

# ウールマーク品質基準

## 品質基準 LM-1 : 2016

### マシンウォッシュャブルウール製品用の 洗濯機サイクル

#### 基本品質基準

特性	試験方法	合格基準
フェルトシビアリティー (SM12)	268	サイクルフェルトシビアリティー係数 (CFSI) $\leq 1.0$
洗淨効率	307	すべてのサイクル温度での洗淨効率 すす > 75% 血液 > 90% チョコレート > 80% ワイン > 90%
洗濯サイクル温度 ウールマークサイクル用の固定温度プログラム のある洗濯機	-	水温 < 42°C 最高 = プログラム値 +2°C 最低 = プログラム値 -5°C

#### 注

1. ウールマークラベルサイクル用に固定温度がプログラムされているか、または製造者が洗濯時の温度を推奨している洗濯機では、推奨または要求温度でサイクルフェルトシビアリティーおよび洗淨効率を判定しなければならない。加熱機能がないか、またはプログラム温度の推奨がない洗濯機では、20°C および 40°C でサイクルフェルトシビアリティーおよび洗淨効率を判定しなければならない。
2. 洗濯機は、サイクルの最終要素で脱水を行わなければならない。水分を最大限除去するには、最終脱水速度をできる限り速くすることを推奨する。高速の最終脱水速度では、サイクルフェルトシビアリティーに悪影響は生じない。
3. 品質基準は、「自動」洗濯機にのみ適用される。自動洗濯機は、使用者が適切な承認済みサイクル（プログラム）を選択するだけでよい洗濯機を指す。排水、すすぎ、最終脱水のための洗濯物の移動など、使用者による追加手動プロセスが必要な「半自動」洗濯機は、承認されないものとする。二槽式洗濯機は「半自動」と見なされる。