

文書番号 : ○○○○○○○○○○

改訂番号 : 0RG

○○○○○式○○○○型無人航空機

図面目録

※これは図面目録の一例です。各型式の設計・特徴に見合った内容を記載して下さい。

XXXX 株式会社

表 1 図面目録

No.	図面番号	改訂	図面名称	補足事項
1	501-100001-1	-	FINAL ASSY - UA	機体の最終組立及び検査に係る図面
2	501-110001-1	-	EQUIP INSTAL - UA	機体の装備の艤装及び検査に係る図面
3	501-120001-1	-	FLIGHT COTROLOR ASSY - UA	フライトコントローラのソフトウェアのインストール、最終組立及び検査に係る図面
4	501-130001-1	-	HARNESS INSTAL - UA	機体のワイヤハーネスの艤装及び検査に係る図面
5	501-130001-11	-	HARNESS ASSY - UA	機体のワイヤハーネスの製造及び検査に係る図面
6	501-140001-1	-	BODY ASSY - UA	機体の胴体構造組立及び検査に係る図面
7	501-140001-11	-	FRAME - BODY, UA	機体の胴体フレームの製造及び検査に係る図面
8	501-140001-21	-	COWL - BODY, UA	機体の胴体カウルの製造及び検査に係る図面
9	501-140001-31	-	SKID - BODY, UA	機体の胴体スキッドの製造及び検査に係る図面
10	501-200001-1	-	FINAL ASSY - GCS, AE	GCSのソフトウェアのインストール、最終組立及び検査に係る図面
11	501-210001-1	-	EQUIP INSTAL - C2 LINK, GCS, AE	GCSの地上C2リンクの艤装及び検査に係る図面
12	501-300001-1	-	FINAL ASSY - LRS, AE	発進・回収装置の最終組立及び検査に係る図面
13	501-310001-1	-	EQUIP INSTAL - LRS, AE	装備の艤装及び検査に係る図面
14	501-320001-1	-	COTROLOR ASSY - LRS, AE	発進・回収装置のコントローラのソフトウェアのインストール、最終組立及び検査に係る図面
15	501-330001-1	-	HARNESS INSTAL - LRS, AE	発進・回収装置のワイヤハーネスの艤装及び検査に係る図面
16	501-330001-11	-	HARNESS ASSY - LRS, AE	発進・回収装置のワイヤハーネスの製造及び検査に係る図面
17	501-340001-1	-	FRAME ASSY - LRS, AE	発進・回収装置の構造組立及び検査に係る図面
18	501-340001-11	-	FRAME - LRS, AE	発進・回収装置の構造部材の製造及び検査に係る図面

- ※ 型式認証を受ける範囲の図面を目録として一覧することを目的としています。上記の例を参考に、ASSYとINSTALレベルの図面を記載して下さい。また、上記例では複数に分かれている図面が一つの図面として管理されている場合には、分けて管理し直す必要はありません。補足事項の欄に簡潔な説明を記載して下さい。図面番号と改訂履歴の管理は、型式認証を受ける対象の形態を特定するために重要な事項ですので、間違いのないよう記載して下さい。
- ※ 図面管理システムのデータベースで、型式認証された機体の設計を確定した記録が残せるのであれば、検査者の了解を得て、当該データベースを図面目録として取り扱うことも可能です。その場合、この例にある図面目録を作成する必要はありません。