

# ウールマーク品質基準

## 品質基準 AN-1 : 2016

### お母さん、赤ちゃん用製品

#### 製品

ウールマークおよびウールマークブレンド・ロゴは、ウールマーク品質基準でカバーされるすべてのアパレルおよびインテリア織物製品に適用される。お母さん・赤ちゃん用プログラムの資格を得るには、製品は関連するウールマーク品質基準の要件に加え、本文書で検討する追加要件に適合しなければならない。他のウールマーク品質基準と本文書の要件が異なる場合は、本文書が優先する。

お母さん・赤ちゃん用プログラムを構成するすべてのウールマークおよびウールマークブレンド・ブランド製品は、販売国の子供または赤ちゃん用ウェアに関する消費者保護法を満たさなければならない。

お母さん・赤ちゃん用プログラムを構成するすべてのウールマークおよびウールマークブレンド・ブランド製品は、ベビーウェアに関する **Oeko-Tex Standard 100**、またはザ・ウールマーク・カンパニーが承認した他の環境・製品化学安全性基準の認定を受けなければならない（付録を参照）。

#### 商標の所有権

**Oeko-Tex®**ラベルは、国際的に登録された商標であり、マドリッド協定によって法律で保護されている。この商標を使用する製造者は、**Oeko-Tex Standard 100** から最新のライセンスを取得し、証明を表示しなければならない。

## アパレル製品

物理試験：ニットウェアおよび織物衣類

製品は、ウールマーク品質基準 AK-1 および AW-1 のそれぞれのすべての要件に加え、以下の基準を満たさなければならない。

| 特性   | 試験方法         | 製品タイプ                     |                            |                                      |                     |                        |       |              |
|--|--------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------------|------------------------|-------|--------------|
|  |              | スラックス                     | ドレス<br>ジャケット<br>コート<br>ガウン | シャツ<br>アンダーウェア<br>ナイトウェア<br>ネクストゥスキン | ソックス<br>レギンス<br>タイツ | セーター<br>カーディガン<br>チョッキ | アクセサリ | パイル衣類<br>シェル |
| 平均羊毛繊維直径<br>( $\mu\text{m}$ : 以下)                              | 22、23、<br>24 | 19.75                     | 19.75                      | 18.75                                | 18.75               | 19.75                  | 18.75 | 22.5         |
| 耐光堅牢度<br>ブルースケール参照（級：以上）<br>肌着、ナイトウェア、ソックス、ストッキング、タイツには適用されない。 | 5            | 鮮やかな色、パステルカラー：            |                            |                                      |                     |                        |       |              |
|  |              | 標準濃度の 1/12 より暗い色：         |                            |                                      |                     | 3-4                    |       |              |
|  |              | 標準濃度の 1/12 より明るい色、または同じ色： |                            |                                      |                     | 3                      |       |              |

- この表は、必ず下記の注と併せて読むこと。

## 注

### 1. 他の繊維との混用

品質基準 F-4 でカバーされる諸国を除き、エラストインを含む衣類にウールマーク・ロゴを使用することはできない。

### 2. 平均羊毛繊維直径

すべての測定方法には誤差があり、この誤差は上記の表に記載された羊毛の平均繊維直径の絶対限界の基準に含まれている。ウールマークブレンド製品の場合は、ウールマーク **TM24**（射影顕微鏡）を使用する。TM22（レーザースキャン）または **TM23**（OFDA）はどちらも羊毛繊維と羊毛以外の繊維を区別できないため、これらを使用してウールマークブレンド製品を評価してはならない。

## インテリアテキスタイル製品

### 物理試験：毛布

製品は、ウールマーク品質基準 IB-1 のすべての要件に加え、以下の基準を満たさなければならない。

| 特性               | 試験方法     | 合格基準 |
|------------------|----------|------|
| 平均羊毛繊維直径 (μm：以下) | 22、23、24 | 22.5 |

- この表は、必ず下記の注と併せて読むこと。

#### 注：

##### 1. 他の繊維との混用

品質基準 F-4 でカバーされる諸国を除き、エラストインを含む衣類にウールマーク・ロゴを使用することはできない。

##### 2. 平均羊毛繊維直径

すべての測定方法には誤差があり、この誤差は上記の表に記載された羊毛の平均繊維直径の絶対限界の基準に含まれている。ウールマークブレンド製品の場合は、ウールマーク TM24（射影顕微鏡）を使用する。TM22（レーザースキャン）または TM23（OFDA）はどちらも羊毛繊維と羊毛以外の繊維を区別できないため、これらを使用してウールマークブレンド製品を評価してはならない。

### 物理試験：羊毛わた入り製品

製品は、ウールマーク品質基準 IB-2 のすべての要件を満たさなければならない。

#### 追加的な物理試験：羊毛 100%パイル織物カバーを使用したキルト

製品は、ウールマーク品質基準 IB-2 の追加的な関連要件を満たさなければならない。

### 物理試験：ウールパイル製品

製品は、ウールマーク品質基準 IB-3 のすべての要件を満たさなければならない。

### 物理試験：ニット製毛布

製品は、ウールマーク品質基準 IB-5 のすべての要件に加え、以下の基準を満たさなければならない。

| 特性               | 試験方法     | 合格基準 |
|------------------|----------|------|
| 平均羊毛繊維直径 (μm：以下) | 22、23、24 | 22.5 |

- この表は、必ず下記の注と併せて読むこと。

#### 注：

##### 1. 他の繊維との混用

品質基準 F-4 でカバーされる諸国を除き、エラストインを含む衣類にウールマーク・ロゴを使用することはできない。

##### 2. 平均羊毛繊維直径

すべての測定方法には誤差があり、この誤差は上記の表に記載された羊毛の平均繊維直径の絶対

限界の基準に含まれている。ウールマークブレンド製品の場合は、ウールマーク TM24（射影顕微鏡）を使用する。TM22（レーザースキャン）または TM23（OFDA）はどちらも羊毛繊維と羊毛以外の繊維を区別できないため、これらを使用してウールマークブレンド製品を評価してはならない。

## すべての製品に関する取扱表示

お母さん・赤ちゃん用プログラムでは、「ドライクリーニングのみ」の製品は許可されない。

### 「手洗い」、または「手洗いまたはドライクリーニング」の取扱表示がある製品

- ニット衣類は、「AK-1 ニットアパレル製品」に記載された関連する取扱表示の要件を満たさなければならない。ただし、すべての製品タイプおよび最終用途において、洗濯サイクルの回数およびタイプは緩和寸法変化率で  $1 \times 7A$ 、フェルト寸法変化率で  $1 \times 5A$  とする。
- 織物衣類は、「AW-1 平織り、パイル織り、プレスフェルト・アパレル製品」に記載された関連する取扱表示の要件を満たさなければならない。ただし、すべての製品タイプおよび最終用途において、洗濯サイクルの回数およびタイプは緩和寸法変化率で  $1 \times 7A$ 、フェルト寸法変化率で  $1 \times 5A$  とする。
- 毛布は、「IB-1 毛布、ベッドスプレッド、ラグ、上掛け（平織りまたは起毛）」に記載された関連する取扱表示の要件を満たさなければならない。
- キルトは、「IB-2 羊毛わた入りまたは層状寝具」に記載された関連する取扱表示の要件を満たさなければならない。
- パイル下敷き製品は、「IB-3 パイル寝具」に記載された関連する取扱表示の要件を満たさなければならない。
- ニット製毛布は、「IB-5 ニット製毛布、ベッドスプレッド、ラグ、パイル毛布を含む上掛け」に記載された関連する取扱表示の要件を満たさなければならない。

### 「洗濯機洗い」の取扱表示がある製品

- ニット衣類は、「AK-1 ニットアパレル製品」に記載された関連する取扱表示の要件を満たさなければならない。ただし、すべての製品タイプおよび最終用途において、洗濯サイクルの回数およびタイプは緩和寸法変化率で  $1 \times 7A$ 、フェルト寸法変化率で  $5 \times 5A$  とする。
- 織物衣類は、「AW-1 平織り、パイル織り、プレスフェルト・アパレル製品」に記載された関連する取扱表示の要件を満たさなければならない。ただし、すべての製品タイプおよび最終用途において、洗濯サイクルの回数およびタイプは緩和寸法変化率で  $1 \times 7A$ 、フェルト寸法変化率で  $5 \times 5A$  とする。
- 毛布は、「IB-1 毛布、ベッドスプレッド、ラグ、上掛け（平織りまたは起毛）」に記載された関連する取扱表示の要件を満たさなければならない。
- キルトは、「IB-2 羊毛わた入りまたは層状寝具」に記載された関連する取扱表示の要件を満たさなければならない。ただし、すべての製品タイプ（ノップスわたの製品を含む）において、洗濯サイクルの回数およびタイプは緩和寸法変化率で  $1 \times 7A$ 、フェルト寸法変化率で  $1 \times 5A$  とする。
- パイル下敷き製品は、「IB-3 パイル寝具」に記載された関連する取扱表示の要件を満たさなければならない。
- ニット製毛布は、「IB-5 ニット製毛布、ベッドスプレッド、ラグ、パイル毛布を含む上掛け」に記載された関連する取扱表示の要件を満たさなければならない。

「洗濯機洗いおよびタンブル乾燥」または「トータル・イージーケア」の取扱表示がある製品

- ニット衣類は、「**AK-1 ニットアパレル製品**」に記載された関連する取扱表示の要件を満たさなければならない。
- 織物衣類は、「**AW-1 平織り、パイル織り、プレスフェルト・アパレル製品**」に記載された関連する取扱表示の要件を満たさなければならない。
- 毛布は、「**IB-1 毛布、ベッドスプレッド、ラグ、上掛け（平織りまたは起毛）**」に記載された関連する取扱表示の要件を満たさなければならない。ただし、すべての製品タイプおよび最終用途において、洗濯サイクルの回数およびタイプは緩和寸法変化率で  $1 \times [7A+TD]$ 、フェルト寸法変化率で  $5 \times [5A+TD]$  とする。
- キルトは、「**IB-2 羊毛わた入りまたは層状寝具**」に記載された関連する取扱表示の要件を満たさなければならない。
- パイル下敷き製品は、「**IB-3 パイル寝具**」に記載された関連する取扱表示の要件を満たさなければならない。
- ニット製毛布は、「**IB-5 ニット製毛布、ベッドスプレッド、ラグ、パイル毛布を含む上掛け**」に記載された関連する取扱表示の要件を満たさなければならない。

## 付録：追加的な化学安全性基準

Oeko-Tex®認証の代わりに使用できる、ザ・ウールマーク・カンパニーの承認した環境および/または製品化学安全性基準の一覧：

- 欧州委員会環境総局が発行する **EU エコラベル**（この基準を使用する場合は、赤ちゃん用製品について、唾液堅牢度に関する追加の試験を実施する必要がある。その際、試験は無地の製品で行うこと。）

申請者の提供する証拠に基づき、ザ・ウールマーク・カンパニーは他の環境または製品化学安全性基準を承認することがある。