

災害備蓄用毛布仕様書(難燃性)

L-3300アレルゲン

1	品名	災害備蓄用毛布
2	寸法	140cm×195cm以上
3	重量	1.3kg以上
4	色相	ベージュ系無地
5	形状	1/3 破れ斜紋ヨコ二重織(織毛布)
6	素材	経糸 リサイクルポリエステル 100% 緯糸 難燃アクリル系 50%以下 リサイクルポリエステル(ペットボトル再利用品) 20%以上 リサイクルポリエステル(ペットボトル再利用品)制菌アレル G 30%以上 かがり糸 リサイクルポリエステル(ペットボトル再利用品) 100%
7	仕上げ	両面起毛仕上げ、法定品質表示(エコマーク&防災ラベル)縫い付け
8	縫製	天地かがり 2 方角止め
9	糸番手	番手:経糸 20/2 緯糸 1/3 かがり糸 16/1 3 本引揃え 密度:経糸 170 本/10cm以上 緯糸 85 本/10cm以上 かがり糸 20 本/10cm以上
10	包装 素材 処理 寸法 入り数	アルミ蒸着多層特殊フィルム 真空パック加工 D530mm×W730mm×H32mm 毛布 1 枚毎
11	梱包 素材 寸法 入り数 重量	ダブルカートンダンボールケース D530mm×W730mm×H325mm 10 枚 約 16kg

12 品質規格

①染色堅率度

- 洗濯試験((JIS L-0844-A2 法) 変退色 4 級以上汚染 4 級以上
- 汗試験((JIS L-0848-B 法) 変退色 4 級以上汚染 4 級以上
- 摩擦試験((JIS L-0849 II 型) 乾燥 4 級以上
- 耐光試験((JIS L-0842 第 3 露光法) 4 級以上

②収縮率((JIS L-1042 D 法 石鹼液法) 経 3%以下緯 3%以下

③引張強度【(JIS L-1096.6.12.1《2》B 法(グラフ法)】経 35 kg以上緯 35 kg以上

④耐熱性【120℃ 1 時間後の状態((JIS L-1091 B 法 区分 II)】収縮 経 3%以下緯 3%以下

⑤難燃性 消防庁通達 65 号「防災製品の性能試験基準(防災製品認定委員会)

第 1 寝具類、2 防災性能試験、3 毛布類」の基準に適合。(財)日本防災協会認定No.DD-25012

⑥遊離ホルムアルデヒド量(JIS L-1096.6.39.1.2 B 法アセチルアセトン法)

⑦エコマーク商品類型名(No.104)(財)日本環境協会認定番号 第 03104065 号 家庭用繊維製品 Version2.0

⑧制菌性(一財)ケケン試験認証センターの検査

①制菌②効果の持続性③安全性な SEK 基準達成 ケケン試験認証センターNo.21273

※文部科学省・学校環境基準のダニアレルゲン 100 匹/以下、SEK 基準殺菌活性値 3.3 以下

⑧なにわエコ良品認定番号 大阪府リサイクル製品認定番号:12044

13 フィルム性能

- ①引張試験 引張強さ、縦横とも 700kgf/以上 (JIS K6732 9.3 試験片形状:ダンベル状 1号形)
- ②引裂試験 直角形引裂強さ 縦横 とも 130 kgf/cm
直角形引裂荷重 縦横 1.2 kgf/cm(JIS Z6732 9.4 試験片形状 直角型引裂試験片)
- ③シール部のヒートシール強さ試験(10枚での平均値)
ヒートシールの強さ 6.5 kgf/15 mm (JIS Z1707 7.5 試験片形状 15mm幅たんざく状 速度 50 mm/min)
- ④気体透過度試験 1ml/m² 24hr. atm 以下 (JIS K7126-A 法)(差圧法)
- ⑤透湿度試験 0.5g/m² 24h.atm 以下(JIS Z0208-B 法)

14 提出可能な証明書

- ①当該各自治体の廃棄物再生事業者の認可登録書
- ②[財]日本環境協会のエコマーク製品認定書
- ③[財]日本防災協会の防災製品認定書
- ④[財]化学品検査協会の検査成績書
- ⑤リサイクルポリエステル原綿(ペットボトルの再利用)の出荷証明書
- ⑥[財]日本科学繊維検査協会の検査成績書
- ⑦難燃アクリル系原綿(素材難燃練り込み加工)の出荷証明書
- ⑧作業工場の ISO9001 技術シリーズの認証登録範囲に真空パック加工及び ISO14001 環境シリーズの
認証登録範囲にテキスタイル品の製造加工が明記された取得証
- ⑨なにわエコ良品の認定
- ⑩100%太陽光発電に依る電力を使用した真空包装の 10 年間品質保証証明書
- ⑪(社)全国産業廃棄物連合会による産廃法順守処分マニフェスト
- ⑫(財)日本電気保安協会による買電証明書
- ⑬ダブルカートンダンボールケースの公的機関による検査成績書
- ⑭障害者優先調達推進法基準適合真空パック梱包加工工場での加工を証明する書類
- ⑮(一財)ケケン試験認証センターの試験認証報告書
文部科学省・学校環境基準のダニアレルゲン 100 匹/以下、SEK 基準殺菌活性値 3.3 以下