

# ウールマーク品質基準

品質基準 AK-3 : 2016

## **MERINO ULTRAFINE**

### 製品

- **Merino Ultrafine Wool** は、本品質基準に記載された条件を満たすすべてのウールマーク認証レベル製品に適用される。
- **Merino Ultrafine** は、ウールマークブレンドまたはウールブレンド・ブランド製品では使用してはならない。

## Merino Ultrafine Wool の品質基準

製品は、ウールマーク品質基準「AK-1：ニットアパレル製品」、「AW-1：織りアパレル製品」、「SY-1：糸」、「SF-1：ニット織物」、または「SF-2：織物」のすべての要件を満たさなければならない。

特性	試験方法	要件
羊毛混用率	-	新毛 100%
平均羊毛繊維直径 ( $\mu\text{m}$ ：以下)	TM22、23、24	17.75

- この表は、必ず下記の注と併せて読むこと。

### 注

#### 羊毛繊維直径に関する TWC-TM22、TM23、TM24

- 平均羊毛繊維直径は、完成品から採取した糸または繊維（適宜）から判定される。Ultrafine Merino の平均繊維直径の限界  $17.75\mu\text{m}$  は、要求される最大値が  $17.5\mu\text{m}$  であり、測定時の許容誤差が  $0.25\mu\text{m}$  であることを表す。
- ニット製品に使用される各糸タイプを個別に評価し、それぞれが要件を満たさなければならない。
- 平均繊維直径は、繊維加工時における微細繊維の選択的喪失および染色効果の結果として大きくなる可能性がある。特定の環境でどの程度の変化が起こるかは分かっていないが、最終製品要件を満たすには、原料段階で  $17\mu\text{m}$  に近い直径の羊毛を選ぶことを推奨する。
- 場合によっては、TM22 または TM23 を使用して求めた平均繊維直径が不正確な結果を示すことがある。これは、生地に縮絨加工または防縮ポリマー処理が施されている場合、または糸の撚りが強い場合に起こる。そのような場合、ウールマーク TWC-TM24 の結果を承認する。異議が生じた場合も、ウールマーク TWC-TM24 の結果を承認しなければならない。