

# 職務経歴書

氏名 \_\_\_\_\_

## 職務要約

年 ヶ月間、無線機器の機構部について仕様のとりまとめから評価検討まで設計プロセス全般の経験を有しております。  
20xx 年以降 年間は、担当リーダーとして工程管理やメンバーへの指導育成も手がけております。

## 職務経歴

19xx 年 xx 月 ~ 20xx 年 xx 月 株式会社

事業内容：業務用通信機器メーカー

資本金： 百万円 売上高： 百万円 (20xx 年) 従業員数： 名 上場

習得している専門知識・スキルを分かりやすいように記述する。  
会社や組織への貢献、改善提案、メンバー育成などの経験もあれば記載する。

期間	担当製品	業務内容	メンバー/役割
19xx 年 xx 月 ~ 20xx 年 xx 月	海外向け無線 通信機器 (全 5 種)	<p>部 課</p> <ul style="list-style-type: none"><li>仕様打ち合わせ (企画・デザイン部門との折衝)</li><li>機械構造設計、詳細設計、試作</li><li>部品設計 (プラスチック部品、プレス部品等)</li><li>二次加工処理 (塗装、メッキ、蒸着等)</li><li>外注先金型、部品メーカーとの折衝</li><li>設計工程管理、スケジューリング</li><li>評価及び対策検討 落下衝撃、防水性能等の耐環境性能、操作性、外観品質評価等を実施 結果を仕様にフィードバック</li><li>量産対応</li><li>ソフト設計評価</li><li>香港、台湾にてフィールドテスト (9 ヶ月)</li></ul> <p>【ツール】3D-CAD (I-DEAS)</p>	開発担当 (3~6 名)
20xx 年 xx 月 ~ 20xx 年 xx 月	業務用電話機 (全 3 種)	<p>部 課</p> <ul style="list-style-type: none"><li>仕様打ち合わせ (企画・デザイン部門との折衝)</li><li>機械構造設計、詳細設計、試作</li><li>部品設計 (プラスチック部品、プレス部品等)</li><li>外注先金型、部品メーカーとの折衝</li><li>設計工程管理、スケジューリング</li><li>評価及び対策検討 落下衝撃、防水性能等の耐環境性能 結果を仕様にフィードバック</li></ul> <p>【ツール】2D-CAD (MicroCADAM)</p>	開発担当 (2 名)
20xx 年 xx 月 ~ 20xx 年 xx 月	業務用無線機器	<p>部 課</p> <ul style="list-style-type: none"><li>仕様打ち合わせ (企画・デザイン部門との折衝)</li><li>機械構造設計、詳細設計、試作</li><li>部品設計 (プラスチック部品、ダイキャスト部品、ゴム部品等)</li><li>二次加工処理 (塗装、蒸着等)</li><li>外注先金型、部品メーカーとの折衝</li><li>リーダー業務 (設計業務の指示)</li><li>評価及び対策検討 落下衝撃、防水性能等の耐環境性能、操作性、外観品質評価等を実施 結果を仕様にフィードバック</li><li>量産対応</li></ul> <p>【ツール】2D/3D-CAD (Pro/E)</p>	開発担当 (4~6 名) 機械設計 担当リーダー

組織のメンバー数を記入。

マネジメント経験がある場合は、役職や部下人数を記載する。

## 活かせる経験・知識・技術

- ・量産品の機械設計（構造設計、詳細設計、部品設計）  
部品設計：モールド、板金等の設計 / 二次加工処理技術（塗装、メッキ等）
- ・小型高密度実装設計
- ・製品開発における企画から量産までの一連の業務に精通
- ・2次元及び3次元CADによる設計（機種：MicroCADAM, I-DEAS, Pro/E）
- ・各種信頼性評価の実施と仕様へのフィードバック（耐環境性、耐衝撃性、操作性、外観品質評価等）

## 資格

- ・普通自動車運転免許（19xx年xx月）

## 自己PR

機械設計、特に小型高密度実装が必要とされる製品については、豊富な知識・経験があります。企画・デザイン担当や金型・成型担当と詳細の打ち合わせを日常的に行っていたため、設計の上流工程のみならず、製造フェーズまで含めたトータルなものづくりの知識を習得しております。また機械設計業務においては、リーダーとして設計業務の管理・指導も行ってまいりました。

同分野における技術知識のみならず、関係者や顧客とのコミュニケーションを密にして、プロジェクトの最終目的に向けてメンバーが協働できる環境づくりを常に心掛けております。

以上