

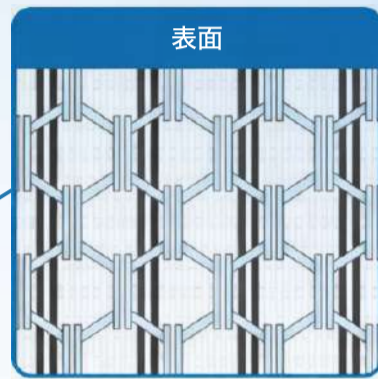
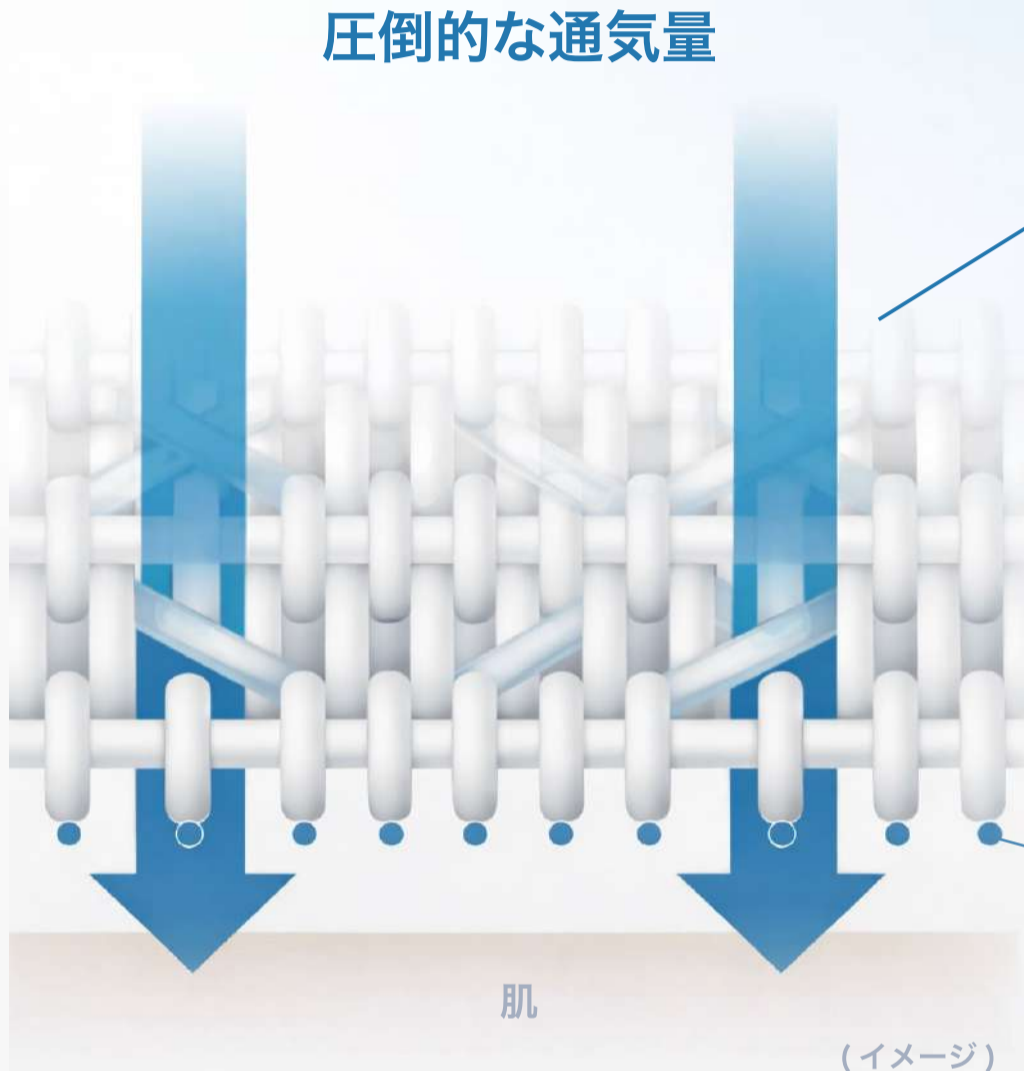
COOLMETHOD® AT

クールメソッド

HIGH AIR THROUGH

圧倒的な通気で身体を冷やす

圧倒的な通気量



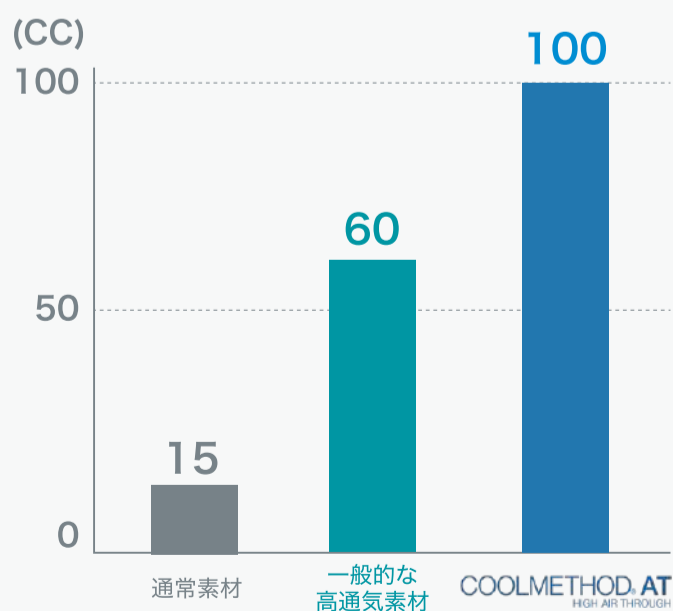
新開発のハニカム風構造が最大涼感を生み出す

- ・独自のハニカム風織組織によるドライタッチ
- ・シワがつきにくく形態安定性があるのでイージーケア
- ・ノーアイロンに適した織構造
- ・ハニカム構造の織組織が大きな「通気口」を実現

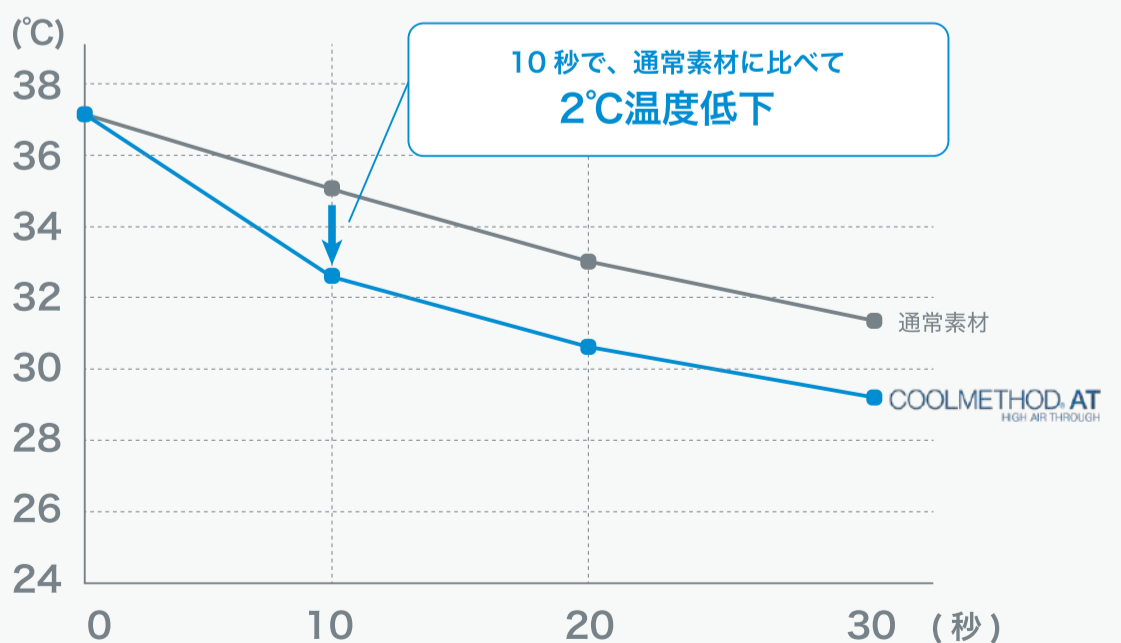
「点接触」で肌への密着を軽減、ベタつきを抑えます

優れた高通気性 & 衣服内温度

< 高通気性 >



< 温度変化 >



※測定品番：K2-1286-2

※高通気性 - 通気度試験：JIS L 1096 A 法

※温度変化 - 日清紡テキスタイル(株)社内試験「生地を介した送風によるBOX内温度低下を測定

試験条件：BOX内温度37°C下に、検体生地に送風(24°C×5.4m/sec)を行いBOX内温度低下を測定