

## 光及び汗に対する染色堅ろう度試験方法

## 正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	8.3.2 b)	アルカリ性人工汗液…これに 0.1 mol/L の水酸化ナトリウム溶液…する。	アルカリ性人工汗液…これに 1.0 mol/L の水酸化ナトリウム溶液…する。
	9.1 a)	酸性人工汗液又は…動かして試験液を十分に浸透させる。	酸性人工汗液又は…動かして試験液を十分に浸透させる。十分に浸透させた後、試験片を取り出し、2本のガラス棒の間に挟んで余分な試験液がしたり落ちない程度にまでしごきとる。

平成 31 年 4 月 15 日作成