

## 日光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	参考表 1	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">密度 (本/5 cm)</th></tr><tr><th>たて糸</th><th>よこ糸</th></tr></thead><tbody><tr><td>約 165 本/5 cm</td><td>約 135 本/5 cm</td></tr><tr><td>約 198 本/5 cm</td><td>約 173 本/5 cm</td></tr></tbody></table>	密度 (本/5 cm)		たて糸	よこ糸	約 165 本/5 cm	約 135 本/5 cm	約 198 本/5 cm	約 173 本/5 cm	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">密度 (本/5 cm)</th></tr><tr><th>たて糸</th><th>よこ糸</th></tr></thead><tbody><tr><td>約 128 本/5 cm</td><td>約 104 本/5 cm</td></tr><tr><td>約 154 本/5 cm</td><td>約 134 本/5 cm</td></tr></tbody></table>	密度 (本/5 cm)		たて糸	よこ糸	約 128 本/5 cm	約 104 本/5 cm	約 154 本/5 cm	約 134 本/5 cm
密度 (本/5 cm)																			
たて糸	よこ糸																		
約 165 本/5 cm	約 135 本/5 cm																		
約 198 本/5 cm	約 173 本/5 cm																		
密度 (本/5 cm)																			
たて糸	よこ糸																		
約 128 本/5 cm	約 104 本/5 cm																		
約 154 本/5 cm	約 134 本/5 cm																		

平成 19 年 7 月 2 日作成