

ウールマーク品質基準

品質基準 AK-4 : 2016

オーストラリアンメリノウール

製品

- オーストラリアンメリノウールは、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アパレル製品に適用される。
- オーストラリアンメリノウールは、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。

オーストラリアンメリノウールの品質基準

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	TM155	新毛 100%
平均羊毛繊維直径 (μm ：以下)	TM22、23、24	19.75
オーストラリアンウールの割合 (%：以上)	確認：ライセンサーからウール輸入業者または販売業者による証明書を提出のこと。	85

- この表は、必ず下記の注と併せて読むこと。

注

TWC-TM22、TM23、TM24 繊維直径

- 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。オーストラリアンメリノウールの平均繊維直径の絶対限界 $19.75\mu\text{m}$ は、要求される最大値が $19.5\mu\text{m}$ 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異なることがある。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 $19\mu\text{m}$ 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。

オーストラリアンウールの割合

羊毛は Pure Merino 羊から刈り取ることとし、確認書面を提出しなければならない。