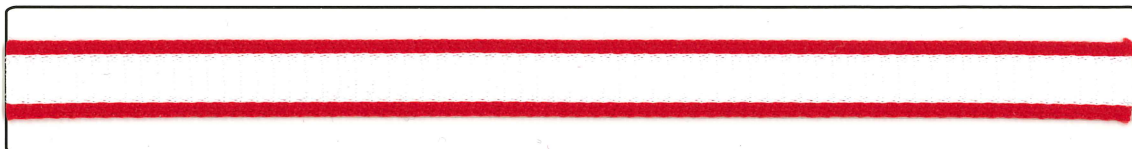


## CB-T10 接触冷感

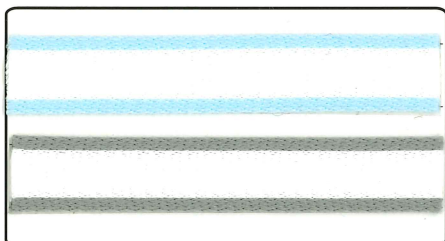
QUALITY SAMPLES 巾 10mm

9. レッド

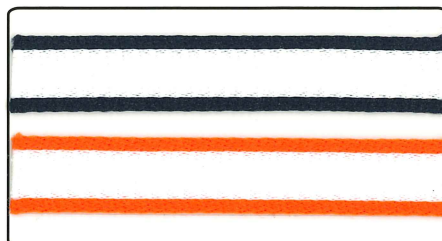


COLOR SAMPLES

21. サックス



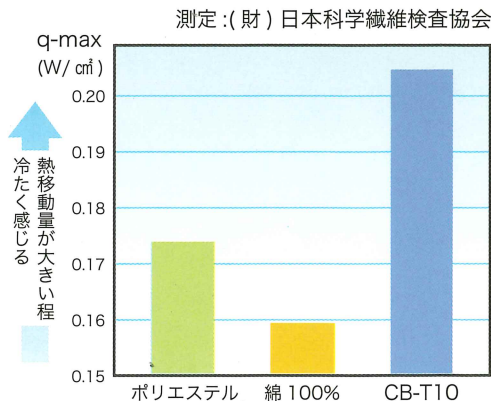
30. ネイビー



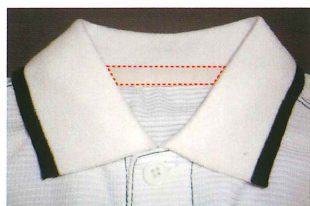
52. シルバー

7. オレンジ

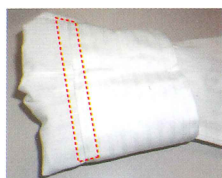
	コットン	サンプル使用冷感繊維	レギュラーポリエステル
発汗	<p>いったん汗や水分を吸収すると、繊維の内部にまで浸透。繊維は、大きく膨潤します。</p>	<p>親水基があるので、汗や水分を繊維表面で吸収し、素早く拡散します。</p>	<p>親水基を持っていないので、汗や水分をほとんど吸収しません。</p>
吸湿	<p>繊維が大きく膨らむことで反発性が失われ、肌にまとわりつきます。また、繊維内部まで汗を吸収するため、乾きが遅くなります。</p>	<p>繊維は、ほとんど膨潤しません。そのため、まとわりつきもなく、汗は繊維表面から素早く発散します。</p>	<p>繊維の膨潤はありませんが汗や水分は肌と繊維の間に膜状に残ってしまいます。</p>
着心地	べとつき、ぬれ感が強い	さらりとして、気持ちよい	ぬれて、むれ感が強い



### ■ 使用例 ■

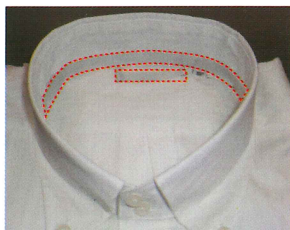


◇ 襟伏せに



◇ 袖口の裏部分に

◇ 襟吊りに



◇ ウエスト部分に



◇ 首周りや胸元、脇下に。