

着用するだけで、**蚊**などの不快な虫に刺されにくくなります！

アース
Safety & Quality

防虫素材

TEIJIN
Human Chemistry, Human Solutions

SCORON[®]
スコロン[®]

洗濯耐久性

吸汗速乾

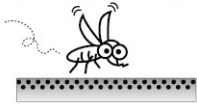
UVカット



●スコロン[®] 加工なし 23/30 の確率で吸血 (吸血阻止率 23%)
●スコロン[®] 加工あり 0/30 の確率 (吸血阻止率 100%)

SCORON[®] を着ていると…

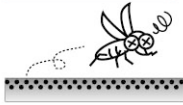
吸血しに
飛んできた



場所を探して
とまった



嫌がって
逃げていく



海外旅行のときは

蚊にご用心!!

蚊は恐ろしい感染症を媒介します

蚊の媒介する感染症	媒介する蚊の種類及び吸血活動時間	症状	地域	年間発症数
デング熱	ネッタイシマカ ヒトスジシマカ 昼間吸血性	突然の発熱・激しい頭痛 筋肉痛・関節痛・発疹	東南アジア 中南米 アフリカなどの亜熱帯地方	世界で 1億人
マラリア	ハマダラカ 主に夜間吸血性	悪寒・発熱・顔面紅潮 呼吸切迫・結膜充血・ 頭痛・嘔吐・筋肉痛	アフリカ 南アメリカ 東南アジアを中心とした 亜熱帯や熱帯地域	世界で 3~5億人
ウエスト ナイル熱	アカイエカ チカイエカ ヒトスジシマカ 夜間吸血性 昼間吸血性	突然の発熱・頭痛・ 背部痛・筋肉痛・ 食欲不振・めまい	アフリカ 南ヨーロッパ 中東 北米 など	北米で 2,500人

上記感染症の他にも日本脳炎や黄熱、チクングニヤなどの感染症も媒介します。いずれも致死率の高い恐ろしい病気です。

WHOが「病気を媒介する動物の中で最大の脅威」と位置づけている蚊は、急速に進む地球温暖化によって、生息域を拡大させています。

海外旅行の際には、蚊に刺されないよう特に注意が必要です。

※スコロン[®]に被われていない部分には、防虫スプレー等をご併用いただくことをおすすめします。