

個別原価計算シート

サンプルデータのご説明

株式会社アクセプト

サンプルデータの説明

このサンプルデータでは、2種類の自社製品とそれに使われるそれぞれの部品の原価を求めます。

どちらの製品もいくつかの材料と部品で構成されています。

製品に使う部品は、自社で製造していますが、一部他社に加工を依頼しています。

部品と製品の塗装は、すべて他社に依頼していますので、別工程でそれぞれ単価を管理しています。

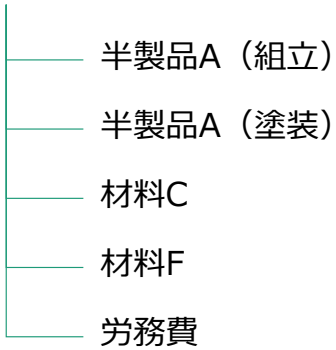
製品Aと製品Bの原価は、それぞれの工程で管理された原価の合計となります。

では、それぞれの製品の構成を詳しく見ていきましょう。

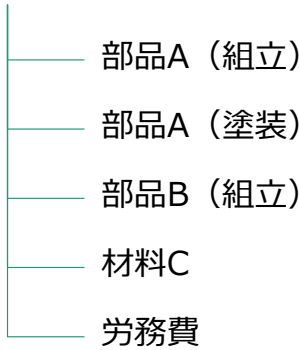
製品Aの原価構成

製品Aは、半製品Aと2つの材料で社内で製造されます。
 半製品Aは、部品Aと部品Bと1つの材料で社内で製造されます。
 部品Aは、3つの材料と一部加工を外注し、最終的に社内で製造されます。
 部品Bは、3つの材料で社内で製造されます。
 半製品Aと部品Aの塗装は、外注先に依頼しています。

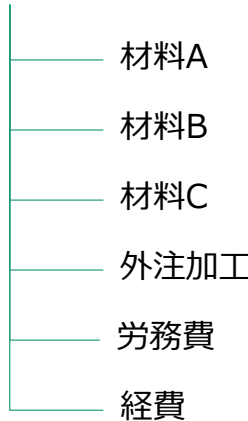
製品A



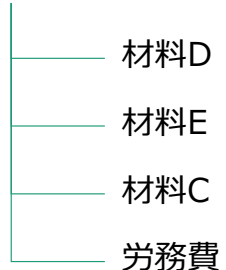
半製品A (組立)



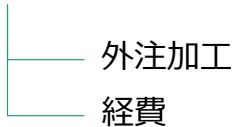
部品A (組立)



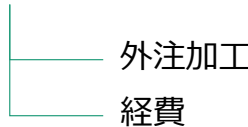
部品B (組立)



半製品A (塗装)



部品A (塗装)

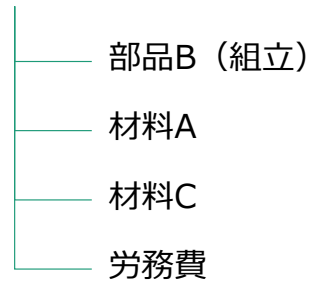


製品Bの原価構成

製品Bは、部品Bと2つの材料で社内で製造されます。

部品Bは、製品Aの半製品Aで使われているものと同一です。

製品B



部品B (組立)

