

RAPID 用 チェックリスト (POT v7)

この文書は、CSV 版チェックリスト (rapid_pot_spec_v7_checklist.csv) を PDF 化したものです。RAPID の『チェックリストセットの新規作成』画面でアップロードし、システムデフォルトの抽出テンプレートで項目抽出に利用できます。

列定義: id / category / rule / pass_condition

ID	カテゴリ	ルール	合格条件 (pass_condition)
POT01	版管理	表紙に版数と発行日が明記されている	『第 版』や『vX.Y』と日付 (YYYY年M月D日など) が表紙～冒頭にある
POT02	版管理	発行履歴/改訂履歴が記載されている	改訂日と変更内容の表が冒頭にある
POT03	ナビゲーション	目次がある	章番号とページ番号付きの『目次』が存在する
POT04	章立て	章・節の番号付けが一貫している	番号の飛び/重複がない (例: 1 1.1 1.2 2)
POT05	要求ID	要求IDが所定の形式で付与されている	『pot-###-##』形式のIDが本文に出現する
POT06	要求ID	要求IDの重複がない	同一IDの複数出現がない (同章内および全体)
POT07	記述形式	各要求が『要求 / 理由 / 説明』の三点で構成される	同一ブロック内に『要求』『理由』『説明』の各小見出しがある
POT08	記述形式	要求は検証可能な表現になっている	曖昧語 (十分、適切、できるだけ等) が少なく、定量/条件が付されている
POT09	章の存在	ハードウェア構成と要求仕様の章がある	『ハードウェア構成とハードウェア要求仕様』に相当する章/節がある
POT10	章の存在	操作要求仕様の章がある	『操作要求仕様』に相当する章/節がある (2.x 等)
POT11	章の存在	状態遷移の章/節がある	『状態遷移』に相当する章/節があり、状態と遷移が列挙される
POT12	章の存在	エラー検知の章/節がある	『エラー検知』に相当する章/節がある
POT13	図表	図表に番号とキャプションがある	『図1』『表1』等の番号とタイトルが直後にある
POT14	参照整合	本文で図表参照が行われている	『図X参照』『表Yを参照』等の表現がある
POT15	参照整合	図番/表番の参照に不整合がない	本文の参照番号と実際の図表番号が一致している
POT16	安全注意	安全上の注意のまとめが冒頭にある	『安全上の注意』『警告』『注意』等のまとめが1～3章にある
POT17	安全注意	警告/注意アイコン・レベルの説明がある	危険度区分 (危険/警告/注意等) と意味の説明がある
POT18	安全設計	安全側デフォルト/フェイルセーフの方針が説明される	センサ/アクチュエータ等の安全側動作やデフォルトについて言及がある
POT19	用語統一	重要用語が統一されている	製品名、状態名、ボタン名などの表記ゆれが許容範囲内

ID	カテゴリ	ルール	合格条件 (pass_condition)
POT20	単位表記	単位がSIを基準に一貫している	数値 + 単位 (V, A, ℃, % など) の表記が統一
POT21	略語定義	略語/用語の定義がある	用語集/定義表または冒頭での定義がある
POT22	網羅性	各機能に対して正常系/異常系の要求がある	『通常動作』『異常時』『エラー時』など両面の要求が存在
POT23	網羅性	電源投入/終了/リセットの動作が定義される	電源ON/OFFや初期化の手順/状態が明記
POT24	網羅性	センサ・アクチュエータのIFが列挙される	I/Oや通信IF、パラメータの一覧または表がある
POT25	トレーサビリティ	要求間の依存/参照が明示される	『参照: pot-xxx-xx』等の相互参照が存在
POT26	トレーサビリティ	外部規格/標準への参照がある(該当時)	JIS/IEC/ISO等の引用が記載(該当する場合)
POT27	法務	著作権/商標/免責が記載されている	権利表記や免責事項が冒頭または末尾にある
POT28	付録	参考資料/付録/索引の存在(該当時)	末尾に付録または索引がある(該当する場合)

備考

- ・抽出後、用語や版数など PDF 固有の表現に合わせて各項目を UI 上で微修正してください。
- ・抽出に誤りが多い場合は、同ルールをより具体化（キーワード例・ページ範囲）することで改善できます。