

秋冬（AW）商品に+1の機能、つけてみませんか？

消費者のよりよいものを購入するという観点から特にインナーやスポーツ用品、Tシャツなどはファッション性の他に機能性が重視されています。既にAW商品企画が行われていると思いますが、今回はAW商品にぴったりな繊維製品の機能についてご紹介します！

おすすめの機能だよ、参考にしてね



冬場の布団やインナーが温かいと最高！

保温性

熱を伝えにくい
空気を内部に蓄え、
放熱を抑える機能



寒い冬は太陽光を活用したい！

光吸収発熱性・保温性

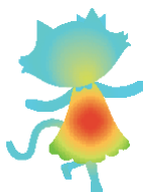
太陽光を効率よく
熱に変換して、
温熱効果をも高める機能



遠赤外線ですごく温くなる？

遠赤外線放射

身体から発する遠赤外線
を再放射して、保温
効果を高める機能



もう冬の定番？寒さをしのぐ心強い味方！

吸湿発熱

人体から常に発する蒸気
を利用し、繊維が発熱する
機能



衣服のまとわりつきやパチパチは嫌！

帯電性

静電気を逃したり、中和
したり、帯電を防止する
機能



重ね着するとムレが気になるわ！

吸放湿性

生地が湿気を吸い、
吸った湿気を離して
蒸れを軽減する機能



気温が低い時期も
洗濯ものが早く乾いて欲しい！

洗濯乾燥性

製品自体が洗濯後に
素早く乾く機能



ウィンタースポーツでの外衣には必須！

透湿防水性

雨など外からの水の侵入を防ぎ
自分から発する湿気を
外に逃がし蒸れを軽減する機能



ウィンタースポーツで汗をかいた時に、濡れたままだと、汗冷えしちゃう？！

吸汗速乾

汗を吸って素早く乾く機能



低温下で汗で濡れた後、汗冷えする？！

温度適応型蒸散性

環境温度に依存し汗の蒸散をコントロールし汗冷えなどを軽減する機能



ブーツ等履いた後って臭いが気になるわ(>_<)

抗菌防臭

臭い発生の元となる細菌の増殖を抑制することで防臭効果を持たせる機能

なんだか臭うわ・



重ね着する時期、こもった臭いを消したい！

消臭

発生した臭いを消す機能



みんなが気になるウイルス！

抗ウイルス

繊維やプラスチック等の特定のウイルス数を減少させる機能



秋冬は気づかずに発生しちゃうかも？

防かび

かびの増殖を抑制する機能

お気に入りのタオルにカビが、



早めに準備しておきたい！

花粉対策

花粉を付着させにくくしたりマスクなどを通過しにくくする機能



カーペットや布団が厚くなる時期、ダニ大丈夫？

防ダニ

ダニの増殖を抑制したり寄せ付けにくくする機能



他にもたくさんの機能性試験をポーケンでは実施しています！
気になる機能についてお気軽にお問い合わせください。

春夏(SS)シーズン版のトピック(№310)も見てね！

上記の内容についてご不明な点等ございましたら、こちらまでお問い合わせください。

東京機能性試験センター 太田・梅田

TEL:03-5669-1380 / FAX:03-5669-1381

大阪機能性試験センター 橋本・櫻井

TEL:06-6577-0200 / FAX:06-6577-0120