

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	落下傘等繊維材料及び加工品共通仕様書	C&LPS-116078-10	
		大臣承認	平成 年 月 日
		作成	昭和40年 5月29日
		改正	平成15年 7月 1日
			平成21年 5月18日
作成部隊等名	補給本部		

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落下傘、制動動傘及び77式重物料投下器材（以下、“落下傘等”という。）に共通する繊維材料及び加工品（以下、“材料等”という。）について規定する。

1.2 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。ただし、入札書又は見積書の提出後、当該文書に改正があった場合には、その適用について別途協議するものとする。

a) 規格

FED-STD-191	TEXTILE TEST METHODS
MIL-C-419	CLOTH, DUCK, UNBLEACHED, PLIED-YARNS, ARMY AND NUMBERED
MIL-C-3953	CLOTH, DUCK, NYLON
MIL-C-5040	CORD, FIBROUS, NYLON
MIL-C-5651	CORD, ELASTIC, EXERCISER AND SHOCK ABSORBER, FOR AERONAUTICAL USE
MIL-C-7020	CLOTH, PARACHUTE, NYLON-RIP STOP AND TWILLWEAVE
MIL-C-7219	CLOTH, DUCK NYLON
MIL-C-7350	CLOTH, PARACHUTE, NYLON
MIL-C-7515	CORD, NYLON, CORELESS
MIL-C-8021	CLOTH, PARACHUTE, NYLON, CARGO AND DECELERATION
MIL-C-26643	CLOTH, MARQUISSETTE, NYLON

品名	落下傘等繊維材料及び加工品共通仕様書
----	--------------------

M I L - T - 5 0 3 8	TAPE, TEXTILE AND WEBBING, TEXTILE, REINFORCING, NYLON
M I L - T - 5 6 0 8	TAPE, TEXTILE: WEBBING TEXTILE
M I L - T - 5 6 6 1	TAPE AND WEBBING, TEXTILE, WOVEN REINFORCING, COTTON
M I L - T - 6 1 3 4	TAPE, TEXTILE, NYLON, PARACHUTE CONSTRUCTION
M I L - T - 8 3 6 3	TAPE AND WEBBING, TEXTILE, WOVEN, NYLON
M I L - W - 4 0 8 8	WEBBING, TEXTILE, WOVEN NYLON
M I L - W - 5 6 2 5	WEBBING, TEXTILE, NYLON, TUBULAR
M I L - W - 5 6 6 4	WEBBING, TEXTILE, ELASTIC
M I L - W - 5 6 6 5	WEBBING, TEXTILE, COTTON WARP
M I L - W - 9 0 4 9	WEBBING, TEXTILE, NYLON, LOCKING LOOP
M I L - W - 2 5 3 6 1	WEBBING, TEXTILE, POLYESTER, LOW ELONGATION
M I L - W - 2 7 6 5 7	WEBBING, TEXTILE, WOVEN NYLON, FOR DECELERATION
A - A - 5 5 2 0 8	TAPE, TEXTILE: NYLON, MULTIPLE TUBULAR
C C C - D - 7 7 1	DUCK; COTTON, PLIED-YARNS (ARMY NUMBERED, AND TENT-DUCK)
V - T - 2 7 6	THREAD, COTTON
V - T - 2 9 5	THREAD, NYLON

2 製品に関する要求

2.1 材料

材料は、付表1～16による。

3 品質保証

3.1 試験方法

試験方法は、付表1～16に示すところによる。

付表1-ナイロン布地

項目	目	マーキゼット	800gダック	260g平織	260g平織	380g平織	38g格子織	38g格子織
色相	織	N. W	S. G	O. D	S. G	O. D	N. W	N. W
組合糸	た	—	平織	平織	平織	平織	平格子織	平格子織
	よ	—	5/3	2	2	2	—	—
糸本幅	た	—	5/4	2	2	3	—	—
	よ	50	20	60	60	80	—	—
厚質	た	30	15	45	45	38	—	—
	よ	—	—	—	—	—	92.7~95.2	92.7~95.2
引張強	た	0.32	—	—	—	—	0.08 (0.076)	0.08 (0.076)
	よ	40	800	265 (245)	265 (245)	330 (332)	40.5 (37.2)	40.5 (37.2)
伸度	た	4710	93170	56880 (56920)	56880 (56920)	69630 (70060)	7020 (7350)	7020 (7350)
	よ	2360	98070	46590 (48160)	46590 (48160)	51980 (52540)	7020 (7350)	7020 (7350)
酸性非織	た	—	—	—	—	—	22 (20)	22 (20)
	よ	—	—	—	—	—	22 (20)	22 (20)
染色	た	5.0~9.0	—	—	—	—	5.0~9.0 (5.5~9.0)	5.0~9.0 (5.5~9.0)
	よ	—	—	—	—	—	4 (2)	4 (2)
堅ろう	た	—	良	良	良	良	—	良
	よ	—	良	可	可	可	—	良 (規定なし)
耐熱	た	—	可	可	可	可	—	良 (規定なし)
	よ	—	可	良	良	—	—	—
引裂強	た	—	—	—	—	—	—	—
	よ	8.9	89	89	89	160 (156)	15.6 (22.3)	15.6 (22.3)
空気透過	た	7.2以上	—	0.15以下 (0.040以下)	0.15以下 (0.040以下)	0.15以下 (0.025以下)	0.35~0.61	0.35~0.61
	よ	—	—	—	—	—	15	15
仕上の耐久性	た	15	—	—	—	—	10 (規定なし)	10 (規定なし)
	よ	10	—	—	—	—	2 (3)	2 (3)
耐熱老化	た	2	—	2.5	2.5	2	90 (76)	90 (76)
	よ	3	—	2.5	2.5	—	90 (76)	90 (76)
撥水	た	—	—	—	—	—	15.6 (規定なし)	15.6 (規定なし)
	よ	—	—	—	—	—	15.6 (規定なし)	15.6 (規定なし)
耐水	た	—	—	80 (86.7)	80 (86.7)	—	—	—
	よ	—	—	70 (80)	70 (80)	80	—	—
試験方法	た	—	—	50 (80)	50 (80)	70	—	—
	よ	—	—	15 (25)	15 (25)	—	—	—
規格	—	MIL-C-26643	MIL-C-3953	MIL-C-7219	MIL-C-7219	MIL-C-7219	MIL-C-7020	MIL-C-7020

注記1 () は原糸が66ナイロンの場合。それ以外は原糸が6ナイロン及び66ナイロン共通の値とする。

注記2 規格値は、樹脂加工前とする。

付表1-ナイロン布地 (続き)

項目	76g ドビー織	118g ドビー織	118g ドビー織	118g ドビー織	118g ドビー織	54g 紗織	161g 紗織
色相	O. G	N. W	N. W	O. G	O. G	O. G	N. W
組織	ドビー織	ドビー織	ドビー織	ドビー織	ドビー織	2/1 紗織	紗織
糸数	—	—	—	—	—	—	—
本数	—	—	—	—	—	—	—
幅	—	—	—	—	—	—	—
厚さ	0.15 (0.177)	0.15 (0.177)	0.36 (0.355)	0.36 (0.355)	0.36 (0.355)	92.7~96.0	—
質量	76.3 (76.2)	76.3 (76.2)	118 (118.6)	118 (118.6)	118 (118.6)	0.11 (0.10)	0.5
強度	15790 (14890)	15790 (14890)	23740 (23650)	23740 (23650)	23740 (23650)	54.3 (54.2)	161
伸び	25	25	25	25	25	8830 (8760)	35010 (35030)
酸性	5.0~9.0 (5.5~9.0)	5.0~9.0 (5.5~9.0)	5.0~9.0 (5.5~9.0)	5.0~9.0 (5.5~9.0)	5.0~9.0 (5.5~9.0)	8830 (8760)	35010 (35030)
非織	1.5 (2)	1.5 (2)	2	2	2	14 (20)	25
耐色	良	良	良	良	良	14 (20)	25
耐洗濯	良 (規定なし)	良 (規定なし)	良 (規定なし)	良 (規定なし)	良 (規定なし)	—	—
耐ドラク	良 (規定なし)	良 (規定なし)	良 (規定なし)	良 (規定なし)	良 (規定なし)	—	—
耐クック	—	—	—	—	—	—	—
耐水	—	—	—	—	—	—	—
耐熱	—	—	—	—	—	—	—
耐引裂	44.6 (44.5)	44.6 (44.5)	134 (133.5)	134 (133.5)	134 (133.5)	10	—
耐空気透過	0.508~0.761	0.508~0.761	0.762~1.016	0.762~1.016	0.762~1.016	17.8 (22.3)	67
仕上の耐久性	15	15	15	15	15	0.508~0.813	0.254~0.457
厚さの増加	—	—	10 (規定なし)	10 (規定なし)	10 (規定なし)	15	15
収縮率	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	10 (規定なし)	—
抗張力	2	2	2	2	2	2 (3)	2.5 (2)
老化	—	—	—	—	—	2 (3)	2.5 (1)
耐熱	—	—	—	—	—	—	—
耐酸化	—	—	—	—	—	—	—
平均	—	—	—	—	—	—	—
硬度	—	—	—	—	—	—	—
3回トライコンング	—	—	—	—	—	—	—
試験方法	MIL-C-7350	MIL-C-7350	MIL-C-7350	MIL-C-7350	MIL-C-7350	MIL-C-7020	MIL-C-8021

注記1 () は原糸が66ナイロンの場合。それ以外は原糸が6ナイロン及び66ナイロン共通の値とする。

注記2 規格値は、樹脂加工前

付表2-ナイロンテープ

項目	14mm 杉織 (A)	14mm 杉織 (A)	14mm 杉織 R (A)	14mm 杉織 R (A)	14mm 杉織 R (A)	14mm 杉織 (B)	25mm 杉織	25mm 杉織
色相	—	N. W	S. G	N. W	O. D	O. D	N. W	O. D
組織	—	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山
合系数	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	4 (規定なし)	2 (1)	2 (1)
よこ	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	2 (規定なし)	4 (1)	4 (1)
た	92	92	92	92	92	42	134	134
系本数	34	34	34	34	34	32	34	34
幅	14 ± 1 (14.3 ± 0.8)	14 ± 1 (14.3 ± 0.8)	14 ± 1 (14.3 ± 0.8)	14 ± 1 (14.3 ± 0.8)	14 ± 1 (14.3 ± 0.8)	14 ± 1 (14.3 ± 0.8)	25.5 ± 1 (25.4 ± 0.8)	25.5 ± 1 (25.4 ± 0.8)
厚さ	0.77~1.16 (0.64~1.01)	0.77~1.16 (0.64~1.01)	0.68~1.16 (0.56~1.01)	0.68~1.16 (0.56~1.01)	0.68~1.16 (0.56~1.01)	0.51~0.76	0.77~1.16 (0.64~1.01)	0.77~1.16 (0.64~1.01)
質量	8.7 (8.6)	8.7 (8.6)	9.75 (9.5)	9.75 (9.5)	9.75 (9.5)	6.2	13.5 (13.0)	13.5 (13.0)
引張強さ	2230	2230	2230	2230	2230	2340 (2230)	2670	2670
伸度	—	—	—	—	—	18	—	—
識別	—	—	—	—	—	—	—	—
染色堅ろう度	—	—	—	—	—	—	—	—
耐洗	以上 (20 時間)	—	—	—	—	良	—	—
中性度	—	—	—	—	—	良	—	—
非繊維物質の量	抽出量 %以下	—	—	—	—	2 (規定なし)	—	—
耐摩耗度	%以上	—	—	—	—	—	—	—
試験方法	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-T-5038	MIL-W-4088	MIL-W-4088

注記 () は原糸が66ナイロンの場合。それ以外は原糸が6ナイロン及び66ナイロン共通の値とする。

付表2-ナイロンテープ (続き)

項目	—	25mm 杉織 R	25mm 杉織 R	32mm 杉織	32mm 杉織 R	51mm 杉織	9mm 平織	9mm 平織	13mm 平織
色相	—	S. G	O. D	O. D	S. G	N. W	N. W	S. G	N. W
組織	—	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 2山	平織	平織	平織
合糸数	本以上	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	4 (規定なし)	1 (規定なし)	1 (規定なし)	1 (規定なし)
こ糸数	本以上	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	1 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)
糸本数	本以上	134	134	168	168	192	74	74	100
こ糸本数	本/25.4mm以上	34	34	34	34	40	33 (66)	33 (66)	33 (66)
幅	mm	25.5 ± 1 (25.4 ± 0.8)	25.5 ± 1 (25.4 ± 0.8)	32 ± 1 (31.8 ± 0.8)	32 ± 1 (31.8 ± 0.8)	51 ± 1.5 (50.8 ± 0.8)	9.0~10.5 (9.5 ± 0.8)	9.0~10.5 (9.5 ± 0.8)	13 ± 1 (12.7 ± 0.8)
厚さ	mm	0.68~1.16 (0.56~1.01)	0.68~1.16 (0.56~1.01)	0.68~1.16 (0.64~1.01)	0.68~1.16 (0.56~1.01)	0.63~0.9 (0.64~0.88)	0.38~0.64 (0.39~0.63)	0.38~0.64 (0.39~0.63)	0.38~0.64 (0.39~0.63)
質量	g/m以下	14.6 (14.3)	14.6 (14.3)	18.1 (16.1)	18.1 (17.7)	24.8	4.04 (3.7)	4.04 (3.7)	4.69 (4.6)
引張強さ	N以上	2670	2670	3560	3560	7560 (7570)	900 (890)	900 (890)	1110 (1120)
伸度	%以上	—	—	—	—	18	18	18	18
識別	—	—	—	—	—	—	—	—	—
染色堅ろう度	以上 (20時間)	良	良	良	良	—	—	—	—
耐洗濯	以上	可	可	可	可	—	—	—	—
中性度	PH	—	—	—	—	5.0~9.0 (5.0~8.5)	5.0~9.0 (5.0~8.5)	5.0~9.0 (5.0~8.5)	5.0~9.0 (5.0~8.5)
非繊維物質の量	抽出量 %以下	8.5	8.5	—	—	2 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)
耐磨耗度	%以上	85 (80)	85 (80)	—	—	—	—	—	—
試験方法	標準規格	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-T-5038	MIL-T-5038	MIL-T-5038	MIL-T-5038

注記 () は原糸が 66 ナイロンの場合。それ以外は原糸が 6 ナイロン及び 66 ナイロン共通の値とする。

付表2-ナイロンテープ (続き)

項目	13mm平織	19mm平織	19mm平織	19mm平織	25mm平織 (A)	25mm平織 (A)	25mm平織 (A)	25mm平織 (A)	25mm平織 (B)
色相	—	N. W	O. D	S. G	N. W	赤	S. G	S. G	N. W
組織	平織	平織	平織	平織	平織	平織	平織	平織	平織
合系数	1 (規定なし)	1 (規定なし)	1 (規定なし)	1 (規定なし)	1 (規定なし)	1 (規定なし)	1 (規定なし)	1 (規定なし)	1 (規定なし)
よこ	2 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)
たて	100	150	150	150	200	200	200	200	200
系本数	33 (66)	33 (66)	33 (66)	33 (66)	33 (66)	33 (66)	33 (66)	33 (66)	33 (66)
幅	13 ± 1 (12.7 ± 0.8)	19 ± 1 (19 ± 0.8)	19 ± 1 (19 ± 0.8)	19 ± 1 (19 ± 0.8)	25.5 ± 0.5 (25.4 ± 0.8)	25.5 ± 0.5 (25.4 ± 0.8)	25.5 ± 0.5 (25.4 ± 0.8)	25.5 ± 0.5 (25.4 ± 0.8)	24.5 ± 0.5 (25.4 ± 0.8)
厚さ	0.38~0.64 (0.39~0.63)	0.38~0.64 (0.39~0.63)	0.38~0.64 (0.39~0.63)	0.38~0.64 (0.39~0.63)	0.38~0.64 (0.39~0.63)	0.38~0.64 (0.39~0.63)	0.38~0.64 (0.39~0.63)	0.38~0.64 (0.39~0.63)	0.38~0.50 (0.39~0.63)
質量	4.69 (4.6)	6.2	6.2	6.2	9.3	9.3	9.3	9.3	7.5 (9.3)
引張強さ	1110 (1120)	1780	1780	1780	2340	2340	2340	2340	2340
伸度	18	18	18	18	18	18	18	18	18
織別	—	—	—	—	—	—	—	—	—
染色堅ろう度	良	良	良	良	—	—	—	—	—
耐洗濯	良	良	良	良	—	—	—	—	—
中性	5.0~9.0 (5.0~8.5)	5.0~9.0 (5.0~8.5)	5.0~9.0 (5.0~8.5)	5.0~9.0 (5.0~8.5)	5.0~9.0 (5.0~8.5)	5.0~9.0 (5.0~8.5)	5.0~9.0 (5.0~8.5)	5.0~9.0 (5.0~8.5)	5.0~8.5
非繊維物質の量	抽出量 %以下	2 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)
耐磨耗度	—	—	—	—	—	—	—	—	—
試験方法	MIL-T-5038	MIL-T-5038	MIL-T-5038	MIL-T-5038	MIL-T-5038	MIL-T-5038	MIL-T-5038	MIL-T-5038	MIL-T-5038

注記 () は原糸が66ナイロンの場合。それ以外は原糸が6ナイロン及び66ナイロン共通の値とする。

附表2-ナイロンテープ (続き)

項目	25mm平織 (B)	25mm平織 (B)	25mm平織 (B)	25mm平2重織	25mm平2重織	25mm平2重織	25mm平2重織	25mm平2重織	38mm平2重織	38mm平2重織
色	赤	赤	S. G	S. G	O. D	N. W	黄	S. G	S. G	O. D
組織	平織	平織	平織	平2重織	平2重織	平2重織	平2重織	平2重織	平2重織	平2重織
合糸数	1 (規定なし)	1 (規定なし)	1 (規定なし)	地2 (規定なし) カミ2 (規定なし)	地2 (規定なし) カミ2 (規定なし)	地2 (規定なし) カミ2 (規定なし)	地2 (規定なし) カミ2 (規定なし)	地2 (規定なし) カミ2 (規定なし)	地2 (規定なし) カミ2 (規定なし)	地2 (規定なし) カミ2 (規定なし)
よこ	2 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)
糸本数	200	200	200	地197 カミ16	地197 カミ16	地197 カミ16	地197 カミ16	地293 カミ24	地293 カミ24	地293 カミ24
よこ	33 (66)	33 (66)	33 (66)	48 (96)	48 (96)	48 (96)	48 (96)	48 (96)	48 (96)	48 (96)
幅	24.5~26.5 (25.4 ± 0.8)	24.5~26.5 (25.4 ± 0.8)	24.5~26.5 (25.4 ± 0.8)	25.5 ± 1.5 (23.8~26.2)	25.5 ± 1.5 (23.8~26.2)	25.5 ± 1.5 (23.8~26.2)	25.5 ± 1.5 (23.8~26.2)	38 ± 1.5 (36.5~38.9)	38 ± 1.5 (36.5~38.9)	38 ± 1.5 (36.5~38.9)
厚さ	0.38~0.50 (0.39~0.63)	0.38~0.50 (0.39~0.63)	0.38~0.50 (0.39~0.63)	0.76~1.20 (0.77~1.01)	0.76~1.20 (0.77~1.01)	0.76~1.20 (0.77~1.01)	0.76~1.20 (0.77~1.01)	0.76~1.20 (0.77~1.01)	0.76~1.20 (0.77~1.01)	0.76~1.20 (0.77~1.01)
質量	7.5 (9.3)	7.5 (9.3)	7.5 (9.3)	15.6 (15.5)	15.6 (15.5)	15.6 (15.5)	15.6 (15.5)	25 (23.2)	25 (23.2)	25 (23.2)
引張強さ	2340	2340	2340	4460 (4450)	4460 (4450)	4460 (4450)	4460 (4450)	6680	6680	6680
伸度	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
識別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
耐光度	—	—	—	良	良	—	良	良	良	良
耐洗濯度	—	—	—	良	良	—	良	良	良	良
中性度	PH	PH	PH	5.0~9.0 (5.0~8.5)	5.0~9.0 (5.0~8.5)	5.0~9.0 (5.0~8.5)	5.0~9.0 (5.0~8.5)	5.0~9.0 (5.0~8.5)	5.0~9.0 (5.0~8.5)	5.0~9.0 (5.0~8.5)
非繊維物質の量	抽出量 %以下	抽出量 %以下	抽出量 %以下	2 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)	2 (規定なし)
耐摩耗度	%以上	%以上	%以上	—	—	—	—	—	—	—
試験方法	規格	MIL-T-5038	MIL-T-5038	MIL-T-5038	MIL-T-5038	MIL-T-5038	MIL-T-5038	MIL-T-5038	MIL-T-5038	MIL-T-5038

注記 () は原糸が66ナイロンの場合。それ以外は原糸が6ナイロン及び66ナイロン共通の値とする。

附表2-ナイロンテープ (続き)

項目	13mm 袋織	13mm 袋織	14mm 袋織	16mm 袋織	19mm 袋織 (A)	19mm 袋織 (B)	25mm 袋織 240	25mm 袋織 1360
色相	N. W	O. D	黄	黄	N. W	N. W	N. W	N. W
組織	平袋織	平袋織	平袋織	平袋織	平袋織	平袋織	平袋織	平袋織
合系数	8 (1)	8 (1)	—	2	8 (2)	2	1	8 (2)
	本以上	本以上	—	—	4 (2)	2	4 (2又は4)	4 (2)
糸本数	55 (111)	55 (111)	137	81 (89)	109	109	206	159
	本以上	本以上	—	—	—	—	—	—
	26	26	26	26	26	26	44 (48)	26
幅	13 ± 1.5 (12.7 ± 1.6)	13 ± 1.5 (12.7 ± 1.6)	12.7~15.7 (14.3 ± 1.6)	14.1~17.9 (15.9 ± 1.6)	17.5~20.7 (19.1 ± 1.6)	17.5~20.5 (19.1 ± 1.6)	25.5 ± 1.5 (25.4 ± 1.6)	25.5 ± 1.5 (25.4 ± 1.6)
厚さ	2.7以下 (2.28以下)	2.7以下 (2.28以下)	2.29以下 (2.28以下)	2.29以下 (2.54以下)	2.16以下 (3.04以下)	2.41以下 (3.04以下)	0.64~1.20 (0.64~1.14)	2.7以下 (3.04以下)
質量	17 (15.5)	17 (15.5)	20.5 (18.6)	23.9 (23.2)	27.9 (32.5)	29.4 (32.5)	13 (12.4)	40 (52.7)
引張強さ	4460 (4450)	4460 (4450)	6670 (6680)	8240 (10010)	10010 (10240)	10300 (10240)	2360 (2340)	13340 (17800)
伸度	—	—	—	—	—	—	16	—
識別糸	片面中央黒糸又は黄色1本	片面中央黒糸又は黄色1本	片面中央黒糸又は黄色3本	片面中央黒糸又は黄色2本	片面中央黒糸又は黄色1本	片面中央黒糸又は黄色1本	片面中央黒糸1本	片面中央黒糸1本
染色堅ろう度	—	—	—	—	—	—	—	—
耐光度	—	—	—	—	—	—	—	—
耐洗濯	—	—	—	—	—	—	—	—
中性度	—	—	—	—	—	—	—	—
非繊維物質の量	—	—	—	—	—	—	—	—
耐磨耗度	—	—	—	—	—	—	—	—
試験方法準拠規格	MIL-W-5625	MIL-W-5625	MIL-W-5625	MIL-W-5625	MIL-W-5625	MIL-W-5625	MIL-T-6134	MIL-W-5625

注記 () は原糸が66ナイロンの場合。それ以外は原糸が6ナイロン及び66ナイロン共通の値とする。

付表2-ナイロンテープ (続き)

項目	25mm 袋織 1820	25mm 袋織 1820	34mm5 孔袋織	34mm5 孔袋織	9.5mm 綾織
色相	N. W	O. D	S. G	O. D	N. W
組織	平袋織	平袋織	5 孔袋織	5 孔袋織	2/2 綾織
合糸数	2	2	—	—	—
系本数	159	159	199	199	地136 耳12
幅	26	26	84	84	82
厚さ	24.0~27.0 (25.4 ± 1.6)	24.0~27.0 (25.4 ± 1.6)	33.5 ± 1.5 (34.9 ± 1.6)	33.5 ± 1.5 (34.9 ± 1.6)	9.5 ± 0.5 (9.5 ± 0.4)
質量	3.05 以下 (3.04 以下)	3.05 以下 (3.04 以下)	0.5~0.8 (0.51~0.63)	0.5~0.8 (0.51~0.63)	—
引張強さ	53 (52.7)	58 (52.7)	13.6 (12.4)	13.6 (12.4)	0.95 (0.96)
伸度	17850 (17800)	17850 (17800)	1970 (2230)	1970 (2230)	258
識別糸	—	—	20	20	22
染色堅ろう度	片面中央黒糸1本	片面中央黒糸1本	—	—	—
耐洗濯	—	—	良 (規定なし)	良 (規定なし)	—
中性度	—	—	良	良	—
非繊維物質の量	—	—	—	—	5.0~9.0
耐磨耗度	—	—	—	—	—
試験方法	MIL-W-5625	MIL-W-5625	A-A-55208	A-A-55208	MIL-T-5608

注記 () は原糸が66ナイロンの場合。それ以外は原糸が6ナイロン及び66ナイロン共通の値とする

附表3-ナイロンロックンググループ

項目	—	クラスI
色相	—	N. W
合糸数	たよ	本以上
	たよ	本以上
糸本数	たよ	180
	たよ	本/25.4mm以上
幅	mm	5~8 (5~7)
質量	g/m以下	6.9
引張強さ	N以上	1770 (1780)
伸度	%以上	20
ループ長さ	mm	5~8
中性度	PH	5.0~9.0
非繊維物質の量	抽出量 %以下	2
ループ間距離	mm	70±3
試験方法	規格	MIL-W-9049

注記 () は原糸が66ナイロンの場合。それ以外は原糸が6ナイロン及び66ナイロン共通の値とする。

付表4-ナイロンへん条

項目	25×2 杉織 R (A)		25×2 杉織 (B)		25×3 杉織		44×1 杉織		44×1 杉織 R		44×1 杉織 R		44×1.5 杉織 R (A)	
	—	S. G	O. D	N. W	S. G	N. W	S. G	N. W	S. G	N. W	S. G	N. W	O. D	N. W
色相	—	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山	杉織	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山
組合糸	た	10 (2)	2	2	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	7 (2)
	よ	4 (2)	2	2	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	10 (2)
糸本数	た	90 (114)	114	224	266	266	266	266	266	266	266	266	266	120 (114)
	よ	15	15	16	34	34	34	34	34	34	34	34	34	19 (21)
幅	mm	25.5±1.5 (25.4±1.6)	24.7~26.1 (25.4±1.6)	23.8~27.0 (25.4±1.6)	44±2 (43.7±1.6)	44±2 (43.7±1.6)	44±2 (43.7±1.6)	44±2 (43.7±1.6)	44±2 (43.7±1.6)	44±2 (43.7±1.6)	44±2 (43.7±1.6)	44±2 (43.7±1.6)	44±2 (43.7±1.6)	44±2 (43.7±1.6)
厚さ	mm	1.23~2.20 (1.01~1.77)	1.14~1.78 (1.15~1.77)	2.54~3.05 (2.54~3.04)	0.77~1.16 (0.64~1.01)	0.77~1.16 (0.64~1.01)	0.77~1.16 (0.64~1.01)	0.77~1.16 (0.64~1.01)	0.68~1.16 (0.56~1.01)	0.68~1.16 (0.56~1.01)	0.68~1.16 (0.56~1.01)	0.68~1.16 (0.56~1.01)	0.68~1.16 (0.56~1.01)	1.12~1.85 (0.68~1.27)
質量	g/m以下	40 (39.2)	36 (35.6)	51 (51.1)	26.4 (26.3)	26.4 (26.3)	26.4 (26.3)	26.4 (26.3)	31 (28.9)	31 (28.9)	31 (28.9)	31 (28.9)	31 (28.9)	43.7 (39.2)
引張強さ	N以上	10690 (11130)	11130	26700 (26690)	5350 (5340)	5350 (5340)	5350 (5340)	5350 (5340)	5350 (5340)	5350 (5340)	5350 (5340)	5350 (5340)	5350 (5340)	8020 (11130)
耐摩耗度	%以上	85 (80)	—	—	—	—	—	—	85 (80)	85 (80)	85 (80)	85 (80)	85 (80)	85 (80)
	以上 (20 時間)	良	良	—	良	—	—	—	良	良	良	良	良	—
染色堅ろう度	以上	可	可	—	可	—	—	可	可	可	可	可	可	—
非繊維物質の量	抽出量 %以下	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
識別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
試験方法	規格	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-27657	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088

注記 () は原糸が 66 ナイロンの場合。それ以外は原糸が 6 ナイロン及び 66 ナイロン共通の値とする。

付表 4-ナイロンへん条 (続き)

項目	44×1.5 杉織 R (A)		44×1.5 杉織 R (B)		44×1.5 杉織 R (B)		44×2 杉織 R (A)		44×2 杉織 R (A)	
	S. G	O. D	N. W	S. G	O. D	N. W	O. D	N. W	O. D	N. W
色相	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
組織	織	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山
	た	7 (2)	7 (2)	2	2	2	2	10 (2)	10 (2)	10 (2)
糸本	糸	10 (2)	10 (2)	2	2	2	2	10 (2)	10 (2)	10 (2)
	本	120 (114)	120 (114)	111 (114)	111 (114)	111 (114)	111 (114)	132 (166)	132 (166)	132 (166)
幅	こ	19 (21)	19 (21)	21	21	21	21	18	18	18
	こ	44±2 (43.7±1.6)	44±2 (43.7±1.6)	44±2 (43.7±1.6)	44±2 (43.7±1.6)	44±2 (43.7±1.6)	44±2 (43.7±1.6)	44±2 (43.7±1.6)	44±2 (43.7±1.6)	44±2 (43.7±1.6)
厚さ	さ	1.12~1.85 (0.68~1.27)	1.12~1.85 (0.68~1.27)	0.67~1.27 (0.68~1.27)	0.67~1.27 (0.68~1.27)	0.67~1.27 (0.68~1.27)	0.67~1.27 (0.68~1.27)	1.46~2.18 (0.90~1.77)	1.46~2.18 (0.90~1.77)	1.46~2.18 (0.90~1.77)
	量	43.7 (39.2)	43.7 (39.2)	39.3 (39.2)	39.3 (39.2)	39.3 (39.2)	39.3 (39.2)	59 (54.5)	59 (54.5)	59 (54.5)
引張強	さ	8020 (11130)	8020 (11130)	11130	11130	11130	11130	15990 (17800)	15990 (17800)	15990 (17800)
	度	85 (80)	85 (80)	85 (80)	85 (80)	85 (80)	85 (80)	85 (80)	85 (80)	85 (80)
耐色堅ろう度	光	良	良	—	良	—	良	—	良	—
	濯	可	可	—	可	—	可	—	可	—
非織維物質の量	抽出量	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
	別	幅中央に赤糸 2本	幅中央に赤糸 2本	幅中央に赤糸 2本	幅中央に赤糸 2本	幅中央に赤糸 2本	幅中央に赤糸 2本	幅中央に黒糸 2本	幅中央に黒糸 2本	幅中央に黒糸 2本
試験方法	準	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088
	格	格	格	格	格	格	格	格	格	格

注記 () は原糸が 66 ナイロンの場合。それ以外は原糸が 6 ナイロン及び 66 ナイロン共通の値とする。

付表4-ナイロンへん条 (続き)

項目	44×2 杉織 (B)	44×2 杉織 R (B)	44×2 杉織 R (B)	44×2 杉織 R (B)	44×2 杉織 R (B)	76×1 杉織 R	25×2.4 平2 重織	44×2 平2 重織 R
色相	—	N. W	O. D	黄	黄	O. D	O. D	N. W
組織	O. D	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山	2/2 杉織 1山	平2 重織	平2 重織
合糸数	2	2	2	2	2	2 (1)	地7 柄2	—
たよ	2	2	2	2	2	1	5	—
糸本数	166	166	166	166	166	400	地127 柄19	地229 柄27
こ	18	18	18	18	18	34	26	24 (26)
幅	42.1~45.2 (43.7±1.6)	42.1~45.2 (43.7±1.6)	42.1~45.2 (43.7±1.6)	42.1~45.2 (43.7±1.6)	42.1~45.2 (43.7±1.6)	73.0~79.0 (76.2±3.2)	25.5±1.5	42.1~45.3 (43.7±1.6)
厚さ	1.02~1.78 (1.01~1.77)	0.90~1.78 (0.90~1.77)	0.90~1.78 (0.90~1.77)	0.90~1.78 (0.90~1.77)	0.90~1.78 (0.90~1.77)	0.56~1.00 (0.56~1.01)	1.8~2.7	1.34~2.54 (1.35~2.54)
質量	49.6	54.6 (54.5)	54.6 (54.5)	54.6 (54.5)	54.6 (54.5)	41 (40.9)	38	80 (80.1)
引張強さ	16020 (17800)	16020 (17800)	16020 (17800)	16020 (17800)	16020 (17800)	8050 (8010)	9807	24520 (26680)
耐摩耗度	—	85 (80)	85 (80)	85 (80)	85 (80)	90 (80)	—	80
染色堅ろう度	良	—	良	良	良	良	良	—
耐洗濯	可	—	可	可	可	可	可	—
非繊維物質の量	—	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	—	—
識別	幅中央に黒糸2本	幅中央に黒糸2本	幅中央に黒糸2本	幅中央に黒糸2本	幅中央に黒糸2本	—	—	—
試験方法	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088
規格	—	—	—	—	—	—	—	—
価格	—	—	—	—	—	—	—	—

注記 () は原糸が66ナイロンの場合。それ以外は原糸が6ナイロン及び66ナイロン共通の値とする。

付表 4-ナイロンへん条 (続き)

項目	25×4.5平3重織R	44×3平2重織R	44×3平2重織R(A)	44×3平2重織R(B)	44×3.5平2重織R	44×3.5平2重織R	20×1.5横2重織
色相	—	—	—	—	—	—	—
組織	平3重織	平2重織	平2重織	平2重織	平2重織	平2重織	横2重織
合糸数	地6(5) カミ1	地2カミ1	地10(2) カミ4(1)	地2カミ1	地3カミ1	地3カミ1	4
よ	3	2	7(2)	2	2	2	10
糸本数	地162カミ26	地281~285 (281) カミ34	地217(281) カミ26(34)	地281~285 (281) カミ34	地257カミ31	地257カミ31	87
よ	19	24~28(24)	20(24)	24~28(24)	22	22	32
幅	24.0~29.0 (25.4±2.4)	41.3~46.1 (43.7±2.4)	44±2 (43.7±2.4)	41.3~46.1 (43.7±2.4)	41.3~46.1 (43.7±2.4)	41.3~46.1 (43.7±2.4)	18±1
厚さ	4.5~7.0 (3.8~5.34)	1.78~3.05 (1.79~3.04)	2.24~3.05 (1.79~3.04)	1.78~3.05 (1.79~3.04)	2.46~3.55 (2.35~3.55)	2.46~3.55 (2.35~3.55)	1.27~1.52 (1.65以下)
質量	130(110.8)	98.9	101(98.9)	98.9	126.3(126.1)	126.3(126.1)	21.1(21.7)
引張強さ	40020(40030)	28920 (31140)	26680(31140)	28920 (31140)	38710(42260)	38710(42260)	4450(4010)
耐摩耗度	70(80)	85(80)	85(80)	85(80)	85(80)	85(80)	94(規定なし)
染色堅ろう度	以上(20時間)	良	良	良	良	良	良
耐洗濯	以上	可	可	可	可	可	良
非織維物質の量	抽出量 %以下	8.5	8.5	—	8.5	8.5	3
識別	—	—	—	—	—	—	—
試験方法	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-T-8363

注記 () は原糸が66ナイロンの場合。それ以外は原糸が6ナイロン及び66ナイロン共通の値とする。

付表 4-ナイロンへん条 (続き)

項目	25×3横2重織	25×3横2重織R	44×2.6横2重織	44×3.3横2重織	44×3.3横2重織R	44×4綾2重織R
色	—	—	—	—	—	—
組織	横2重織	横2重織	横2重織	横2重織	横2重織	綾2重織
台・糸	2	2	12 (3)	3	3	5
糸本数	2	2	8 (2)	2	2	3
糸本数	260	260	215	280	280	236
幅	18	18	23 (24)	18	18	16
幅	23.8~27.0 (25.4±1.6)	23.8~27.0 (25.4±1.6)	44±1.5 (43.7±1.6)	42.0~46.8 (44.5±2.4)	42.0~46.8 (44.5±2.4)	43~46 (44.5±1.6)
厚さ	2.54~4.06 (2.54~4.07)	2.54~4.06 (2.54~4.07)	2.2~2.8 (2.16~2.79)	2.67~3.30 (2.54~3.30)	2.35~3.30 (2.24~3.30)	3.8~4.6 (3.36~4.57)
質量	63.6 (63.5)	63.6 (63.5)	100 (89.9)	139.8 (127.1)	139.8	152 (167.1)
引張強さ	26720 (26680)	26720 (26680)	26680 (28920)	44530 (44490)	44530 (44490)	66690 (66730)
耐摩耗度	—	85 (80)	—	—	85 (80)	—
染色堅ろう度	—	—	良	—	良	良
耐洗濯	—	—	可	—	可	良 (可)
非織維物質の抽出量	—	—	3 (規定なし)	—	—	8.5 (8.5)
識別	—	—	片耳に黒糸1本	—	—	幅中央に黄糸2本
試験方法	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088	MIL-W-4088

注記 () は原糸が66ナイロンの場合。それ以外は原糸が6ナイロン及び66ナイロン共通の値とする。

付表5-ナイロン組打紐

項目	3.2mm 心入	3.2mm 心入	3.5mm 心入	3.5mm 心入	3.5mm 心入	2mm	8mm 2重
色相	N. W	O. D.	N. W	O. D.	N. W	N. W	金茶
組織	心入組打	心入組打	心入組打	心入組打	心なし組打	心なし組打	2重組打
合糸数	3	3	3	3	.3	—	10×4
外皮	6/3 (5/3)	6/3 (5/3)	5/3	5/3	—	—	10×4
心	32~36 (32又は36)	32~36 (32又は36)	32~36 (32又は36)	32~36 (32又は36)	16又は32 (16)	—	16
外	4~7	4~7	7~9	7~9	—	—	8
心	—	—	—	—	—	—	—
質量	g/m以下	5.5 (5.61)	7 (6.61)	7 (6.61)	2 (1.41)	—	40
引張強さ	N以上	1670 (1780)	2460 (2450)	2460 (2450)	500 (450)	—	7360
伸度	%以上	30	30	30	20	—	30
心合糸燃下	回/25.4mm	10~16	10~16	10~16	—	—	—
心合糸燃上	回/25.4mm	6~8	6~8	6~8	—	—	—
外皮地燃	回/25.4mm	7.0~9.5	7.0~9.5	7.0~9.5	—	—	—
外皮合糸燃	回/25.4mm	5~7	5~7	5~7	—	—	—
目数	目/25.4mm	26~28	26~28	26~28	—	—	—
耐光	以上 (20時間)	—	—	—	—	—	—
耐洗濯	以上	—	—	—	—	—	—
耐ドライクリーニング	以上	—	—	—	—	—	—
試験方法	標準規格	—	—	—	—	—	—

MIL-C-5040

注記 () は原糸が66ナイロンの場合。それ以外は原糸が6ナイロン及び66ナイロン共通の値とする。

付表5-ナイロン組打紐 (続き)

項目	—	4mm	6mm (1000LBS)	1500LBS	2000LBS
色相	—	O. D	O. D	O. D	N. W
組織	—	心なし組打	心なし組打	心なし組打	心なし組打
組合糸数	本以上	4又は2 (1)	1以上	1以上	1以上
糸本数	本/1打	3以上	6以上	9以上	12以上
	本/合計	48以上	96以上	144以上	192以上
質量	g/m以下	5.9 (6.48)	12 (13.7)	16.5 (18)	24
引張強さ	N以上	2460 (2450)	4460 (4450)	6670 (6680)	8830 (8900)
燃回数	伸度	%以上	20	20	20
	心合糸燃下	回/25.4mm	—	—	—
	心合糸燃上	回/25.4mm	—	—	—
	外皮地燃	回/25.4mm	—	—	—
目数	外皮合糸燃	回/25.4mm	—	—	—
	目/25.4mm	39.5~45/10cm (10~12)	30±2/10cm (7~9)	28±2/10cm (6.5~8)	20±2/10cm (4.5~6.5)
染色堅ろう度	耐光	以上 (20時間)	良	良	—
	耐洗	以上	良	良	—
	耐ドライクリーニング	以上	良 (規定なし)	良 (規定なし)	—
試験方法	標準規格	MIL-C-7515			

注記 () は原糸が66ナイロンの場合。それ以外は原糸が6ナイロン及び66ナイロン共通の値とする。

付表6 - ナイロン縫糸

項目	210×1×3	210×1×3	210×1×3	210×1×3	210×2×3	210×2×3	210×2×3	210×3×3	210×3×3
色相	—	N. W	O. D	S. G	N. W	O. D	S. G	N. W	O. D
燃焼方向	—	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
最終糸数	—	3	3	3	3	3	3	3	3
質量	g/10m以下	0.96 (0.58~0.85)	0.96 (0.58~0.85)	0.96 (0.58~0.85)	1.82 (1.25~1.7)	1.82 (1.25~1.7)	1.82 (1.25~1.7)	3.0 (1.72~2.54)	3.0 (1.72~2.54)
引張強さ	N以上	37.9 (40.1)	37.9 (40.1)	37.9 (40.1)	71.2 (77.9)	71.2 (77.9)	71.2 (77.9)	94 (121)	94 (121)
伸度	%以下	25 (26)	25 (26)	25 (26)	25 (26)	25 (26)	25 (26)	30 (26)	30 (26)
耐光性	以上 (20時間)	—	良	良	—	良	良	—	良
耐洗濯	以上	—	良	良	—	良	良	—	良
耐ドライクリーニング	以上	—	良	良	—	良	良	—	良
試験方法	規格	V-T-295	V-T-295	V-T-295	V-T-295	V-T-295	V-T-295	V-T-295	V-T-295

項目	210×3×3	210×5×3	210×5×3	210×5×3	210×6×3	210×6×3
色相	—	S. G	N. W	O. D	O. D	S. G
燃焼方向	—	Z	Z	Z	Z	Z
最終糸数	—	3	3	3	3	3
質量	g/10m以下	3.0 (1.72~2.54)	5.2 (3.43~4.30)	5.2 (3.43~4.30)	5.84 (4.32~5.21)	5.84 (4.32~5.21)
引張強さ	N以上	94 (121)	180 (201)	180 (201)	220 (241)	220 (241)
伸度	%以下	30 (26)	30 (26)	30 (26)	40 (26)	40 (26)
耐光性	以上 (20時間)	良	—	良	良	良
耐洗濯	以上	良	—	良	良	良
耐ドライクリーニング	以上	良	—	良	良	良
試験方法	規格	V-T-295	V-T-295	V-T-295	V-T-295	V-T-295

注記 () は原糸が66ナイロンの場合。それ以外は原糸が6ナイロン及び66ナイロン共通の値とする。

付表7-綿布地

項目	—	2号帆布	4号帆布	6号帆布	10号帆布	#79-1平織布	280g綾織布
色相	—	O. D	O. D	O. D	O. D	O. D	O. D
組織	—	平織	平織	平織	平織	平織	綾織
質量	g/m ² 以下	920	810	690	450	310	280
引張強さ	たよ	44130	42170	34330	16280	13730	12750
	よ	34330	29420	29420	16280	7850	5890
伸度	たよ	—	20	20	18	—	10
	よ	—	10	9	9	—	9
染色堅ろう度	耐光	—	良	良	良	—	良
	耐洗濯	—	良	良	良	—	良
	耐クレンジング	—	可以上	可以上	可以上	—	可以上
試験方法	標準規格	CCC-D-771	CCC-D-771	CCC-D-771	CCC-D-771	MIL-C-419	CCC-D-771

付表8-綿子一フ

項目	—	13mm 杉織	13mm 杉織	20mm 杉織	25mm 杉織	25mm 杉織	30mm 杉織
色相	—	N. W	O. D	O. D	O. D	O. D	N. W
組織	—	2/2杉織1山	2/2杉織1山	2/2杉織2山	2/2杉織2山	2/2杉織2山	2/2杉織2山
糸本数	たよ	140	140	67	57	65	117
	幅	本/25.4mm以上	25	33	22	30	27
質量	Mm	13±1	13±1	20±1	25±1	25±1	30±1.5
引張強さ	g/m以下	9.5	9.5	6	24	15	22
染色堅ろう度	N以上	740	740	500	1480	890	1770
	耐光	—	良	良	良	良	—
	耐クレンジング	—	可以上	可以上	可以上	可以上	—
試験方法	標準規格	MIL-T-5661	MIL-T-5661	MIL-T-5661	MIL-T-5661	MIL-T-5661	MIL-T-5661

項目	—	30mm 杉織	41mm 平織
色相	—	O. D	O. D
組織	—	2/2杉織2山	平織
糸本数	たよ	117	80
	幅	本/25.4mm以上	15
質量	Mm	30±1.5	41±1.5
引張強さ	g/m以下	22	45
染色堅ろう度	N以上	1770	2460
	耐光	良	良
	耐クレンジング	可以上	可以上
試験方法	標準規格	MIL-T-5661	MIL-T-5661

付表 9 - 綿へん条

項目	目	45×2.5 杉織	45×2.5 杉織	70×2 平2重織	90×3 平2重織	タイプ 8	タイプ 10	タイプ 12	タイプ 15
色相	—	O. D	N. W	N. W	N. W	O. D	O. D	O. D	O. D
組織	—	2/2 杉織1山	2/2 杉織1山	平2重織	平2重織	2/2 杉織1山	杉2重織	2/2 杉織	杉2重織
たて	—	40S 綿糸	40S 綿糸	40S 綿糸	30S 綿糸	綿糸	綿糸	綿糸	綿糸
糸	—	40S または 30S 綿糸	40S または 30S 綿糸	235dtex 7100 糸	235dtex 7100 糸	235dtex/5 または 1167dtex/1 ナ100 高強力糸	235dtex/5 または 1167dtex/1 ナ100 糸	綿糸	235dtex/5 または 1167dtex/1 ナ100 糸
合糸数	本	12/3	12/3	3/3	30 以上	—	—	—	—
たよこ	本	5/3 または 4/3	5/3 または 4/3	5	10 以上	—	—	—	—
たよこ	本以上	92	92	地429 ナ7:50	地190 ナ7:40	132	160	220	150
糸本数	本/25.4mm	15±2	15±2	34±3	22±2	10 以上	20 以上	20 以上	20 以上
幅	mm	45±3	45±3	70±3	90±3	44±1.7	44±1.7	44±1.7	44±1.7
厚さ	mm	2.5±0.3	2.5±0.3	—	—	1.9~2.5	3.3~4.1	1.0~1.5	3.3~3.9
質量	g/m以下	83	83	110	192	95	112	39	109
引張強さ	N以上	5890	5890	6870	8340	12900	22250	4460	20010
伸度	%以上	15	15	—	—	—	—	—	—
収縮度	%以下	5	5	5	5	—	—	—	—
非織維物質の量	酸素推出量%以下	5	5	5	5	—	—	—	—
染色堅ろう度	20時間	良	—	—	—	可	可	良	可
耐光	—	可 以上	—	—	—	—	—	良	—
識別	—	—	—	—	—	幅中央に黒糸2本	—	—	両耳に赤糸2本
試験方法	規格	MIL-W-5665	MIL-W-5665	MIL-W-5665	MIL-W-5665	MIL-W-5665	MIL-W-5665	MIL-W-5665	MIL-W-5665

付表10-テトロンへん条

項目	—	44×3 変織	
色相	—	O. D	
組織	—	変織	
糸数	たて	本以上	2
	よこ	本以上	2
糸本数	たて	本以上	362
	よこ	本/25.4mm以上	22
幅	mm	43~46	
厚さ	mm	2.8~3.3	
質量	g/m以下	121	
引張強さ	N以上	44480	
染色堅ろう度	耐光	20時間	良
	耐洗濯	—	良
試験方法	準拠規格	MIL-W-25361	

付表11-ゴム入りへん条, テープ

項目	—	45mm	38mm	25mm
色相	—	O. D	S. G	O. D
幅	mm	約45	約38	約25
質量	g/m以下	80	95	26
伸度	%	70~100 (98N 荷重時)	70~100 (98N 荷重時)	60~90 (15N 荷重時)
試験方法	準拠規格	MIL-W-5664	MIL-W-5664	MIL-W-5664

付表12-亜麻テープ

項目	—	38mm 杉織	
色相	—	O. D	
組織	—	2/2 杉織 2山	
糸本数	たて	本以上	107
	よこ	本/25.4mm以上	29
幅	Mm	38±1.5	
質量	g/m以下	20	
引張強さ	N以上	1970	
中性度	PH	5.0~9.0	
染色堅ろう度	耐光	20時間	良
	耐洗濯	—	良
	耐クレンジ	—	可 以上
試験方法	準拠規格	MIL-T-5661	

付表13-亜麻糸・綿糸

項目	—	20×3 亜麻	20×3 亜麻	20×3 亜麻	16×5 亜麻
色相	—	N. W	O. D	茶	N. W
最終合糸数	本	3	3	3	5
質量	g/10m以下	3.3	3.3	3.3	6
引張強さ	N以上	50	50	50	130
試験方法準拠規格		V-T-276	V-T-276	V-T-276	V-T-276

項目	—	16×5 亜麻	16×5 亜麻	16×9 亜麻	#8 綿
色相	—	O. D	茶	O. D	N. W
最終合糸数	本	5	5	9	3
質量	g/10m以下	6	6	13	2.3
引張強さ	N以上	130	130	200	18
試験方法準拠規格		V-T-276	V-T-276	V-T-276	V-T-276

付表14-ビニロンへん条

項目	—	44×2.5	44×3.5
色相	—	O. D	O. D
組織	—	2/2 杉織1山	杉2重織
合糸数	たて	本以上	9
	よこ	本/25.4mm以上	6
糸本数	たて	本以上	104
	よこ	本/25.4mm以上	8
幅	mm	45±1	45±1
厚さ	mm	1.90~2.40	3.0~3.8
質量	g/m以下	80	108
引張強さ	N以上	16090	20040
識別糸	—	幅中央に黒糸2本	各耳に赤糸2本
試験方法準拠規格		MIL-W-5665	MIL-W-5665

付表15-仮縛テープ

項目	—	40kg 仮縛
色相	—	淡青色
組織	—	平織
幅	mm	5~7
引張強さ	N以上	400
伸度	%以下	15
試験方法準拠規格		FED-STD-191

付表16-その他

品名	規 定			
ゴ ム ワ ッ シ ャ	合成ゴム, 市販品			
ス ポ ン ジ	密度 0.152 g/cm ³ 以下, 市販品			
ゴムバンド (大) (小)	市販品			
牛 革	約 2 mm 厚さ, 市販品, 約 5 mm 厚さ, 市販品			
フ ェ ル ト	牛毛, 市販品			
円 錐 金 具 取 付 板	バルカナイズドファイバ, 厚さ 2.5mm, 市販品			
粘 着 テ ー プ	市販品			
面 フ ァ ス ナ ー	市販品			
ク ラ フ ト 紙	市販品			
傘 頂 リ ン グ	材質 ゴム			
	老化前 引張強さ	1390 N/cm ² 以上		
	〃 伸 び	650 % 以上		
	〃 硬さ (ショアA)	40±5		
	老化後の引張強さの減少率	20 % 以下		
	老化後の圧縮歪	45 % 以下		
	市販品			
スライドファスナー	市販品, No5, No7, No10		(むし黄銅製)	
皮 (クローム, なめし馬皮)	色 相	自然色		
	厚 さ (平 均)	mm	約 1.2	
	脂 肪 分	%	10~15	
	全 灰 分	%以下	8	
	酸 性 度	PH以下	3.3	
	クローム含有量 Cr ₂ O ₃	%以上	3	
	市 販 品			
38 mm 綿ゴム糸入テープ	自然色, 幅 約 38mm, 市販品			
5 m m ゴ ム 紐	外 径	mm	4.5~5.6	
	質 量	g/m以下	22	
	荷 重	5 0 % 伸	N	8.9~26
		7 5 % 伸	N	18~35
		1 0 0 % 伸	N	27~44
		1 2 5 % 伸	N	36~52
	引 張 強 さ	N以上	201	
	破 断 伸 度	%以上	200	
	セ ッ ト	%以下	5	
試 験 方 法 準 拠 規 格	MIL-C-5651			