

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	気象用記録紙	4補LPS-Q75009-4	
		作成	平成25年12月12日
		改正	平成30年 1月25日
			令和 4年 6月27日
作成部 隊等名	第4補給処		

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、航空自衛隊で使用する気象用記録紙について規定する。

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、引用文書によるほか、次による。

1.2.1

定型用紙整理番号

定型用紙整理番号は、定型用紙の種類を識別するための整理番号をいう。

1.2.2

調達見本

納入する製品の基準であり、校正における原稿をいう。

1.2.3

グリーン購入法

国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律をいう。

1.2.4

契約担当官等

契約担当官、分任契約担当官、契約担当官代理、支出負担行為担当官、分任支出負担行為担当官、支出負担行為担当官代理、分任支出負担行為担当官代理、支出負担行為担当官の代行機関

1.3 種類

種類は、表1によるものとし、調達する種類及び数量は、調達要領指定書に示す。

品 名	気象用記録紙
-----	--------

1.4 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。

なお、引用文書に定める内容が、この仕様書に定める内容と相違する場合は、法令等を除き、この仕様書に定める内容が優先する。

a) 規格

JIS P 8113 紙及び板紙—引張特性の試験方法—第2部：定速伸張法

JIS P 8116 紙—引裂強さ試験方法—エルメンドルフ形引裂試験機法

JIS P 8119 紙及び板紙—ベック平滑度試験機による平滑度試験方法

JIS P 8122 紙及び板紙—サイズ度試験方法—ステキヒト法

JIS P 8124 紙及び板紙—坪量測定方法

JIS X 6195 情報処理用連続伝票

NDS Z 0001 包装の総則

b) 法令等

国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成12年5月31日法律第100号）

c) その他

JAMC H125-3-5C 航空自衛隊 補給ハンドブック 装備品等目録（定型用紙）

2 製品に関する要求

2.1 形状・寸法・印刷定型

形状・寸法・印刷定型は、表2、図1、図2、図3及び **JAMC H125-3-5C** によるほか、調達見本による。寸法の許容差は **JIS X 6195** による。

2.2 材料・加工

材料・加工は、次による。

2.2.1 用紙

用紙は、計測紙薄口とし、表3の規定を満足しなければならない。

2.2.2 印刷

印刷は、用紙の繊維方向と記録紙の時間軸を合わせ、目盛線を淡黒色、目盛示度数字、種類及び定型用紙整理番号は青色、用紙交換サイン及び風向風速自記紙の40Knot目盛線は赤色とし、にじみがなく、目盛は正確でなければならない。

なお、用紙交換サイン、種類及び定型用紙整理番号印字の位置、書式は社内規定によるものとする。

品名	気象用記録紙
----	--------

2.2.3 裁断

裁断は、裁断面のまくれ、凸凹がないように裁断する。

2.2.4 送り穴

送り穴の規格は、表 4 によるものとし、許容差は JIS X 6195 による。

2.2.5 ミシン目

ミシン目は、用紙を切り離すことができるように加工するものとし、調達見本のとおりの 75 mm ごとに入れ、ミシン目数は 10 mm 間に 6 又は 7 針とする。

2.2.6 仕上げ

仕上げは、調達見本のとおりの、ミシン目毎に折りたたむものとする。

2.3 校正

校正は、次による。

- a) 初校から校了又は責了までを、航空支援集団航空気象群本部装備部（東京都府中市浅間町 1-5-5）において行うものとする。
- b) 契約の相手方は、校正刷を提出する都度、事前に内校を行うものとする。

2.4 一般的要求事項

グリーン購入法に適合した材料を使用するものとする。ただし、基準を満たすことが困難な場合は、契約担当官等と協議するものとする。

3 品質保証

3.1 監督・検査

監督・検査は、契約担当官等の定める監督及び検査実施要領に基づき実施するものとする。

3.2 グリーン購入法の適用

契約の相手方は、グリーン購入法が適用されていることを確認し得る品質確認資料（様式任意）を作成し、契約担当官等に 1 部提出するものとする。

なお、記載内容は、次による。

- a) 契約番号
- b) 統制番号
- c) 品名
- d) 納期
- e) 特定調達物品等の品目名

品名	気象用記録紙
----	--------

4 出荷条件

4.1 包装

包装は、次による。

なお、端数包装のある場合も同様とする。

- a) 個装は、記録紙を1巻毎に紙箱に入れ、ビニールパッキングを施し個装する。
- b) 外装は、個装した6巻を段ボール箱に入れるものとする。

4.2 包装の表示

包装の表示は、NDS Z 0001 の表示・標識による。ただし表示項目は、次のとおりとする。

- a) 調達要求番号
- b) 定型用紙整理番号
- c) 品名
- d) 数量・単位
- e) 納入年月
例 2015年7月
- f) 製造者名（若しくはその略号）又は納入者名（若しくはその略号）

5 その他の指示

5.1 承認用見本

契約の相手方は、校正終了後、製作に先立ち承認用見本を契約担当官等に提出し、外観及び形状について承認を受けるものとする。ただし、契約担当官等から、承認を得た実績がある契約の相手方は、仕様の変更がない場合、本提出を省略することができるものとする。

5.2 調達見本の貸与及び返納

調達見本の貸与及び返納は、第4補給処資材計画部資材計画課において行うものとする。

5.3 仕様書の疑義

契約の相手方は、仕様書の内容について疑義が生じた場合は、契約担当官等を通じて要求元と協議するものとする。

表1—種類

種類	定型用紙整理番号
風向風速自記紙	7540-025-0142-H
隔測温度記録紙	7540-025-0341-HA
滑走路視距離観測装置記録紙	7540-025-0352-H

品名	気象用記録紙
----	--------

表2—寸法

種類	縦	横
風向風速自記紙	23 600 mm以上	200 mm
隔測温度記録紙	20 000 mm以上	200 mm
滑走路視距離観測装置記録紙	22 500 mm以上	200 mm

表3—用紙

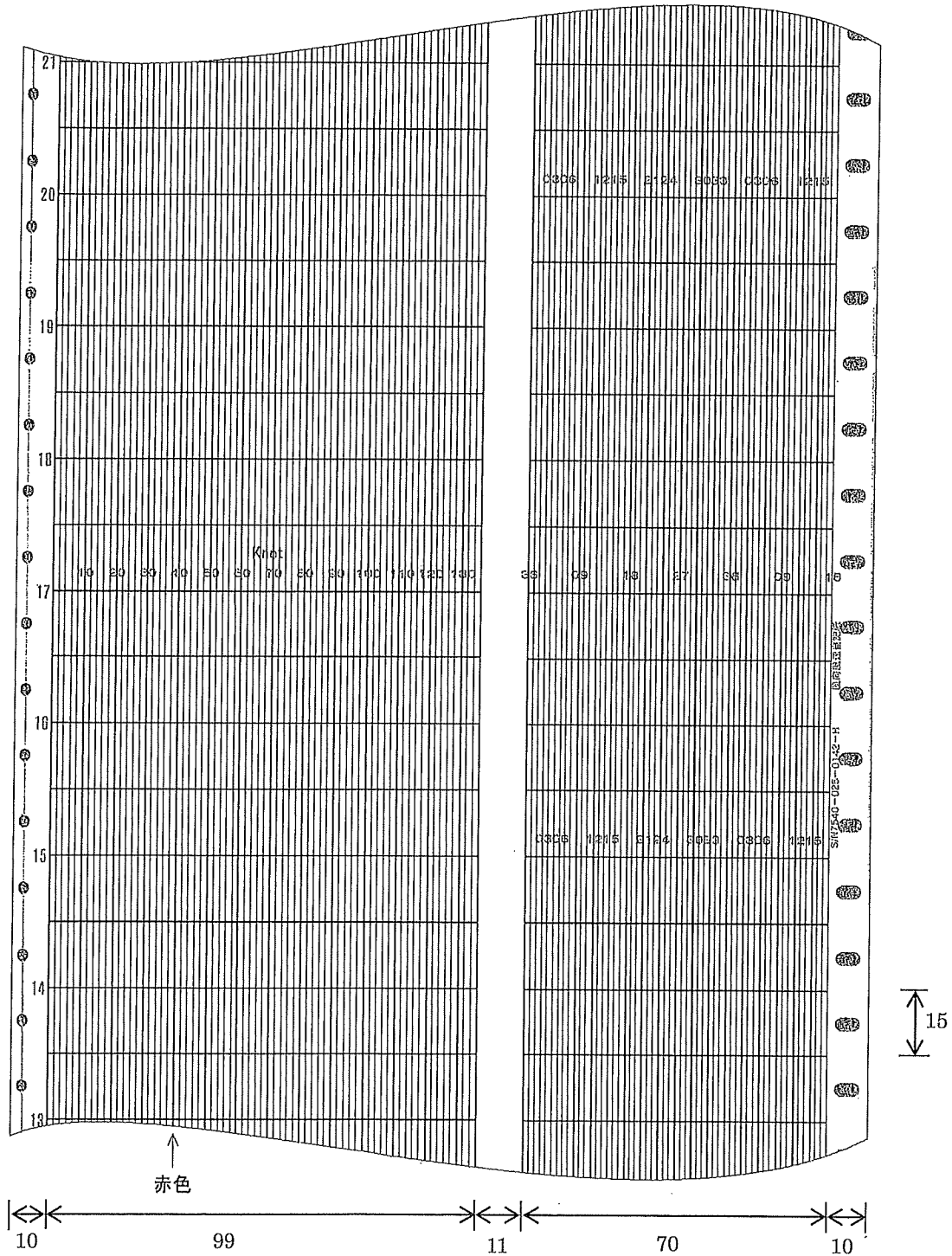
項目	規定	
坪量 g/m^2	43.7	
引張強度 kN/m	縦	1.7 以上
	横	0.85 以上
平滑度 秒	65 以上	
引裂強度 mN	縦	200 以上
	横	200 以上
ステキヒト・サイズ度 秒	6	

表4—規格

種類	左		右		ピッチ
	径	端から中心までの距離	径	端から中心までの距離	
風向風速自記紙	3.2 mm	4.0 mm	6.0 mm × 3.2 mm	5.0 mm	15 mm
隔測温度記録紙	3.2 mm	4.0 mm	6.0 mm × 3.2 mm	5.0 mm	7.5 mm
滑走路視距離観測装置記録紙	3.2 mm	4.0 mm	6.0 mm × 3.2 mm	5.0 mm	7.5 mm

品名	気象用記録紙
----	--------

単位：mm

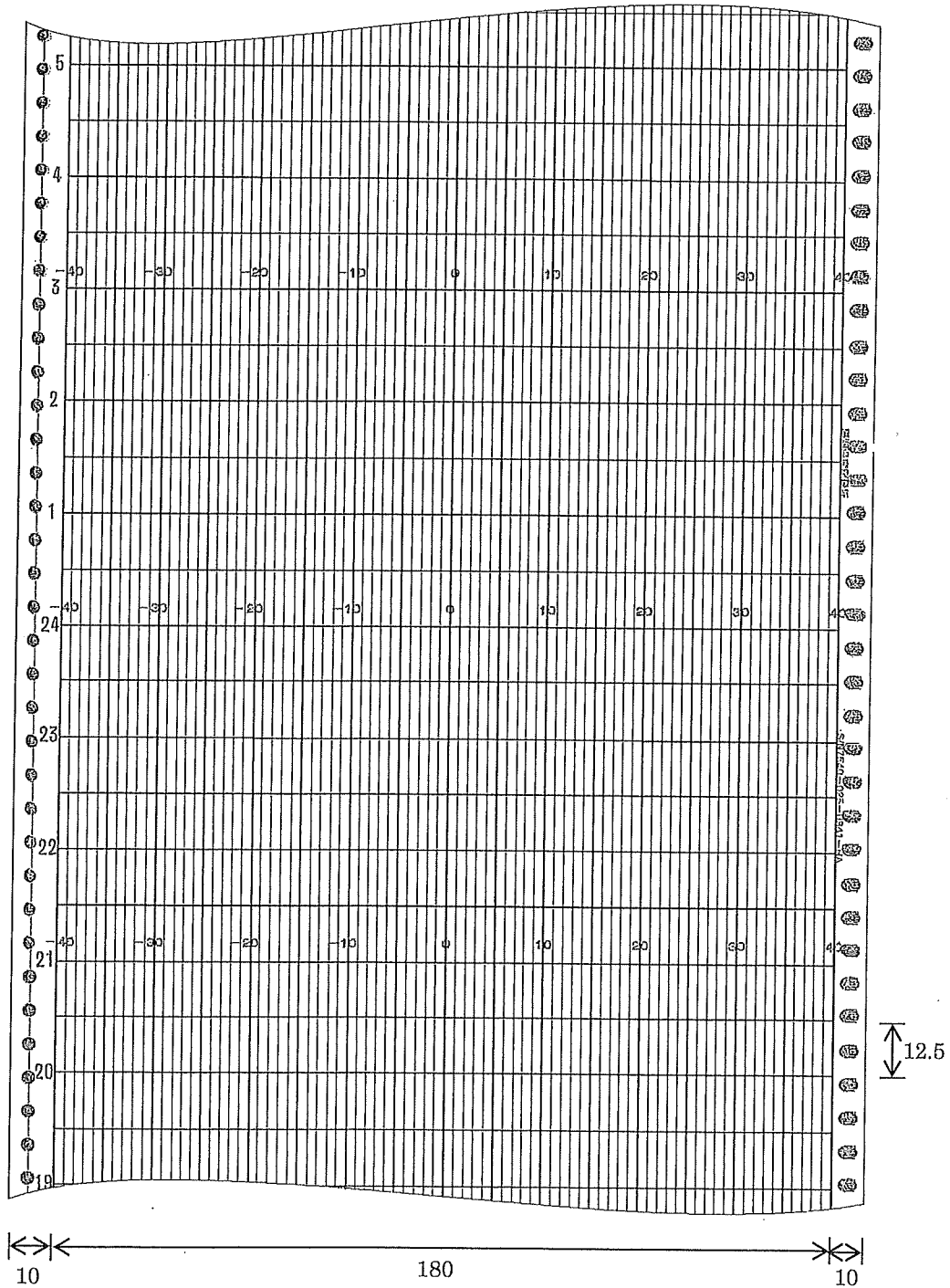


注：左余白の縦に並んだ数字は、1～24の繰り返しとする。

図1—風向風速自記紙

品名	気象用記録紙
----	--------

単位：mm



注：左余白の縦に並んだ数字は、1～24の繰り返しとする。

図2—隔測温度記録紙

品名	氣象用記錄紙
----	--------

單位：mm

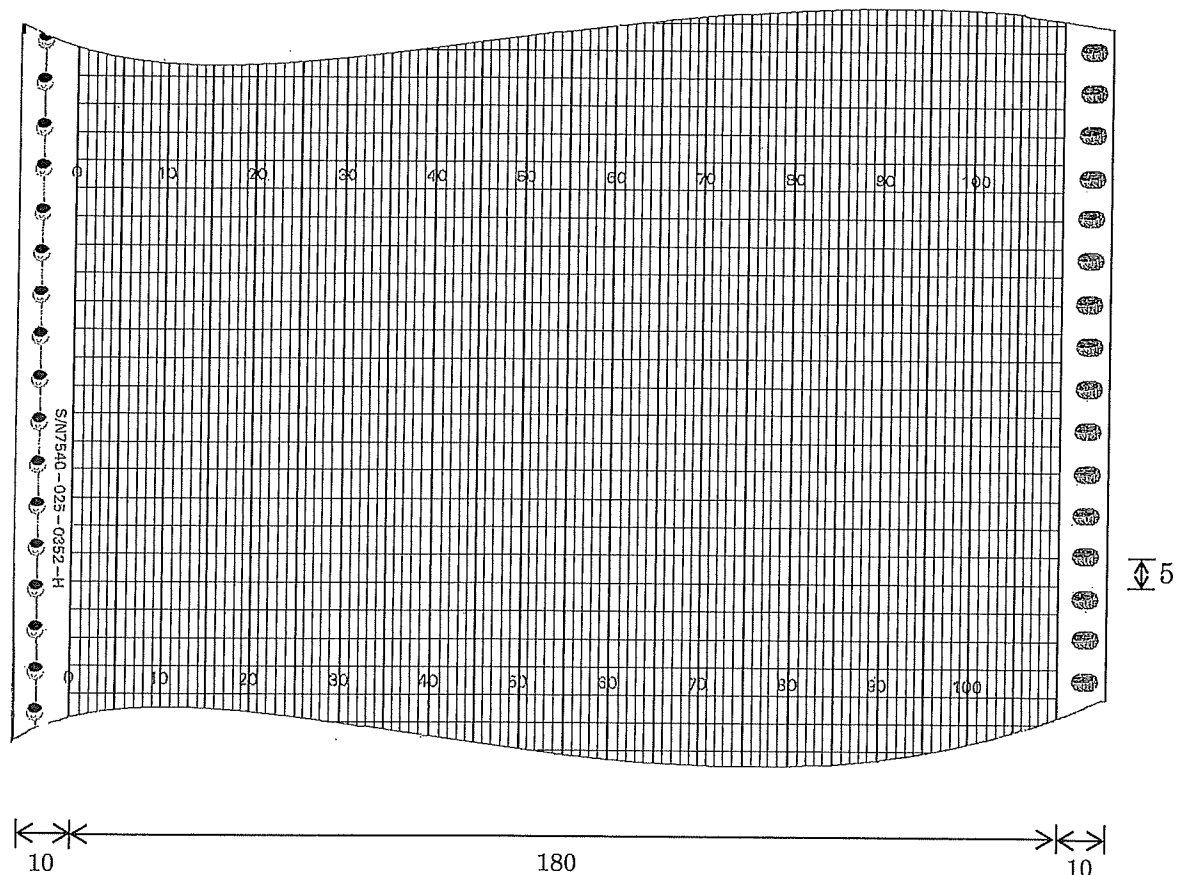


圖3—滑走路視距離觀測裝置記錄紙