

航空自衛隊仕様書		
仕様書の種類	内容による分類	装備品等仕様書
	性質による分類	個別仕様書
物品番号		仕様書番号
品名 又は 件名	サイドレール, 鉄帽用	C&LPS-D842029
		大臣承認 令和 年 月 日
		作成 令和 7年 7月 16日
		改正 令和 年 月 日 令和 年 月 日

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、航空自衛隊において使用するサイドレール, 鉄帽用について規定する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる主な用語及び定義は、C&LPS-Y00007の1.2による。

1.3 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部をなすものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

a) 規格

JIS K 6911	熱硬化性プラスチック一般試験方法
STANAG 4694	NATO Accessory Rail
NDS Z 0001	包装の総則

b) 仕様書

C&LPS-Y00007	調達品等一般共通仕様書
C&LPS-D842028	18式鉄帽

2 製品に関する要求

2.1 構成

構成は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、表1による。

表1-構成

品名	数量	注記
サイドレール右	1個	表2及び図1による。
サイドレール左	1個	
ピカティニーレールアダプター	2個	STANAG 4694

2.2 材料

材料は、表2による。

品名	サイドレール，鉄帽用
----	------------

表2－材料

品名	規定	試験方法など
サイドレール右	フェノール樹脂成形材料 黒	J I S K 6 9 1 1
サイドレール左		
ピカティニーレールアダプター	金属又は樹脂	－

2.3 加工

サイドレール右及びサイドレール左の加工は，射出成形加工とする。

2.4 構造・形状・寸法・質量

- a) ピカティニーレールアダプターは，STANAG 4694に適合し，サイドレール左及びサイドレール右の構造は，C&LPS-D842028に装着が可能でなければならない。
- b) 形状及び寸法は，図1による。
- c) 質量は，表3による。

表3－質量

品名	質量
サイドレール右	73±15
サイドレール左	

単位 g

2.5 外観

外観は，仕上げが良好で，膨れ，割れ，極端なきずなど，性能上有害な欠陥があってはならない。

2.6 製品の表示

製品の表示は，機能及び構造に影響しない見やすい箇所に，納入年度（西暦）の下2桁を識別可能な表示をする。

3 監督・検査

監督及び検査は，調達要領指定書によって指定する場合を除き，契約担当官等が定める監督・検査実施要領による。

4 出荷条件

4.1 包装

包装は，調達要領指定書によって指定する場合を除き，商慣習による。

4.2 外装の表示

外装の表示は，NDS Z 0001の5による。ただし，表示内容については，次によるものとし，輸送諸元は，商慣習による。

- a) 調達要求番号
- b) 物品番号
- c) 品名
- d) 数量
- e) 納入年度
例 2025年度
- f) 契約の相手方の名称又はその略号

品名	サイドレール，鉄帽用
----	------------

5 その他の指示

5.1 承認用見本

契約の相手方は、**C&LPS-Y00007**の**4.3**に基づき、製作に先立ち契約担当官等に承認用見本として製品1個を提出し、外観・形状及び**C&LPS-D842028**とのかん合性について承認を受ける。

なお、承認用見本は、納入品の一部とすることができる。

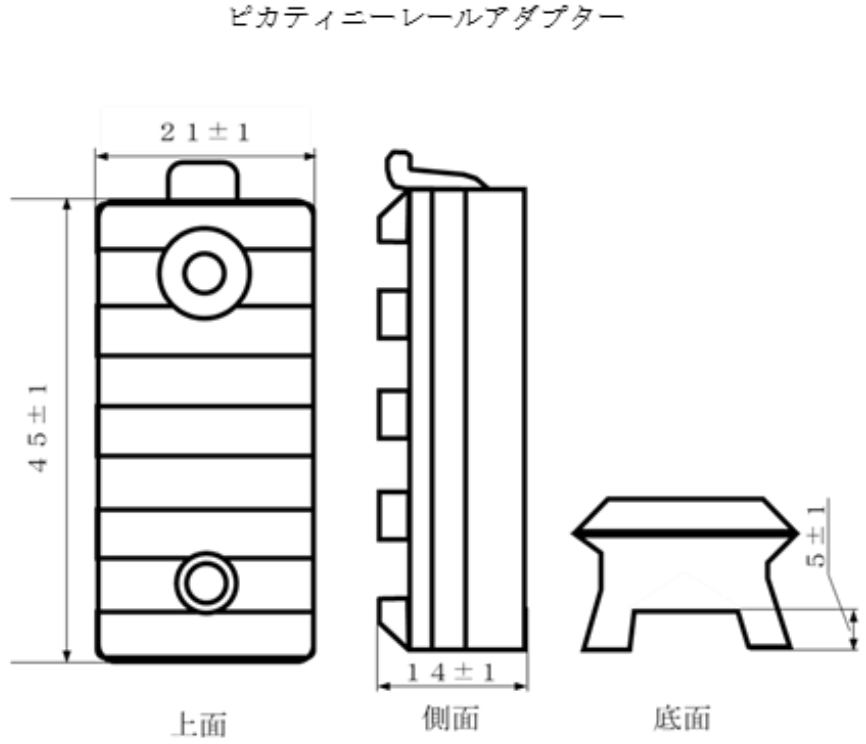
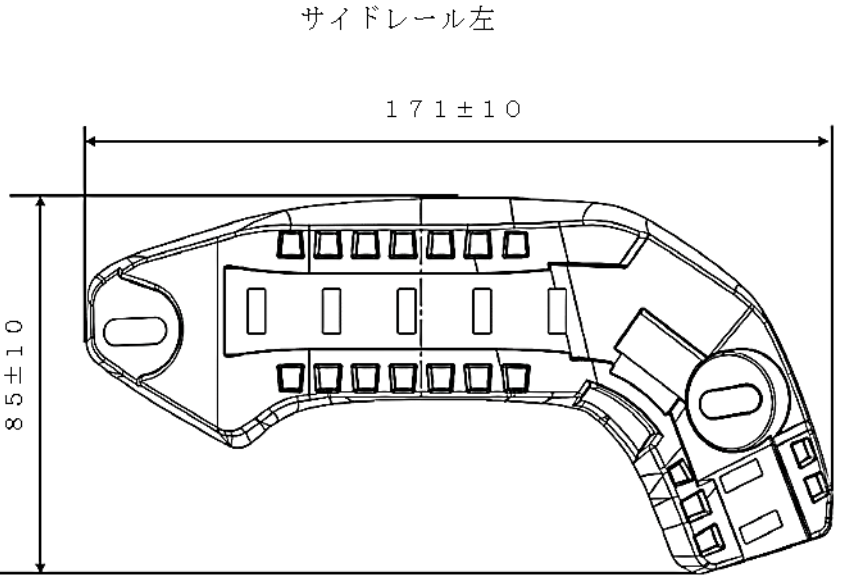
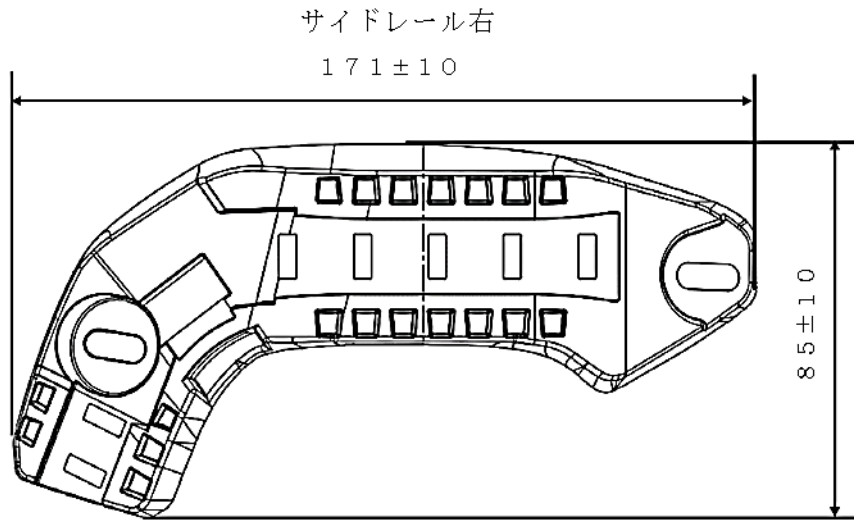
5.2 類別原資料

調達要領指定書により指定する場合を除き、**C&LPS-Y00007**の**4.1.1**による。

5.3 仕様書に関する疑義

この仕様書において疑義が生じた場合は、契約担当官等と協議する。

単位 mm



4.

注記 形状及び寸法は、基準を示す。

図1-形状及び寸法