

調達要求番号：

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書			
物品番号	仕 様 書 番 号		
業務用天幕2型	G Q - L 0 0 0 5 5 6 K		
	防衛大臣承認	年 月 日	
	作 成	平成22年10月26日	
	変 更	令和3年4月8日	
	作成部隊等名	補給統制本部 需品部	

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊において使用する業務用天幕2型（以下，“天幕”という。）について規定する。

1.2 用語及び定義

この仕様書に用いる用語及び定義は、G L T - C G - Z 0 0 0 0 0 1による。

1.3 種類

種類は、表1による。

表1－種類

種類	物品番号
一般用	8 3 4 0 - 2 8 7 - 4 7 4 9 - 5
補給用	8 3 4 0 - 2 8 7 - 4 7 5 0 - 5
病院用	8 3 4 0 - 2 8 7 - 4 7 5 1 - 5

1.4 製品の呼び方

製品の呼び方は、仕様書の名称及び表1の種類による。

例 業務用天幕2型，一般用

1.5 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成すものであり、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

J I S B 1 1 1 1	十字穴付き小ねじ
J I S B 1 1 7 6	六角穴付きボルト
J I S B 1 1 8 0	六角ボルト
J I S B 1 1 8 1	六角ナット
J I S B 1 2 5 6	平座金
J I S B 4 6 3 0	スパナ
J I S B 4 6 4 8	六角棒スパナ
J I S B 7 7 5 3	サンシャインカーボンアーク灯式の耐光性試験機及び耐候性試験機
J I S C 8 4 3 0	硬質ポリ塩化ビニル電線管
J I S G 3 1 0 1	一般構造用圧延鋼材
J I S G 3 1 2 3	みがき棒鋼
J I S G 3 1 4 1	冷間圧延鋼板及び鋼帯
J I S G 3 4 4 8	一般配管用ステンレス鋼鋼管

J I S G 3 4 5 9	配管用ステンレス鋼鋼管
J I S G 3 5 0 5	軟鋼線材
J I S G 3 5 2 1	硬鋼線
J I S G 3 5 3 2	鉄線
J I S G 4 3 0 3	ステンレス鋼棒
J I S G 4 3 0 5	冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯
J I S G 4 3 1 3	ばね用ステンレス鋼帯
J I S G 4 3 1 4	ばね用ステンレス鋼線
J I S G 4 3 1 8	冷間仕上ステンレス鋼棒
J I S G 5 5 0 1	ねずみ鋳鉄品
J I S H 3 2 6 0	銅及び銅合金の線
J I S H 4 0 0 0	アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条
J I S H 4 0 4 0	アルミニウム及びアルミニウム合金の棒及び線
J I S H 4 1 0 0	アルミニウム及びアルミニウム合金の押出形材
J I S H 5 3 0 1	亜鉛合金ダイカスト
J I S K 5 6 5 1	アミノアルキド樹脂塗料
J I S K 6 7 4 1	硬質ポリ塩化ビニル管
J I S K 6 7 4 2	水道用硬質ポリ塩化ビニル管
J I S K 6 9 3 4 - 1	プラスチック-アクリロニトリル-ブタジエンスチレン (A B S) 成形用及び押出用材料-第1部: 呼び方のシステム及び仕様表記の基礎
J I S L 0 8 4 2	紫外線カーボンアーク灯光に対する染色堅ろう度試験方法
J I S L 0 8 4 4	洗濯に対する染色堅ろう度試験方法
J I S L 1 0 3 0 - 1	繊維製品の混用率試験方法-第1部: 繊維鑑別
J I S L 1 0 3 0 - 2	繊維製品の混用率試験方法-第2部: 繊維混用率
J I S L 1 0 9 1	繊維製品の燃焼性試験方法
J I S L 1 0 9 2	繊維製品の防水性試験方法
J I S L 1 0 9 6	織物及び編物の生地試験方法
J I S L 2 5 1 1	ポリエステル縫糸
J I S L 2 5 1 2	ビニロン縫糸
J I S L 2 7 0 5	ポリエチレンロープ
J I S L 3 4 1 6	面ファスナ
J I S M 7 1 0 2	ビニル加工布風管
J I S S 3 0 1 5	スライドファスナ
J I S Z 2 1 5 0	薄い材料の防炎性試験方法 (45°メッケルバーナ法)
J I S Z 8 7 2 1	色の表示方法-三属性による表示
N D S Z 8 2 0 1	標準色
b) 仕様書	
D S P L 4 7 6 8	帆布
G L T - C G - Z 0 0 0 0 0 1	陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書
G Q - C G - L 0 0 0 3 3 4	天幕共通仕様書
G Q - C 0 0 0 0 0 8	防音型発電機
G Q - C 0 0 0 0 0 9	照明具

GQ-L000240 発電機覆

GQ-S000057 天幕ストープ，業務用2形

c) 法令等

産業標準化法（昭和24年 法律第185号）

特願2010-277119（平成22年12月13日） 寄せ棟型テント

2 製品に関する要求

2.1 一般的要求事項

この天幕は，“特願2010-277119（平成22年12月13日）寄せ棟型テント”を引用し，製造する。

2.2 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2による。

表2-構成

構成品名	数量			注記	
	一般用	補給用	病院用		
幕体	外幕屋根幕	1			—
	外幕側面幕（一般用・補給用）	4	4	—	—
	外幕側面妻幕（病院用）	—	—	2	—
	外幕側面幕（病院用）	—	—	2	—
	張出入口幕（一般用・補給用）	1	1	—	—
	張出入口幕（病院用）	—	—	1	—
	内幕（一般用）	1	—	—	—
	内幕（病院用）	—	—	1	—
	蚊帳幕（一般用）	2	—	—	—
	蚊帳幕（病院用）	—	—	2	—
	本体幕敷布（一般用）	1	—	—	—
	本体幕敷布（病院用）	—	—	1	—
	張出入口幕敷布（病院用）	—	—	1	—
接続布	軒部接続布A	1	1	—	—
	軒部接続布B	1	1	—	—
	軒部接続布（病院用）	—	—	1	—
	廊下接続布（一般用）	1	—	—	—
	廊下接続布（病院用）	—	—	1	—
	廊下接続敷布（一般用）	1	—	—	—
	廊下接続敷布（病院用）	—	—	1	—

表2-構成（続き）

構成品名		数量			注記
		一般用	補給用	病院用	
包装布	外幕屋根幕包装布	1			—
	外幕屋根幕包装バンドA	1			—
	外幕屋根幕包装バンドB	3			—
	幕体包装布（大）	2			予備品を含む。
	幕体包装布（小）	2	—	2	—
	くい類包装袋	1	1	2	—
	張出入口幕支柱等包装布	1			—
建設具	フレーム部	1			—
	張出入口幕用支柱	2	4	—	裾上げ用 支柱兼用
	張出入口幕用支柱（病院用・車両用）	—	—	2	—
	大きい400（張綱）	18	18	30	—
	小さい250（裾留め）	32	32	42	—
	ハンマ	1			—
	くい抜き工具（鉄，1000mm）	1			—
車両連接	車両連接布	1	—	—	—
	車両連接布用敷布	1	—	—	—
	車両後部遮光幕（3½tトラック用）	1	—	—	—
	車両後部遮光幕（高機動車用）	1	—	—	—
	車両連接用フレーム	1	—	—	—
	張出入口幕用支柱（病院用・車両用）	1	—	—	—
	幕体包装布（大）	1	—	—	—
	くい類包装袋	1	—	—	—
	大きい400（張綱）	12	—	—	—
	小さい250（裾留め）	16	—	—	—

2.3 材料・部品

材料及び部品は、表8による。

2.4 加工

加工は、次によるほか、図1～図64及びGQ-CG-L000334による。

- a) 外幕及び内幕生地のうち屋根部に使用する生地は、原反の長手方向を途中で継ぎ足してはならない。
- b) 幕体全体の一平面を構成する場合、外幕の加工は、加工幅25mm以上を基準としてウェルダ加工を行う。
- c) 側面幕、張出入口幕、敷布、泥よけなどは、天幕一張り分につき3か所まで原反の長さを途中で継ぎ足してよい。ただし、継ぎ足しできる部分は、裾から90cm以内として雨水の流れる方向に逆らわない要領で行う。
- d) 外幕、内幕などの部品は、天幕を連結する場合の互換性を必要とするために、努めて誤差を少なくし入念に製作を行う。

- e) 縫い始め及び縫い終わりは、強固に返し縫いを行う。
- f) ファスナは、かん(嵌)合性及び互換性がなければならない。
- g) フレーム部の打ち抜き及び切り口は、バリ取りを行う。

2.5 構造

構造は、次による。

- a) この天幕は、“特願2010-277119（平成22年12月13日）寄せ棟型テント”を基本とした外幕屋根幕とフレーム部との一体構造であり、不整地での立地条件においても展張が可能な構造とする。
- b) 一般用及び補給用については、全側面が共通の仕様であり、峰部及び軒部によって構成される切り妻面を合わせ持つことで、全方向において入口の構築及び天幕、車両の接続及び空調機の接続が可能な構造とする。
- c) 幕体は、外幕屋根幕、外幕側面幕、張出入口幕及び病院用については、外幕側面妻幕を取り外し分割ができるものとする。

2.6 形状・寸法

形状及び寸法は、図1～図64による。

2.7 品質

品質は、DSP L 4768、GQ-CG-L000334及び表50～表60による。

2.8 塗装など

フレーム部の塗装は、次によるほか、色及び塗装方法は、表36～表39及びGQ-CG-L000334による。

- a) アルミニウム部分は、電解着色カラーとし、色は、黒を標準とする。
- b) スチール部分は、JIS K 5651又はこれと同等以上の耐久性のある塗料を使用とする。色は、黒を標準とする。ただし、ボルト・ナットを除く。

2.9 製品の表示

製品の表示は、次による。

- a) 製品の表示は、GQ-CG-L000334による。ただし、表示方法・表示位置などは、図3、図5、図7、図9及び図11～図27、図30～図37に示す位置を基準として縫い付け又は融着する。なお、銘板に記入する部品名及び物品番号は、表3による。
- b) 銘板のほか、幕体梱包布に、黄ペイントを用いて製品名及び収納部品名を記入する。なお、書体は、丸ゴシックとし、表示の位置及び要領は図30及び図31による。

表3—部品名及び物品番号

部品名	物品番号
外幕屋根幕	8340-287-4752-5
外幕側面幕（一般用・補給用）	8340-287-4753-5
外幕側面妻幕（病院用）	8340-287-4755-5
外幕側面幕（病院用）	8340-287-4756-5
張出入口幕（一般用・補給用）	8340-287-4757-5
張出入口幕（病院用）	8340-287-4759-5
内幕（一般用）	8340-287-4760-5
内幕（病院用）	8340-287-4761-5
蚊帳幕（一般用）	8340-287-4762-5
蚊帳幕（病院用）	8340-287-4763-5

表3-一部品名及び物品番号（続き）

部品名	物品番号
本体幕敷布（一般用）	8340-287-4764-5
本体幕敷布（病院用）	8340-287-4765-5
張出入口幕敷布（病院用）	8340-287-4766-5
軒部連接布A	8340-287-4767-5
軒部連接布B	8340-287-4768-5
軒部連接布（病院用）	8340-287-4772-5
廊下連接布（一般用）	8340-287-4770-5
廊下連接敷布（一般用）	8340-287-4771-5
廊下連接布（病院用）	8340-287-4769-5
廊下連接敷布（病院用）	8340-287-4773-5
外幕屋根幕包装布	8340-287-4774-5
幕体包装布（大）	8340-287-4775-5
幕体包装布（小）	8340-287-4776-5
くい類包装袋	8340-287-4777-5
張出入口幕支柱等包装布	8340-287-4778-5
車両連接布	8340-287-4779-5
車両連接布用敷布	8340-287-4780-5
車両後部遮光幕（3½ tトラック用）	8340-287-4781-5
車両後部遮光幕（高機動車用）	8340-287-4782-5

3 品質保証

監督及び検査は、契約担当官等が定める監督・検査実施要領による。ただし、品質については、社内試験成績書で確認する。

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 包装の表示

包装の表示は、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。

5 その他の指示

5.1 附属品

附属品は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、表4による。

表4－附属品

品名	規定	数量		
		一般用	補給用	病院用
天幕ストーブ，業務用2形	GQ-S000057による。	1	－	1
照明具	GQ-C000009による。	1	－	－
防音型発電機	GQ-C000008による。	2	－	1
発電機覆，I型	GQ-L000240による。	2	－	1
脚立	高さ110 cm(±10 cm)の市販品 (アルミニウム製)	1		
修理具セット	表44による。	1		
ストッパー	図64による。	4		

5.2 承認用図面等

5.2.1 承認用図面

契約の相手方は、仕様の不確定事項について承認を受ける必要がある場合は、製造に先立ち、承認用図面を契約担当官等に各3部提出し、形状・寸法について承認を受けなければならない。ただし、調達要領指定書によって指定する場合を除き、GLT-CG-Z000001の6.6によって、提出を省略してもよい。

5.2.2 生地及びテープ

契約の相手方は、表9～表35及び表45～表48に規定する生地（用布）（10 cm以上×10 cm以上）及びテープ（15 cm以上）を契約担当官等に各3部提出し、色について承認を受けなければならない。ただし、契約の相手方が、中央調達において、同一年度内に契約実績があり、同一体制で製造する場合は、提出を省略してもよい。

5.2.3 試験証明書

契約の相手方は、契約後速やかに、表5に示す試験証明書を契約担当官等に各3部提出し、承認を受けなければならない。ただし、調達要領指定書によって指定する場合を除き、GLT-CG-Z000001の6.6によって、提出を省略してもよい。

表5－試験証明書

承認項目	承認内容	
外幕	品質	産業標準化法に基づく試験事業者登録制(JNLA)によって登録された試験事業者の試験証明書
内幕		
敷布		
フレーム	化学成分 機械的性質	産業標準化法に基づく試験事業者登録制(JNLA)の区分“引張試験”によって、登録された試験事業者の試験証明書

5.3 納入書類

5.3.1 添付書類

添付書類は、表6とし、契約の相手方は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、製品1組につき、1部を添付する。

表6－添付書類

名称	注記
取扱説明書	GLT-CG-Z000001の7.1 a)による。

5.3.2 提出書類

提出書類は、表7とし、契約の相手方は、契約締結後速やかに補給統制本部需品部へ各1部提出する。ただし、過去に納入実績があり、前回納入時と変更がない場合は、省略してもよい。

表7－提出書類

名称	数量	提出先	注記
取扱説明書	1	陸上自衛隊補給統制本部 需品部	GLT-CG-Z00000 01の7.1 a)による。
整備資料（第2種）	1		GLT-CG-Z00000 01の7.2 b)による。
部品表(図面を含む。)(第2種)	1		GLT-CG-Z00000 01の7.3 b)による。

表8－材料及び部品

構成品名	材料及び部品
幕体	表9～表21
連接布	表22～表28
包装布	表29～表35
建設具	表36～表44
車両連接	表45～表48

5.4 仕様書に関する疑義

この仕様書に関する疑義は、GLT-CG-Z000001の8.3による。

表9－外幕屋根幕

番号	区分	数量			用途	規定
		一般用	補給用	病院用		
1	帆布 (1)	1			屋根幕, 換気口覆	表50による。
2	メッシュ生地 黒又はOD色 市販品	1			換気口防虫用	—
3	ポリエステルテープ 1×20 OD色 60 mm	8			つり環取付用	表57による。
	ポリエステルテープ 1×20 OD色 60 mm	40			丸環, つり下げ金具取付 用	
	ポリエステルテープ 1×20 OD色 80 mm	2			内幕つり上げ金具ガイ ド用	
4	ポリエステルテープ 1×20 白 60 mm	16			つり下げ金具取付用	
5	ナイロンテープ 1.5×25 OD色 250 mm	8			外幕展張用	表58による。
6	ナイロンテープ 2×38 OD色 300 mm	8			四隅張網用及び峰部張 網用	
7	ケブラーテープ 5 200 mm	4			伸び止め用	表59による。
8	ファスナ 8VS 開 OD色 1 800 mm	4			張出入口幕接続用	表55による。
9	ファスナ 8VS 開 OD色 5 100 mm	4			側面幕接続用	
10	面ファスナ 25 mm OD色 A 100 mm	8			換気口止め用	表56による。
	面ファスナ 25 mm OD色 A 100 mm	4			フレーム峰部結束用	
	面ファスナ 25 mm OD色 A 180 mm	2			内幕つり上げガイド用	
	面ファスナ 25 mm OD色 A 220 mm	4			フレーム梁部結束用	
11	面ファスナ 25 mm OD色 B 100 mm	8			換気口止め用	
	面ファスナ 25 mm OD色 B 100 mm	4			フレーム峰部結束用	
	面ファスナ 25 mm OD色 B 180 mm	2			内幕つり上げガイド用	
	面ファスナ 25 mm OD色 B 220 mm	4			フレーム梁部結束用	

表9-外幕屋根幕 (続き)

番号	区分	数量			用途	規定
		一般用	補給用	病院用		
1 2	面ファスナ 50 mm OD色 A 80 mm	3 2			側面接続止め用	表56による。
	面ファスナ 50 mm OD色 A 100 mm	8			換気口用	
	面ファスナ 50 mm OD色 A 100 mm	4			四隅あおり止め用	
	面ファスナ 50 mm OD色 A 100 mm	4			フレーム峰部結束用	
	面ファスナ 50 mm OD色 A 220 mm	4			フレーム梁部結束用	
1 3	面ファスナ 50 mm OD色 B 100 mm	8			換気口用	
	面ファスナ 50 mm OD色 B 100 mm	4			四隅あおり止め用	
	面ファスナ 50 mm OD色 B 100 mm	4			フレーム峰部結束用	
	面ファスナ 50 mm OD色 B 220 mm	4			フレーム梁部結束用	
1 4	混ねんロープ OD色 8 mm 4 550 mm	8			四隅張網用	表60による。
	混ねんロープ OD色 8 mm 6 000 mm	8			峰部張網用	
1 5	ナイロン金剛打ちひも OD色 6 mm 8 000 mm	1			内幕つり用	—
1 6	D環 40 mm OD色	8			四隅張網用及び峰部張網用	図63による。
1 7	丸環 22 mm	8			内幕取付用	GQ-CG-L00 0334による。
		1			内幕つけひも用	
		2			内幕つりひもガイド用	
1 8	つり環 8 mm	8			換気口用	図62による。
1 9	カラビナ 黒	8			張網用	図62による。
2 0	つり下げ金具	4 8			側面幕取付用	図62による。
2 1	調節金 ポリアセタール 8 m m	1 6			張網用	図62による。
2 2	リベット 4×10 平リベッ ト 市販品	4			外幕展張用	—
2 3	ワッシャー 2 mm厚 市販品	8				—

表9-外幕屋根幕（続き）

番号	区分	数量			用途	規定
		一般用	補給用	病院用		
24	銘板	1			—	GQ-CG-L00 0334による。
25	縫糸 ポリエステル #8	1			—	JIS L 2511 による。
26	はとめ #0	4			—	GQ-CG-L00 0334による。

表10-外幕側面幕（一般用・補給用）

番号	区分	数量		用途	規定
		一般用	補給用		
1	帆布（1）	1		側面幕	表50による。
		1		窓用雨蓋	
2	帆布（2）	1		泥よけ	表51による。
3	メッシュ生地 黒又はOD色 市販品	1		窓蚊帳用，換気口防虫用	—
4	ポリエステルテープ 1×20 OD色 60 mm	34		丸環，つり下げ金具取付用	表57による。
	ポリエステルテープ 1×20 OD色 500 mm	8		窓巻上げ用	
	ポリエステルテープ 1× 20 OD色 500 mm	2		フレーム結束用	
	ポリエステルテープ 1× 20 OD色 1000 mm	1		換気口縛り用	
		1		換気口縁取り用	
	ポリエステルテープ 1× 20 OD色 2250 mm	2		窓フィルム用	
5	ポリエステルテープ 1× 20 白 60 mm	4		丸環，つり下げ金具取付用	表55による。
6	ファスナ 5C 止 OD色 560 mm	4		窓蚊帳用	
7	ファスナ 5C 止 OD色 580 mm	4		窓蓋用	
8	ファスナ 5C 開 OD色 400 mm	4		窓フィルム用 左右	
9	ファスナ 5C 開 OD色 600 mm	4		窓フィルム用 上下	
10	ファスナ 8VS 開	2		入口上部止め用	
	OD色 1500 mm				

表10—外幕側面幕（一般用・補給用）（続き）

番号	区分	数量		用途	規定
		一般用	補給用		
1 1	ファスナ 8VS 開 OD色 1 950 mm	1		入口扉用	表55による。
1 2	ファスナ 8VS 開 OD色 2 050 mm	1		四隅接続用	
		2		入口接続用	
1 3	ファスナ 8VS 開 OD色 5 100 mm	1		屋根幕接続用	
1 4	下止め金具 OD色 市販品 黄銅製	4		入口上部止め用	—
1 5	面ファスナ 25 mm OD色 A 200 mm	2		窓蓋下部止め用	表56による。
	面ファスナ 25 mm OD色 A 400 mm	4		換気口覆い止め用	
	面ファスナ 25 mm OD色 A 730 mm	2		窓下部止め用	
1 6	面ファスナ 25 mm OD色 B 200 mm	2		窓蓋下部止め用	
	面ファスナ 25 mm OD色 B 400 mm	4		換気口覆い止め用	
	面ファスナ 25 mm OD色 B 730 mm	2		窓下部止め用	
1 7	面ファスナ 50 mm OD色 A 50 mm	2		窓力帯止め用	
	面ファスナ 50 mm OD色 A 200 mm	6		入口扉用	
		3		四隅止め用	
1 8	面ファスナ 50 mm OD色 B 50 mm	2		窓力帯止め用	
	面ファスナ 50 mm OD色 B 80 mm	8		屋根幕止め用	
	面ファスナ 50 mm OD色 B 200 mm	6		入口扉用	
		3		四隅止め用	
1 9	混ねんロープ OD色 6 mm 500 mm	1 2		裾止め用	表60による。
2 0	丸環 22 mm	1 2		屋根幕接続用	GQ-CG-L000 334による。
		6		高さ調節用	
		4		入口扉用	

表10－外幕側面幕（一般用・補給用）（続き）

番号	区分	数量		用途	規定
		一般用	補給用		
2 1	つり下げ金具	6		敷布取付用	図62による。
		6		高さ調節用	
		4		入口扉用	
2 2	はとめ # 2	1 8		裾止め用	GQ-CG-L000 334 図2による。
2 3	コイルφ30 cm	1		換気口用	JIS G 3521の 径4 mmにクロメート めっきを施したもの
2 4	窓フィルム	2		窓フィルム用	軟質ビニルフィルム浸 水白化防止加工
2 5	銘板	1		—	GQ-CG-L000 334による。
2 6	縫糸 ポリエステル # 8	1		—	JIS L 2511に よる。

表11－外幕側面妻幕（病院用）

番号	区分	数量	用途	規定
		病院用		
1	帆布（1）	1	側面幕	表50による。
		1	窓用雨蓋	
2	帆布（2）	1	泥よけ	表51による。
3	メッシュ生地 黒又はOD色 市販品	1	窓蚊帳用，換気口防虫用	—
4	ポリエステルテープ 1× 20 OD色 60 mm	2 4	丸環，つり下げ金具取付用	表57による。
	ポリエステルテープ 1× 20 OD色 500 mm	8	窓巻上げ用	
		4	フレーム結束用	
	ポリエステルテープ 1× 20 OD色 1000 mm	1	換気口縛り用	
		1	換気口縁取り用	
	ポリエステルテープ 1× 20 OD色 2250 mm	2	窓フィルム用	
5	ポリエステルテープ 1× 20 白 60 mm	4	丸環，つり下げ金具取付用	
6	ファスナ 5C 止 OD色 560 mm	4	窓蚊帳用	表55による。
7	ファスナ 5C 止 OD色 580 mm	4	窓蓋用	

表11－外幕側面妻幕（病院用）（続き）

番号	区分	数量	用途	規定	
		病院用			
8	ファスナ 5C 開 OD色 400 mm	4	窓フィルム用 左右	表55による。	
9	ファスナ 5C 開 OD色 600 mm	4	窓フィルム用 上下		
10	ファスナ 8VS 開 OD色 1500 mm	2	入口上部止め用		
11	ファスナ 8VS 開 OD色 1950 mm	1	入口扉用		
12	ファスナ 8VS 開 OD色 2050 mm	1	四隅接続用		
		2	入口接続用		
13	ファスナ 8VS 開 OD色 2150 mm	2	側面幕接続用		
14	ファスナ 8VS 開 OD色 5100 mm	1	屋根幕接続用		
15	下止め金具 OD色 市販品 黄銅製	4	入口上部止め用		—
16	面ファスナ 25 mm OD色 A 200 mm	2	窓蓋下部止め用		表56による。
	面ファスナ 25 mm OD色 A 400 mm	4	換気口覆い止め用		
	面ファスナ 25 mm OD色 A 730 mm	2	窓下部止め用		
17	面ファスナ 25 mm OD色 B 200 mm	2	窓蓋下部止め用		
	面ファスナ 25 mm OD色 B 400 mm	4	換気口覆い止め用		
	面ファスナ 25 mm OD色 B 730 mm	2	窓下部止め用		
18	面ファスナ 50 mm OD色 A 50 mm	2	窓力帯止め用		
	面ファスナ 50 mm OD色 A 200 mm	6	入口扉用		
		3	四隅止め用		
		3	妻幕接続用		

表11－外幕側面妻幕（病院用）（続き）

番号	区分	数量	用途	規定
		病院用		
19	面ファスナ 50 mm OD色 B 50 mm	2	窓力帯止め用	表56による。
		8	屋根幕止め用	
	面ファスナ 50 mm OD色 B 200 mm	6	入口扉用	
		3	四隅止め用	
		3	妻幕接続用	
		6	側面幕接続用	
	20	混ねんロープ OD色 6 mm 500 mm	8	
21	丸環 22 mm	12	屋根幕接続用	GQ-CG-L0003 34による。
		4	入口扉用	
22	つり下げ金具	8	敷布取付用	図62による。
		4	入口扉用	
23	はとめ #2	16	裾止め用	GQ-CG-L0003 34 図2による。
24	コイルφ30 cm	1	換気口用	JIS G 3521の径 4 mmにクロメートめ つきを施したもの
25	窓フィルム	2	窓フィルム用	軟質ビニルフィルム浸水 白化防止加工
26	銘板	1	—	GQ-CG-L0003 34による。
27	縫糸 ポリエステル #8	1	—	JIS L 2511による。

表12－外幕側面幕（病院用）

番号	区分	数量	用途	規定
		病院用		
1	帆布（1）	1	側面幕	表50による。
		1	窓用雨蓋	
2	帆布（2）	1	泥よけ	表51による。
3	メッシュ生地 黒又はOD色 市販品	1	窓蚊帳用，換気口防虫用	—
4	ポリエステルテープ 1×20 OD色 60 mm	26	丸環，つり下げ金具取付用	表57による。

表12-外幕側面幕（病院用）（続き）

番号	区分	数量	用途	規定
		病院用		
4 (続 き)	ポリエステルテープ 1× 20 OD色 500 mm	8	窓巻上げ用	表57による。
	ポリエステルテープ 1× 20 OD色 1000 mm	1	換気口縛り用	
		1	換気口縁取り用	
	ポリエステルテープ 1×20 OD色 2250 mm	2	窓フィルム用	
5	ポリエステルテープ 1×20 白 60 mm	4	丸環取付用	
6	ナイロンテープ 1.5×25 OD色 120 mm	4	側面幕張綱用	表58による。
7	ファスナ 5C 止 OD色 560 mm	4	窓蚊帳用	表55による。
8	ファスナ 5C 止 OD色 580 mm	4	窓蓋用	
9	ファスナ 5C 開 OD色 4 00 mm	4	窓フィルム用 左右	
10	ファスナ 5C 開 OD色 6 00 mm	4	窓フィルム用 上下	
11	ファスナ 8VS 開 OD色 1500 mm	2	入口上部止め用	
12	ファスナ 8VS 開 OD色 2050 mm	1	入口扉用	
13	ファスナ 8VS 開 OD色 2150 mm	1	四隅接続用	
		2	入口接続用	
14	ファスナ 8VS 開 OD色 5100 mm	1	屋根幕接続用	
15	下止め金具 OD色 市販品 黄銅製	4	入口上部止め用	
16	面ファスナ 25 mm OD色 A 200 mm	2	窓蓋下部止め用	表56による。
	面ファスナ 25 mm OD色 A 400 mm	4	換気口覆い止め用	
	面ファスナ 25 mm OD色 A 730 mm	2	窓下部止め用	

表12-外幕側面幕（病院用）（続き）

番号	区分	数量	用途	規定
		病院用		
17	面ファスナ 25 mm OD色 B 200 mm	2	窓蓋下部止め用	表56による。
	面ファスナ 25 mm OD色 B 400 mm	4	換気口覆い止め用	
	面ファスナ 25 mm OD色 B 730 mm	2	窓下部止め用	
18	面ファスナ 50 mm OD色 A 50 mm	2	窓力帯止め用	
	面ファスナ 50 mm OD色 A 200 mm	6	入口扉用	
		3	四隅止め用	
		3	妻幕接続用	
19	面ファスナ 50 mm OD色 B 50 mm	2	窓力帯止め用	
	面ファスナ 50 mm OD色 B 80 mm	8	屋根幕止め用	
	面ファスナ 50 mm OD色 B 200 mm	6	入口扉用	
		3	四隅止め用	
20	混ねんロープ OD色 6 mm 500 mm	12	裾止め用	表60による。
21	混ねんロープ OD色 8 mm 1800 mm	4	側面幕張綱用	図62による。
22	調節金 ポリアセタール 8 mm	4		
23	カラビナ 黒	4		
24	丸環 22 mm	12	屋根幕接続用	GQ-CG-L0003 34による。
		4	入口扉用	
		4	内幕接続用	
25	つり下げ金具	6	敷布取付用	図62による。
		4	入口扉用	
26	はとめ #2	12	裾止め用	GQ-CG-L0003 34 図2による。
		4	側面幕張綱用	
27	コイルφ30 cm	1	換気口用	JIS G 3521の径 4 mmにクロメートめっ きを施したもの
28	窓フィルム	2	窓フィルム用	軟質ビニルフィルム浸水 白化防止加工

表12-外幕側面幕（病院用）（続き）

番号	区分	数量		用途	規定
		病院用			
29	銘板	1		—	GQ-CG-L000334による。
30	縫糸 ポリエステル #8	1		—	JISL2511による。

表13-張出入口幕（一般用・補給用）

番号	区分	数量		用途	規定
		一般用	補給用		
1	帆布（1）	1		張出入口幕	表50による。
2	帆布（2）	1		泥よけ	表51による。
3	ポリエステルテープ 1×20 OD色 60 mm	16		丸環 つり下げ金具取付用	表57による。
	ポリエステルテープ 1×20 OD色 500 mm	6		張出支柱結束用	
4	ナイロンテープ 2×38 OD色 200 mm	2		張網用	表58による。
5	ファスナ 8VS 開 OD色 1500 mm	2		入口上部止め用	表55による。
6	ファスナ 8VS 開 OD色 1800 mm	1		屋根幕接続用	
7	ファスナ 8VS 開 OD色 1950 mm	2		入口扉用	
8	ファスナ 8VS 開 OD色 2050 mm	1		側面幕接続用	
9	下止め金具 OD色 市販品 黄銅製	4		入口上部止め用	—
10	面ファスナ 50 mm OD色 B 200 mm	6		側面幕接続用	表56による。
11	混ねんロープ OD色 6 mm 500 mm	4		裾止め用	表60による。
12	混ねんロープ OD色 8 mm 4550 mm	2		張網用	
13	調節金 ポリアセタール 8 mm	2			図62による。
14	D環 40 mm OD色	2			図63による。
15	つり下げ金具	4		入口扉用	図62による。
		4		高さ調節用	

表13—張出入口幕（一般用・補給用）（続き）

番号	区分	数量		用途	規定
		一般用	補給用		
16	丸環 22 mm	4		入口扉用	GQ-CG-L0003 34による。
		4		高さ調節用	
17	はとめ #2	1	2	裾止め用	GQ-CG-L0003 34 図2による。
18	はとめ #5	2		張出支柱用	
19	銘板	1		—	GQ-CG-L0003 34による。
20	縫糸 ポリエステル #8	1		—	JIS L 2511による。

表14—張出入口幕（病院用）

番号	区分	数量		用途	規定
		病院用			
1	帆布（1）	1		張出入口幕	表50による。
2	帆布（2）	1		泥よけ	表51による。
3	ポリエステルテープ 1×20 OD色 60 mm	1	8	丸環，つり下げ金具取付用	表57による。
	ポリエステルテープ 1×20 OD色 250 mm	1	6	張出支柱止め用	
	ポリエステルテープ 1×20 OD色 500 mm	1	2	張出支柱結束用	
4	ファスナ 8VS 開 OD色 750 mm	4		張出支柱止め用	表55による。
5	ファスナ 8VS 開 OD色 1500 mm	2		入口上部止め用	
6	ファスナ 8VS 開 OD色 1800 mm	1		屋根幕接続用	
7	ファスナ 8VS 開 OD色 1990 mm	2		入口扉用	
8	ファスナ 8VS 開 OD色 2050 mm	1		側面幕接続用	
9	下止め金具 OD色 市販品 黄銅製	4		入口上部止め用	—
10	面ファスナ 50 mm OD色 B 200 mm	6		側面幕接続用	表56による。
11	混ねんロープ OD色 6 mm 500 mm	1	0	裾止め用	表60による。

表14—張出入口幕（病院用）（続き）

番号	区分	数量	用途	規定
		病院用		
12	混ねんロープ OD色 8 mm 4 550 mm	6	張網用	表60による。
13	調節金 ポリアセタール 8 mm	6		図62による。
14	つり下げ金具	4	入口扉用	図62による。
		10	敷布取付用	
15	丸環 22 mm	4	入口扉用	GQ-CG-L000 334による。
16	はとめ #2	20	裾止め用	GQ-CG-L000 334 図2による。
17	カラビナ 黒	4	張網用	図62による。
18	銘板	1	—	GQ-CG-L000 334による。
19	縫糸 ポリエステル #8	1	—	JIS L 2511に よる。

表15—内幕（一般用）

番号	区分	数量	用途	規定
		一般用		
1	生地	1	内幕本体	表52による。
2	帆布 (2)	1	泥よけ	表51による。
3	ポリエステルテープ 1×20 OD色 1000 mm	1	内幕天上用	表57による。
4	ポリエステルテープ 1×20 白	1	伸び止め用他	
5	ファスナ 8VS 開 白 2000 mm	4	四隅用	表55による。
6	面ファスナ 25 mm 白 A 20 mm	8	窓力帯用	表56による。
	面ファスナ 25 mm 白 A 100 mm	8	換気口用	
	面ファスナ 25 mm 白 A 200 mm	16	窓蓋用	
	面ファスナ 25 mm 白 A 300 mm	8		
	面ファスナ 25 mm 白 A 350 mm	4	換気口用	
	面ファスナ 25 mm 白 A 460 mm	4		
7	面ファスナ 25 mm 白 B 100 mm	8		

表15-内幕（一般用）（続き）

番号	区分	数量	用途	規定
		一般用		
7 (続 き)	面ファスナ 25 mm 白 B 200 mm	16	窓蓋用	表56による。
	面ファスナ 25 mm 白 B 300 mm	8		
	面ファスナ 25 mm 白 B 350 mm	4	換気口用	
	面ファスナ 25 mm 白 B 460 mm	4		
8	面ファスナ 50 mm 白 A 100 mm	8	配線口蓋用	
9	面ファスナ 50 mm 白 B 100 mm	8		
10	つり下げ金具	24	巻上げ用	図62による。
		16	入口扉用	
		8	外幕接続用	
		4	フレーム結束用	
11	丸環 22 mm	28	内幕つり下げ用	GQ-CG-L000334による。
		16	入口扉用	
		5	天上つり下げ用, つりひも用	
12	ナイロン金剛打ちひも OD 6 mm 4000mm	4	内幕つり用	—
13	なす環 市販品	5		—
14	銘板	1	—	GQ-CG-L000334による。
15	縫糸 ポリエステル #20 白	1	—	JIS L 2511による。

表16-内幕（病院用）

番号	区分	数量	用途	規定
		病院用		
1	生地	1	内幕本体	表52による。
2	帆布 (2)	1	泥よけ	表51による。
3	ポリエステルテープ 1×20 OD色 1000 mm	1	内幕天上用	表57による。
4	ポリエステルテープ 1×20 白	1	伸び止め用他	

表16-内幕（病院用）（続き）

番号	区分	数量	用途	規定
		病院用		
5	ファスナ 8VS 開白 2 110 mm	4	四隅用	表55による。
6	面ファスナ 25 mm 白 A 20 mm	8	窓力帯用	
	面ファスナ 25 mm 白 A 100 mm	8	換気口用	
	面ファスナ 25 mm 白 A 200 mm	16	窓蓋用	
	面ファスナ 25 mm 白 A 300 mm	8		
	面ファスナ 25 mm 白 A 350 mm	4	換気口用	
	面ファスナ 25 mm 白 A 460 mm	4		
7	面ファスナ 25 mm 白 B 100 mm	8	窓蓋用	
	面ファスナ 25 mm 白 B 200 mm	16		
	面ファスナ 25 mm 白 B 300 mm	8		
	面ファスナ 25 mm 白 B 350 mm	4	換気口用	
	面ファスナ 25 mm 白 B 460 mm	4		
8	面ファスナ 50 mm 白 A 100 mm	8	配線口蓋用	
9	面ファスナ 50 mm 白 B 100 mm	8		
10	つり下げ金具	24	巻上げ用	図62による。
		16	入口扉用	
		8	外幕接続用	
		4	フレーム結束用	
		8	側面幕接続用	
		4	点滴つり下げ用	
11	丸環 22 mm	28	内幕つり下げ用	GQ-CG-L000334による。
		16	入口扉用	
		5	天上つり下げ用, つりひも用	
		4	点滴つり下げ用	

表16-内幕（病院用）（続き）

番号	区分	数量	用途	規定
		病院用		
1 2	ナイロン金剛打ちひも OD色 φ6 mm 4 0 0 0 mm	4	内幕つり用	—
1 3	なす環 市販品	5		—
1 4	銘板	1	—	GQ-CG-L000334による。
1 5	縫糸 ポリエステル #20 白	1	—	JISL2511による。

表17-蚊帳幕（一般用）

番号	区分	数量	用途	規定
		一般用		
1	蚊帳地	1	蚊帳幕	表53による。
2	帆布（2）	1	蚊帳周辺力帯	表51による。
		1	泥よけ	
3	ポリエステルテープ 1×20 OD色 60 mm	26	丸環，つり下げ金具取付用	表57による。
	ポリエステルテープ 1×20 OD色 500 mm	2	フレーム結束用	
4	ポリエステルテープ 1×20 白 60 mm	4	丸環，つり下げ金具取付用	
5	ファスナ 8VS 開 OD色 2 0 5 0 mm	1	側面幕接続用	表55による。
6	ファスナ 8VS 開 OD色 5 1 0 0 mm	1	屋根幕接続用	
7	混ねんロープ OD色 6 mm 5 0 0 mm	1 2	裾止め用	表60による
8	つり下げ金具	6	敷布取付用	図62による。
		6	高さ調節用	
9	丸環 22 mm	1 2	屋根幕接続用	GQ-CG-L000334による。
		6	高さ調節用	
1 0	はとめ #2	1 8	裾止め用	GQ-CG-L000334 図2による。
1 1	銘板	1	—	GQ-CG-L000334による。
1 2	縫糸 ポリエステル #8	1	—	JISL2511による。

表18—蚊帳幕（病院用）

番号	区分	数量	用途	規定
		病院用		
1	蚊帳地	1	蚊帳幕	表53による。
2	帆布（2）	1	蚊帳周辺力帯	表51による。
		1	泥よけ	
3	ポリエステルテープ 1×20 OD色 60 mm	18	丸環，つり下げ金具取付用	表57による。
4	ポリエステルテープ 1×20 白 60 mm	4		
5	ナイロンテープ 1.5×25 OD色 120 mm	4	側面幕張綱用	表58による。
6	ファスナ 8VS 開 OD色 2 150 mm	1	側面幕接続用	表55による。
7	ファスナ 8VS 開 OD色 5 100 mm	1	屋根幕接続用	
8	混ねんロープ OD色 6 mm 500 mm	6	裾止め用	表60による。
9	つり下げ金具	6	敷布取付用	図62による。
10	丸環 22 mm	16	屋根幕接続用，内幕接続用	GQ-CG-L000334による。
11	はとめ #2	12	裾止め用	GQ-CG-L000334 図2による。
		4	側面幕張綱用	
12	銘板	1	—	GQ-CG-L000334による。
13	縫糸 ポリエステル #8	1	—	JISL2511による。

表19—本体幕敷布（一般用）

番号	区分	数量	用途	規定
		一般用		
1	帆布（2）	1	敷布全体	表51による。
2	ポリエステルテープ 1×20 OD色 60 mm	32	丸環取付用	表57による。
	ポリエステルテープ 1×20 OD色 1000 mm	4	四隅フレーム結束用	
3	丸環 22 mm	32	側面幕接続用	GQ-CG-L000334による。
4	銘板	1	—	
5	縫糸 ポリエステル #8	1	—	JISL2511による。

表20—本体幕敷布（病院用）

番号	区分	数量	用途	規定
		病院用		
1	帆布（2）	1	敷布全体	表51による。
2	ポリエステルテープ 1×20 OD色 60 mm	36	丸環取付用	表57による。
	ポリエステルテープ 1×20 OD色 1000 mm	4	四隅フレーム結束用	
3	丸環 22 mm	36	側面幕接続用	GQ-CG-L00033 4による。
4	銘板	1	—	
5	縫糸 ポリエステル #8	1	—	JISL2511による。

表21—張出入口幕敷布（病院用）

番号	区分	数量	用途	規定
		病院用		
1	帆布（2）	1	張出入口幕	表51による。
2	ポリエステルテープ 1×20 OD色 60 mm	10	丸環取付用	表57による。
3	丸環 22 mm	10	張出入口幕接続用	GQ-CG-L00033 4による。
4	銘板	1	—	
5	縫糸 ポリエステル #8	1	—	JISL2511による。

表22—軒部連接布A

番号	区分	数量	用途	規定
1	帆布（1）	1	接続布全体	表50による。
2	ポリエステルテープ 1×20 OD色 60 mm	16	丸環取付用	表57による。
3	ポリエステルテープ 1×20 白 60 mm	8		
4	ファスナ 8VS 開 OD色 2050 mm	2	側面幕接続用	表55による。
5	ファスナ 8VS 開 OD色 5100 mm	2	屋根幕接続用	
6	面ファスナ 50 mm OD色 A 200 mm	6	側面幕接続用	表56による。
7	面ファスナ 50 mm OD色 B 200 mm	6		
8	丸環 22 mm	24	側面幕接続用	GQ-CG-L00033 4による。
9	銘板	1	—	
10	縫糸 ポリエステル #8	1	—	JISL2511による。

表23－軒部連接布B

番号	区分	数量	用途	規定
1	帆布 (1)	1	接続布全体	表50による。
2	ポリエステルテープ 1×20 OD色 60 mm	8	丸環取付用	表57による。
	ポリエステルテープ 1×20 OD色 60 mm	10		
3	ポリエステルテープ 1×20 白 60 mm	4		
	ポリエステルテープ 1×20 白 60 mm	4		
4	ファスナ 8VS 開 OD色 1 750 mm	1	側面幕接続用	表55による。
5	ファスナ 8VS 開 OD色 2 050 mm	2		
6	ファスナ 8VS 開 OD色 5 100 mm	1	屋根幕接続用	
7	面ファスナ 50 mm OD色 A 200 mm	5	側面幕接続用	表56による。
8	面ファスナ 50 mm OD色 B 200 mm	5		
9	丸環 22 mm	12	側面幕接続用	GQ-CG-L00033 4による。
		14		
10	銘板	1	—	
11	縫糸 ポリエステル #8	1	—	JIS L 2511による。

表24－軒部連接布 (病院用)

番号	区分	数量	用途	規定
		病院用		
1	帆布 (1)	1	接続布全体	表50による。
2	ポリエステルテープ 1×20 OD色 60 mm	18	丸環取付用	表57による。
3	ポリエステルテープ 1×20 白 60 mm	8		
4	ファスナ 8VS 開 OD色 2 150 mm	2	側面幕接続用	表55による。
5	ファスナ 8VS 開 OD色 5 100 mm	2	屋根幕接続用	

表24－軒部連接布（病院用）（続き）

番号	区分	数量	用途	規定
		病院用		
6	面ファスナ 50 mm OD色 B 200 mm	1 2	側面幕接続用	表56による。
7	つり下げ金具	2	水管接続用	図62による。
8	丸環 22 mm	2 4	側面幕接続用	GQ-CG-L00033 4による。
		2	水管接続用	
9	銘板	1	—	
10	縫糸 ポリエステル #8	1	—	JIS L 2511による。

表25－廊下連接布（一般用）

番号	区分	数量	用途	規定
		一般用		
1	帆布（1）	1	接続布全体	表50による。
2	帆布（2）	1	泥よけ	表51による。
3	ポリエステルテープ 1×20 OD色 60 mm	6	つり下げ金具取付用	表57による。
4	ファスナ 8VS 開 OD色 1 800 mm	2	屋根幕接続用	表55による。
5	ファスナ 8VS 開 OD色 2 050 mm	2	側面幕接続用	
6	面ファスナ 50 mm OD色 B 200 mm	1 2		表56による。
7	混ねんロープ OD色 6 mm 500 mm	6	裾止め用	表60による。
8	つり下げ金具	6	敷布取付用	図62による。
9	はとめ #2	1 2	裾止め用	GQ-CG-L00033 4 図2による。
10	銘板	1	—	GQ-CG-L00033 4による。
11	縫糸 ポリエステル #8	1	—	JIS L 2511による。

表26—廊下連接敷布（一般用）

番号	区分	数量	用途	規定
		一般用		
1	帆布（2）	1	敷布全体	表51による。
2	ポリエステルテープ 1×20 OD色 60 mm	6	丸環取付用	表57による。
3	丸環 22 mm	6	連接布接続用	GQ-CG-L00033 4による。
4	銘板	1	—	
5	縫糸 ポリエステル #8	1	—	JIS L 2511による。

表27—廊下連接布（病院用）

番号	区分	数量	用途	規定
		病院用		
1	帆布（1）	1	接続幕全体	表50による。
2	帆布（2）	1	泥よけ	表51による。
3	ポリエステルテープ 1×20 OD色 60 mm	4	つり下げ金具取付用	表57による。
4	ファスナ 8VS 開 OD色 1 800 mm	2	屋根幕接続用	表55による。
5	ファスナ 8VS 開 OD色 2 150 mm	2	側面幕接続用	
6	面ファスナ 50 mm OD色 B 200 mm	1 2		表56による。
7	混ねんロープ OD色 6 mm 500 mm	2	裾止め用	表60による。
8	つり下げ金具	4	敷布取付用	図62による。
9	はとめ #2	4	裾止め用	GQ-CG-L00033 4 図2による。
10	銘板	1	—	GQ-CG-L00033 4による。
11	縫糸 ポリエステル #8	1	—	JIS L 2511による。

表28—廊下連接敷布（病院用）

番号	区分	数量		用途	規定
		病院用			
1	帆布（2）	1		敷布全体	表51による。
2	ポリエステルテープ 1×20 OD色 60 mm	4		丸環取付用	表57による。
3	丸環 22 mm	4		連接布接続用	GQ-CG-L00033 4による。
4	銘板	1		—	
5	縫糸 ポリエステル #8	1		—	JIS L 2511による。

表29—外幕屋根幕包装布

番号	区分	数量			用途	規定
		一般用	補給用	病院用		
1	ポリエステル帆布102号		1		包装布本体	DSP L 4768による。 色は、NDS Z 82 01による色番号2314 (OD色 7.5Y3/1) を標準とする。
2	ビニロンメッシュ		1		包装布本体	表54による。
3	ナイロンテープ 2×50 OD色 230 mm		4		取っ手取付用	表58による。
	ナイロンテープ 2×50 OD色 550 mm コキ付		2		締付用	
	ナイロンテープ 2×50 OD色 400 mm コキ付		1			
	ナイロンテープ 2×50 OD色 1500 mm		7		取っ手用, 締付 用	
	ナイロンテープ 2×50 OD色 3100 mm		2		取っ手用	
4	二本コキ 黒 50 mm		3		締付用	図63による。
5	リベット4×10 平リベット 市販品		8		取っ手止め用	—
6	ワッシャ 2 mm厚 市販品		16			—
7	銘板		1		—	GQ-CG-L0003 34による。
8	縫糸 ポリエステル #8		1		—	JIS L 2511による。

表30－外幕屋根幕包装バンドA

番号	区分	数量			用途	規定
		一般用	補給用	病院用		
1	ナイロンテープ 2×50 OD色 1 4 2 0 mm	2			締付用	表58による。
2	なす環 50 mm	4				図63による。
3	縫糸 ポリエステル #8	1			—	JIS L 2511による。

表31－外幕屋根幕包装バンドB

番号	区分	数量			用途	規定
		一般用	補給用	病院用		
1	ナイロンテープ 2×50 OD色 3 6 0 0 mm	1			締付用	表58による。
2	二本コキ 黒 50 mm	1				図63による。
3	縫糸 ポリエステル #8	1			—	JIS L 2511による。

表32－幕体包装布（大）

番号	区分	数量			用途	規定
		一般用	補給用	病院用		
1	ポリエステル帆布106号	1			包装布本体	DSP L 4768による。色は、NDS Z 8201による色番号2314(OD色 7.5 Y 3/1)を標準とする。
2	ビニロンメッシュ	1			包装布本体	表54による。
3	ナイロンテープ 1.5×25 OD色 150 mm コキ付	2			取っ手取付用	表58による。
	ナイロンテープ 1.5×25 OD色 950 mm	2			締付用	
	ナイロンテープ 1.5×25 OD色 950 mm	1				
	ナイロンテープ 1.5×25 OD色 950 mm コキ付	1			締付用	
4	ナイロンテープ 2×50 OD色 950 mm	2			取っ手用	
	ナイロンテープ 2×50 OD色 4 450 mm	1				
5	二本コキ 黒 25 mm	3			締付用	図63による。
6	銘板	1			—	GQ-CG-L000334による。
7	縫糸 ポリエステル #8	1			—	JIS L 2511による。

表33—幕体包装布（小）

番号	区分	数量		用途	規定
		一般用	病院用		
1	ポリエステル帆布106号	1		包装布本体	DSP L 4768による。色は、NDS Z 8201による色番号2314(OD色 7.5Y3/1)を標準とする。
2	ビニロンメッシュ	1		包装布本体	表54による。
3	ナイロンテープ 1.5×25 OD色 150 mm コキ付	2		締付用	表58による。
	ナイロンテープ 1.5×25 OD 色 700 mm	1			
	ナイロンテープ 1.5×25 OD 色 700 mm コキ付	1			
	ナイロンテープ 1.5×25 OD 色 700 mm	2			
4	ナイロンテープ 2×50 OD色 850 mm	2		取っ手用	
	ナイロンテープ 2×50 OD色 4200 mm	1			
5	二本コキ 黒 25 mm	3		締付用	図63による。
6	銘板	1		—	GQ-CG-L000334による。
7	縫糸 ポリエステル #8	1		—	JIS L 2511による。

表34—くい類包装袋

番号	区分	数量			用途	規定
		一般用	補給用	病院用		
1	ビニロン帆布10号	1			包装袋本体	DSP L 4768による。色は、NDS Z 8201による色番号2314(OD色 7.5Y3/1)を標準とする。
2	ビニロンテープ 1×20 OD 色 250 mm	4			縛りひも用	GQ-CG-L000334による。
3	ビニロンテープ 2×20 OD 色 150 mm	3			縛りひも用 (半月環付き)	

表34—くい類包装袋（続き）

番号	区分	数量			用途	規定
		一般用	補給用	病院用		
4	ビニロンテープ 2×20 OD 色 580 mm	3			縛りひも用	GQ-CG-L000334 による。
5	ビニロンテープ 2×50 OD 色 2520 mm	1			取っ手用	
6	半月環 3 mm×21 mm	6			縛着用	—
7	ボール先金 20 mm	3			—	—
8	銘板	1			—	GQ-CG-L000334 による。
9	ビニロン帆布10号	1			修理具収納ポ ケット	DSP L 4768による。色 は、NDS Z 8201による 色番号2314(OD色 7.5 Y3/1)を標準とする。
10	縫糸 ビニロン #8	1			—	JIS L 2512による。

表35—張出入口幕支柱等包装布

番号	区分	数量			用途	規定
		一般用	補給用	病院用		
1	ポリエステル帆布106号	1			包装布本体	DSP L 4768による。色 は、NDS Z 8201による 色番号2314(OD色 7.5 Y3/1)を標準とする。
2	ビニロンメッシュ	1			包装布本体	表54による。
3	混ねんロープ OD色 8 mm 2000 mm	2			縛り用	表60による。
4	はとめ #3	2			ロープ通し用	GQ-CG-L000334 による。
5	銘板	1			—	
6	縫糸 ポリエステル #8	1			—	JIS L 2511による。

表36-フレーム部

番号	区分	数量	用途	規定
1	角パイプ 60×30×2	12	梁上部, 梁下部, 脚	J I S H 4 1 0 0による。 A 7 N O 1 S - T 6 黒アル マイト加工
2	角パイプ 30×30×2	40	脚, 峰上部, 峰中部, 峰下部, 軒 上部, 軒下部	J I S H 4 1 0 0による。 A 6 0 6 3 S - T 5 黒アル マイト加工
3	異型パイプ 55×25×2	4	脚	J I S H 4 1 0 0による。 A 6 0 6 1 S - T 6 黒アル マイト加工
4	角棒 t 26	8	梁下部, 峰下部	J I S H 4 0 4 0又は J I S H 4 1 0 0
5	角棒 t 30	4	峰上部	黒アルマイト加工又は焼付塗 装(黒)
6	平板 t 3	4	峰下部	J I S H 4 0 0 0又は
7	平板 t 4	8	梁下部	J I S H 4 1 0 0
8	平板 t 5	4	脚	黒アルマイト加工又は焼付塗 装(黒)
9	平板 t 6	4		
10	小平リベット φ6	8	峰下部	J I S H 4 0 4 0 A 5 0 5 6
11	ロープ留め	5	脚, 軒下部	アルミニウム鋳物 黒アルマイト加工又は焼付塗 装(黒)
12	角パイプ 25.4×1.5	12	峰下部, 軒上部	S U S 3 0 4
13	角パイプ 25×12×1.5	4	頂部金具	焼付塗装(黒)又は黒染
14	角パイプ 30×25×1.5	4	頂部金具	
15	角パイプ 35×35×1.5	1	頂部金具	
16	角パイプ 70×30×1.5	4	頂部金具	
17	丸パイプ φ8×1	4	脚	J I S G 3 4 4 8又は J I S G 3 4 5 9
18	丸パイプ φ10×1	36	梁下部, 峰下部, 軒上部	
19	丸パイプ φ12×2.75	8	峰下部	S U S 3 0 4
20	丸パイプ φ13×1.5	4	梁下部	焼付塗装(黒)又は黒染
21	丸パイプ φ13.8×1.5	8	脚	
22	丸棒 φ5	8	軒下部	J I S G 4 3 1 8
23	丸棒 φ6	8	梁上部, 頂部金具	S U S 3 0 4
24	丸棒 φ8	8	梁下部, 頂部金具	焼付塗装(黒)又は黒染
25	丸棒 φ12	4	梁下部	
26	丸棒 φ19	8	軒上部	
27	U字棒 φ5	6	梁下部, 峰下部	S U S 3 0 4 焼付塗装(黒)又は黒染

表36-フレーム部 (続き)

番号	区分	数量	用途	規定
28	平板 1.5 t	4	梁下部	JIS G 4305
29	平板 2 t	69	梁下部, 脚, 峰上部, 峰中部, 峰下部, 軒上部, 軒下部, 伸び止めテープ	SUS304 焼付塗装(黒)又は黒染
30	平板 3 t	124	梁下部, 脚, 峰上部, 峰下部, 軒上部, 軒下部	
31	平板 4 t	28	梁上部, 梁下部, 伸び止めテープ	
32	平板 6 t	8	峰下部	JIS G 4305 SUS304 焼付塗装(黒)又は黒染
33	板バネ 0.8 t	4	梁下部	JIS G 4313による。 SUS-CSP
34	トーションバネ φ1.8	16	脚, 峰上部, 軒下部	JIS G 4314による。
35	トーションバネ φ2	4	梁下部	SUS-WP
36	ブラインドリベット φ4	292	梁下部, 脚, 峰上部, 峰中部, 峰下部, 軒上部, 軒下部	SUS 高圧着 市販品
37	ブラインドリベット φ4.8	64	梁上部	SUS 高圧着 市販品
38		40	梁下部, 脚	
39	ブラインドリベット φ6.4	24	脚	
40	六角ボルト M6	12	脚, 峰下部, 伸び止めテープ	JIS B 1180による。
41	六角ボルト M8	8	梁下部	SUS 市販品
42	六角穴付ボルト M6	64	梁下部, 脚, 峰上部, 峰中部, 軒上部, 軒下部	JIS B 1176による。 SUS市販品
43	六角穴付ボルト M8	20	梁上部, 梁下部, 峰下部, 軒上部	
44	六角穴付ボルト M10	4	梁下部	
45	六角ナット M6	8	峰下部, 伸び止めテープ	JIS B 1181による。 SUS 市販品
46	六角袋ロックナット M6	68	梁下部, 脚, 峰上部, 峰中部, 軒上部, 軒下部	SUS 市販品
47	六角袋ロックナット M8	28	梁上部, 梁下部, 峰下部, 軒上部	
48	六角袋ロックナット M10	4	梁下部	
49	ナベビス M5	4	梁上部	JIS B 1111による。
50	皿ビス M5	10	脚, 軒下部	SUS 市販品
51	平座金 M6×φ18	4	伸び止めテープ	JIS B 1256による。 SUS市販品
52	平座金 M6	28	峰上部, 峰中部, 軒下部	JIS B 1256による。
53	平座金 M10	8	梁下部	SUS 市販品
54	シャックルボルト	8	伸び止めテープ	SUS市販品
55	シャックル本体	8		

表36－フレーム部（続き）

番号	区分	数量	用途	規定
56	ラバークッション 30 t	4	梁上部	ゴム製（黒）に平座金M25を一体型にする。 なべビスM5，六角袋ロックナットM5止め
57	戸当たりゴム φ32	4		ゴム製（黒）
58	丸パイプ φ20×6.75	12	峰中部，軒上部	J I S K 6 9 3 4 - 1 による。ABS（黒）
59	丸パイプ φ30×10.75	4	梁上部	
60	すべり止めテープ	12	梁下部，脚	市販品 50 mm幅

表37－張出入口幕用支柱

番号	区分	数量	規格	規定
1	本体	1	J I S K 6 7 4 2	図50による。
2	しん栓（A）	1	J I S K 6 7 4 1	
3	しん栓（B）	1	J I S K 6 7 4 1	
4	しん棒	1	J I S G 3 1 2 3 S G D 4 0 0 - D	
5	底蓋	1	J I S G 3 1 4 1 S P C C	
6	リベットφ4.5	1	J I S H 3 2 6 0	

表38－張出入口幕用支柱（病院用・車両用）

番号	区分	数量		用途	規定
		病院用	車両用		
1	角パイプ 30×30×2 t	8	4	屋根部，脚部	J I S H 4 1 0 0 A 6 0 6 3 S - T 5 黒アルマイト
2	平板 2 t	8	4	屋根部	J I S G 4 3 0 5 S U S 3 0 4 焼付塗装
3	平板 3 t	16	8	屋根部，脚部	
4	角パイプ 25.4×1.5 t	4	2	屋根部	S U S 3 0 4 焼付塗装
5	ブラインドリベット φ4	56	28	屋根部，脚部	S U S 高圧着 市販品

表39－車両連接用フレーム

番号	区分	数量	用途	規定
1	角パイプ 30×30×2 t	10	脚部，梁部	J I S H 4 1 0 0 A 6 0 6 3 S - T 5 黒アルマイト
2	角パイプ 25.4×1.5 t	5	脚部，梁部	S U S 3 0 4 焼付塗装（黒）又は黒染
3	平板 3 t	12	脚部	J I S G 4 3 0 5 S U S 3 0 4 焼付塗装（黒）又は黒染
4	丸棒 φ5	4	脚部	J I S G 4 3 1 8 S U S 3 0 4 焼付塗装（黒）又は黒染
5	丸棒 φ12	4	脚部	

表39－車両連接用フレーム（続き）

番号	区分	数量	用途	規定
6	弾き玉	5	屋根部, 脚部	J I S G 4 3 0 5
7	コイルバネ φ1	5	脚部, 梁部	J I S G 4 3 1 4 SUS-WP
8	塩化ビニルパイプ φ18×2 t	5	脚部, 梁部	J I S C 8 4 3 0
9	ブライントリベット φ4	28	脚部, 梁部	SUS 高圧着 市販品

表40－大きい

番号	区分	数量	規格	規定
1	くい本体	1	J I S H 4 1 0 0 7NO1	図60による。
2	頭部金具	1	J I S H 4 1 0 0	
3	ピン	1	J I S G 4 3 0 3	

表41－小さい

番号	区分	数量	規格	規定
1	小さい	—	—	GQ-CG-L000334の図64による。

表42－ハンマ

番号	区分	数量	規格	規定
1	柄	1	かし	図61による。
2	ハンマ本体	1	J I S G 5 5 0 1 FC350	
3	先端ゴム	2	塩化ビニル合成ゴム	予備1個を含む。
4	頭部鉄	1	J I S G 3 1 0 1 SS400	図61による。
5	くい抜き	1	J I S G 3 1 0 1	

表43－くい抜き工具（鉄, 1000 mm）

番号	区分	数量	規格	規定
1	くい抜き工具（鉄, 1000 mm）	1	—	GQ-CG-L000334による。

表44－修理具セット

番号	区分	数量	規格	規定
1	補修テープ	各1	6 cm×2 m, 12 cm×2 m	用布は, 表50, アクリル系接着剤付
2	六角棒スパナセット	各1	5 mm(M6用), 6 mm(M8用) 及び8 mm(M10用)	J I S B 4 6 4 8による。
3	スパナ	各1	M6用, M8用, M10用	J I S B 4 6 3 0による。

表45－車両連接布

番号	区分	数量	用途	規定
1	帆布（1）	1	本体幕全体	表50による。
2	帆布（2）	1	泥よけ、ペケット	表51による。
3	ポリエステルテープ 1×20 OD色 60 mm	13	丸環，つり下げ金具取付用	表57による。
	ポリエステルテープ 1×20 OD色 250 mm	8	張出支柱止め用	
	ポリエステルテープ 1×20 OD色 2000 mm	12	縛り用	
4	ファスナ 8VS 開 750 mm	4	フレーム通し筒布用	表55による。
5	ファスナ 8VS 開 1500 mm	2	車種対応用	
6	ファスナ 8VS 開 1800 mm	1	屋根幕接続用	
7	ファスナ 8VS 2050 m	1	側面幕接続用	
8	面ファスナ 50 mm OD色 B 200 mm	6	側面幕接続用	表56による。
9	調節金 ポリアセタール 8 mm	10	張綱用	図62による。
10	はとめ #2	28	裾止め用，張綱ペケット用	GQ-CG-L00033 4 図2による。
11	はとめ #5	13	柱受け用	
12	混ねんロープ OD色 6 mm 500 mm	14	裾止め用	表60による。
13	混ねんロープ OD色 8 mm 3000 mm	2	側面あおり止め用	
	混ねんロープ OD色 8 mm 3600 mm	4	張綱（短）用	
	混ねんロープ OD色 8 mm 5000 mm	4	引綱用	
	混ねんロープ OD色 8 mm 5600 mm	4	張綱（長）用	
	混ねんロープ OD色 8 mm 6000 mm	4	屋根引き綱用	
	混ねんロープ OD色 8 mm 14000 mm	1	車両進入口縛り用	
14	吊り下げ金具	12	敷布つり用	図62による。

表45－車両連接布（続き）

番号	区分	数量	用途	規定
15	カラビナ黒	2	張綱用	図62による。
16	丸環 22 mm	1	照明具つり用	GQ-CG-L000334による。
17	銘板	1	—	
18	縫糸 ポリエステル #8	1	—	JIS L 2511による。
	縫糸 ポリエステル #20	1	—	

表46－車両連接布用敷布

番号	区分	数量	用途	規定
1	帆布（2）	1	敷布全体	表51による。
2	ポリエステルテープ 1×20 OD色	12	丸環取付用	表57による。
3	丸環 22 mm	12	敷布取付用	GQ-CG-L000334による。
4	銘板	1	—	
5	縫糸 ポリエステル #20	1	—	JIS L 2511による。

表47－車両後部遮光幕（3½ tトラック用）

番号	区分	数量	用途	規定
1	帆布（1）	1	本体幕全体	表50による。
2	混ねんロープ OD色 8 mm 10000 mm	1	車両縛り用	表60による。
3	銘板	1	—	GQ-CG-L000334による。
4	縫糸 ポリエステル #20	1	—	JIS L 2511による。

表48－車両後部遮光幕（高機動車用）

番号	区分	数量	用途	規定
1	帆布（1）	1	本体幕全体	表50による。
2	面ファスナ 25 mm OD色 A 610 mm	1	ステップ閉塞用	表56による。
3	面ファスナ 50 mm OD色 B 610 mm	1		
4	混ねんロープ OD色 8 mm 10000 mm	1	車両縛り用	表60による。
5	銘板	1	—	GQ-CG-L000334による。
6	縫糸 ポリエステル #20	1	—	JIS L 2511による。

表49—図名称

番号	図名称	番号	図名称
1	業務用天幕2型（一般用・補給用）	39	梁上部A詳細
2	業務用天幕2型（病院用）	40	梁下部B詳細
3	外幕屋根幕	41	脚C詳細
4	外幕屋根幕詳細	42	脚支台D詳細
5	外幕側面幕（一般用・補給用）	43	頂部E詳細
6	外幕側面幕（一般用・補給用） 窓、換気口部詳細	44	峰上部F詳細
7	外幕側面妻幕（病院用）	45	峰中部G詳細
8	外幕側面妻幕（病院用） 窓、換気口部詳細	46	峰下部H詳細
9	外幕側面幕（病院用）	47	軒上部I詳細
10	外幕側面幕（病院用） 窓、換気口部詳細	48	軒下部J詳細
11	張出入口幕（一般用・補給用）	49	伸び止めテープ留め金具K詳細
12	張出入口幕（病院用）	50	張出入口幕用支柱
13	内幕（一般用）	51	張出入口幕用支柱（病院用・車両用）
14	内幕（病院用）	52	屋根部 A 詳細
15	蚊帳幕（一般用）	53	脚部 B 詳細
16	蚊帳幕（病院用）	54	車両接続用フレーム脚部全体図
17	本体幕敷布（一般用）	55	車両接続用フレーム上脚部A詳細
18	本体幕敷布（病院用）	56	車両接続用フレーム下脚部B詳細
19	張出入口幕敷布（病院用）	57	車両接続用フレーム梁部全体図
20	軒部接続布A	58	車両接続用フレーム梁おす部A詳細
21	軒部接続布B	59	車両接続用フレーム梁めす部B詳細
22	軒部接続布（病院用）	60	大きい
23	廊下接続布（一般用）	61	ハンマ
24	廊下接続敷布（一般用）	62	部品図1
25	廊下接続布（病院用）	63	部品図2
26	廊下接続敷布（病院用）	64	ストッパー
27	外幕屋根幕包装布	—	—
28	外幕屋根幕包装バンドA	—	—
29	外幕屋根幕包装バンドB	—	—
30	幕体包装布（大）	—	—
31	幕体包装布（小）	—	—
32	くい類包装袋	—	—
33	張出入口幕支柱等包装布	—	—
34	車両接続布	—	—
35	車両接続布用敷布	—	—
36	車両後部遮光幕（3½tトラック用）	—	—
37	車両後部遮光幕（高機動車用）	—	—
38	フレーム全体図	—	—

表50—帆布（1）

項目		規格		試験方法		
生機	原糸	材料	%	ポリエステル 100	JIS L 1030-1及びJIS L 1030-2による。	
		番手 d t e x	たて	560	JIS L 1096のA法による。	
	よこ		560			
	密度 本/2.54 cm	たて	34以上			
		よこ	35以上			
	組織		平織			
生地幅	cm	130以上				
加工後	色		OD色	NDS Z 8201による色番号2314 (OD色 7.5Y3/1)を標準とする。		
	質量	g/m ²	420以下	JIS L 1096のA法による。		
	初期	引張強さ N/3 cm	たて	1373以上	JIS L 1096のA法による。つかみ間隔20 cmとし、引張速度は、20±1 cm/minとする（ラベルドストリップ法）。	
			よこ	1373以上		
		引裂強さ N	たて	118以上		JIS L 1096のA-1法による。
			よこ	118以上		
	耐候試験	引張強さ N/3 cm	たて	981以上	耐候試験は、JIS B 7753の試験機によって500時間の試験を行う。ただし、60分間中12分間の噴霧時間とし、ブラックパネル温度は、63±3℃、湿度は、(65±5)%とする。引張強さ及び引裂強さの試験方法は、初期に同じ。	
			よこ	981以上		
	引裂強さ N	たて	49以上			
		よこ	49以上			
	寸法変化率 %	たて	±2以内	JIS L 1096のD法による。		
		よこ	±2以内			
	染色堅ろう度 級	洗濯	4以上	JIS L 0844のA-2法による。		
		耐光	5以上	JIS L 0842による。		
	耐熱性		異常があってはならない。	JIS M 7102による。		
耐寒性		異常があってはならない。	JIS M 7102による。ただし、恒温槽は、-30℃の液槽とする。			
耐水度	mm	1000以上	JIS L 1092の静水圧法A法による。			
酸素指数		25以上	JIS L 1091による。			
燃焼性	級	防炎2以上	JIS Z 2150による。ただし、試験体の前処理はA法、加熱時間は2分とする。			
加工法		特殊塩化ビニル両面コーティング加工とし、高遮光性・高接着性・高防炎性・高耐寒性・高耐候性の付帯加工	—			
遮光性		完全遮光	—			

表51-帆布(2)

項目			規格		試験方法	
生機	原糸	材料	%	ポリエステル100		JIS L 1030-1及びJIS L 1030-2による。 JIS L 1096のA法による。
		番手	たて	10 ^S	15 ^S	
	よこ		10 ^S	15 ^S		
	より合わせ数	たて	1			
		よこ	1			
	密度 本/2.54cm	たて	44以上	53以上		
		よこ	40以上	50以上		
	組織	平織				
生地幅	cm	90以上				
加工後	色	OD色		NDS Z 8201による色番号2314 (OD色 7.5Y3/1)を標準とする。		
	質量	g/m ²	580以下		JIS L 1096のA法による。	
	引張強さ N/3cm	たて	981以上		JIS L 1096のA法による。つかみ間隔20cmとし、引張速度は、20±1cm/minとする(ラベルドストリップ法)。	
		よこ	785以上			
	引裂強さ N	たて	49以上		JIS L 1096のA-1法による。	
		よこ	49以上			
	寸法変化率 %	たて	±2以内		JIS L 1096のD法による。	
		よこ	±2以内			
	染色堅ろう度 級	洗濯	4以上		JIS L 0844のA-2法による。	
		耐光	5以上		JIS L 0842による。	
	耐熱性	異常があつてはならない。		JIS M 7102による。		
	耐寒性	異常があつてはならない。		JIS M 7102による。恒温槽は、-30℃の液槽とする。		
耐水度	mm	1000以上		JIS L 1092の静水圧法A法による。		
酸素指数	25以上		JIS L 1091による。			
燃焼性	級	防炎2以上		JIS Z 2150による。ただし、試験体の前処理はA法、加熱時間は、2分とする。		
注記 帆布の表面の荒さについては、ポリエステル帆布106号と同等でなければならない。						

表52—生地

項目		規格		試験方法		
生機	原糸	材料	%	難燃ビニロン 70±5	J I S L 1 0 3 0 - 1 及び J I S L 1 0 3 0 - 2 による。	
				綿 30±5		
	番手		たて	30 ^s		J I S L 1 0 9 6 の A 法 による。
			よこ	30 ^s		
	より合わせ数		たて	2		
			よこ	2		
	密度	本/2.54 cm	たて	48以上		J I S L 1 0 9 6 の A 法 による。
よこ			42以上			
組織		平織				
生地幅		cm		100以上		
加工後	色		うす緑		J I S Z 8 7 2 1 の 7 . 5 G 8 / 2 を 標 準 と する。	
	質量		g/m ²		200以下	J I S L 1 0 9 6 の A 法 による。
	引張強さ	N/5 cm	たて	687以上	J I S L 1 0 9 6 の A 法 による。つかみ 間 隔 2 0 c m と し、引張速度は、20±1 c m / m i n と する。(ラベルドストリップ 法)	
			よこ	491以上		
	寸法変化率	%	たて	±3以内	J I S L 1 0 9 6 の D 法 による。	
			よこ	±3以内		
	染色堅ろう度	級	洗濯	4以上	J I S L 0 8 4 4 の A - 2 法 による。	
			耐光	3以上	J I S L 0 8 4 2 による。	
はっ水度				4以上	J I S L 1 0 9 2 による。	
酸素指数				25以上	J I S L 1 0 9 1 による。	

表53—蚊帳地

項目		規定		試験方法	
原糸	材料	%	ポリエステル 100	J I S L 1 0 3 0 - 1 及び J I S L 1 0 3 0 - 2 による。	
			(ポリ塩化ビニル樹脂コーティング)		
	番手	d t e x	560	J I S L 1 0 9 6 の A 法 による。	
組織		平織			
密度	本/2.54 cm	たて	20以上		
		よこ	19以上		
生地幅		cm			189以上
質量		g/m ²			170標準
破裂強さ		k P a			2180以上

表53—蚊帳地（続き）

項目		規格	試験方法
引っ張り強さ N/5 cm	たて	784以上	JIS L 1096のA法（ラベルドストリップ法）による。
	よこ	784以上	
色		OD色	NDS Z 8201による色番号2314（OD色7.5Y3/1）を標準とする。
寸法変化率 %	たて	±1以内	JIS L 1096のD法による。
	よこ	±1以内	
染色堅ろう度 級	洗濯	5以上	JIS L 0844のA-2号による。
	耐光	5以上	JIS L 0842の第3露光法による。
防炎加工	級	2以上	JIS Z 2150による。

表54—ビニロンメッシュ

項目		規格	試験方法		
生機	原糸 材料 %	ビニロン100	JIS L 1030-1及びJIS L 1030-2による。		
		番手 d t e x		たて	1320
	よこ			1320	
	より合わせ数	たて		3	
		よこ		3	
	密度 本/10 cm	たて		20以上	
よこ		20以上			
加工後	色		OD色	—	
	質量 g/m ²		500以下	JIS L 1096のA法による。	
	引張強さ N/3 cm	たて	1275以上	JIS L 1096のA法による。つかみ間隔20 cmとし、引張速度は、(20±1) cm/minとする。（ラベルドストリップ法）	
		よこ	1275以上		
	引裂強さ N	たて	295以上	JIS L 1096のA-1法による。	
		よこ	295以上		
	摩耗強さ（減量率） %		5以下	JIS L 1096の8.19.3のC法を準用する。ただし、荷重2.45 N、50回、摩耗輪H-18とする。	
加工方法		発泡塩化ビニル樹脂加工			

表55－ファスナ

項目		規格			試験方法
種類		No.5コイル 開製品	No.5コイル 止製品	No.8ビスロン 開製品	JIS S 301 5による。
性能		M級		MH級	
材料	エレメント (ムシ)	ポリエステル	ポリエステル	ポリアセタール 樹脂	—
	テープ (素材) %	ポリエステル100			—
	幅 mm	16			
	スライダ	亜鉛合金ダイカスト			JIS H 530 1による。
	上止め	ポリエステル	丹銅	ポリアセタール 樹脂	—
	下止め	—	アルミニウム合 金	—	—
	開具	亜鉛合金ダイカ スト	—	ポリアセタール 樹脂	—
強度	チェーン横引 き N (最小)	450	450	390	JIS S 301 5による。
	開具横引き N (最小)	80	—	120	
チェーン幅	mm	6.5±0.1 2	6.5±0.12	7.4±0.18	—
色		OD色		OD色又は白	—

表56－面ファスナ

項目	規格		試験方法
	A	B	
種類	フックテープ	ループテープ	—
材料 %	ポリエステル 100		JIS L 1030-1及びJIS L 1030-2による。
色	OD色及び白		—
品質	1種3号		JIS L 3416による。

表57－ポリエステルテープ

項目	規格		試験方法
	1	2	
組織	杉織一つ山		JIS L 1096のA法による。
色	OD色	白	
厚さ×幅	mm 1×20		

表57-ポリエステルテープ (続き)

項目		規格		試験方法
		1	2	
番手/より合わせ数		20/3		JIS L 1096のA法による。
密度	たて糸 本 (最小)	60		
	よこ糸 (最小) /25 mm	24		
質量 (最小) g/m		7		
引張強さ (最小) N		980		JIS L 1096のA法を準用する。

表58-ナイロンテープ

項目			規格			試験方法
			1	2	3	
厚さ×幅 mm			1.5×25	2×38	2×50	JIS L 1096のA法による。
組織			杉織一つ山	二重織	二重織	
密度	たて糸	本 (最小)	82	140	180	
		糸番手 d t e x	1 870	1 870	1 870	
	たて糸 (耳糸)	本 (最小)	—	4	4	
		糸番手 d t e x	—	940	940	
	よこ糸	本 (最小) / 25 mm	18	26	26	
		糸番手 d t e x	940//	940//	940//	
	からみ糸	本 (最小)	—	17	22	
		糸番手 d t e x	—	940	940	
質量 g/m			22以上	42以上	55以上	
引張強さ N			5800 以上	10300 以上	13300 以上	JIS L 1096のA法を準用する。

表59-ケブラーテープ

項目		規格	試験方法
材料	たて d t e x	アラミド 1 670	—
	よこ	ポリエステル 20/3	
組織		杉織一つ山	—
厚さ×幅 mm		1.6×20	—
密度	たて /幅	108	—
	よこ糸 (最小) 本/30 mm	17以上	

表60—混ねんロープ

項目	規格		試験方法
混ねん比率 %	6 mm用	ポリエチレン70±4 ナイロンスパン25±2 ポリエステル5±2	JIS L 1030-1及 びJIS L 1030-2 による。
	8 mm用	ポリエチレン70±4 ナイロンスパン25±2 ポリエステル5±2	
質量 kg/200 m	6 mm用	3.3以上	—
	8 mm用	7.0以上	
引張強度 N	6 mm用	2940以上	JIS L 2705を準用 する。
	8 mm用	4900以上	
染色堅ろう度(耐光) 級	6 mm用	4以上	JIS L 0842の第3 露光法による。
	8 mm用	4以上	