実現することで市場のニーズに応え続けています。