[描画を含む画像

自動的に生成された説明](https://jp.smartsheet.com/try-it?trp=77487&utm_language=JA&utm_source=integrated+content&utm_campaign=/design-review-checklist-templates&utm_medium=ic+engineering+design+review+checklist+77487+word+jp&lpa=ic+engineering+design+review+checklist+77487+word+jp)**エンジニアリング設計レビューチェックリスト**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地位** | **レビュー中の要素** | **レビュー投稿者** | **日付** | | **コメント** | |
|  | 物理的特性、制約、および仕様が対処されました。 |  |  | |  | |
|  | この設計は、ユーザーのすべての安全ニーズを満たします。 |  |  | |  | |
|  | 設計は環境コンプライアンスを満たしています。 |  |  | |  | |
|  | 意図しない使用と誤用が議論され、対処されています。 |  |  | |  | |
|  | 設計は規制要件に準拠しています。 |  |  | |  | |
|  | 設計は国内および国際規格に準拠しています。 |  |  | |  | |
|  | ラベリング(警告、識別、トレーサビリティ、および操作/メンテナンス指示を含む)が完了しました。 |  |  | |  | |
|  | 取り扱いと梱包の要件が文書化されています。 |  |  | |  | |
|  | 設計は貯蔵条件(安定性、貯蔵寿命、等)を満たす |  |  | |  | |
|  | チームは、インストール、保守容易性、保守性に関連するすべての要件に対応しました。 |  |  | |  | |
|  | この設計は、製品の信頼性要件を満たしています。 |  |  | |  | |
|  | チームは設計の実現可能性に取り組んできました。 |  |  | |  | |
|  | アセンブリ要件(機械化、自動化、コンポーネントの設置プロセスを含む)が議論され、対処されています。 |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | |
| 承認 | 名前とタイトル | | | 署名 | | 日付 |
|  | | |  | |  |

|  |
| --- |
| **免責事項**  Web サイトで Smartsheet が提供する記事、テンプレート、または情報は、参照のみを目的としています。当社は、情報を最新かつ正確に保つよう努めていますが、本ウェブサイトまたは本ウェブサイトに含まれる情報、記事、テンプレート、または関連グラフィックに関する完全性、正確性、信頼性、適合性、または可用性について、明示的または黙示的を問わず、いかなる種類の表明または保証も行いません。したがって、お客様がそのような情報に依拠する行為は、お客様ご自身の責任において厳格に行われるものとします。 |