



かつての山のアンダーウェア「網シャツ」現在形 汗処理アンダーウェア

DRYNAMIC™ MESH

ドライナミック™ メッシュ シリーズ



🇧🇪 海外の旅先でもウォーキングしながら自然や街並みを見て回るのが好きなのでこれがあるとなんか気候でも気にせず代謝しながら気持ちよく動けて助かります。**🇧🇪** GW に暑くてドライナミックメッシュを着て旅行にいきました。やっぱりべたべたせず着心地もいいのが最高ですね。炎天下の中いっぱい歩いたのに気持ち悪くなく爽やかでした。これからも愛用します。**🇧🇪** 暑い日に長時間歩いても、全然べとつかずサラッとした着心地をキープして気持ちよかったです。**🇧🇪** 着心地も軽くてウォーキングに使ってます！お得なGW中にまた洗い着用に買いに行きます(^_^)

🇧🇪 世界遺産の熊野古道を探索、汗をかいてもサラサラで快適な着心地で最高

🇧🇪 24時間マラソンを仲間とやった時、ずっとドライナミックシャツ&パンツをはいて走りました。フィット感があるけど苦しい締め付けもなくちょうどよく、汗をかいてもすぐに乾くので最後まで快適に走れました。暑い中やウルトラマラソンには欠かせません。出会えて良かったです！**🇧🇪** 着心地も軽くてジョギングやジムでもいつも着用して使ってます！まわりでも使ってる人が多くてGW中はお得なキャンペーン期間で洗い着用にgetしました！夏は更に活躍しそうですね！**🇧🇪** 週末のジョギングの時に着用しました。汗がスーッと引いて、着心地が良かったです(^_^)

🇧🇪 自転車のアンダーとして使用。汗をかいても肌がさらさらして変な感じ。ヒルクライムで使ってもさらさらするのは凄い。**🇧🇪** サイクリングでの使用でも着用してる部分のベタつきがなく快適です♪(´ε`) 街から山までどこでも着用できる素晴らしさに感動っす！！**🇧🇪** ロードバイクヒルクライムで使用。峠での休憩時、気温差による汗冷えに悩まされてたが、見事に解消。常時持続するドライ感が素晴らしい。**🇧🇪** ノースリーブは肩部分のシームがややごろつくのが難点。ロングスリーブはこの点気にならず快適。

🇧🇪 バリで三時間かかったラフティング♡汗でべたべたにならなかったのが快適でした！滝から落ちたりスリリング！またやりたい！**🇧🇪** ドライナミックメッシュの上下を着用してカヤックに。強風でかなり漕いだので、水しぶきも浴びましたが、カットソーとパーカだけでも冷えずに快適でした。

🇧🇪 登山で着用したけど、汗のベタつきがなく、着心地が良かったです！**🇧🇪** これから暑くなると山歩きで汗を掻きますが、着用しているおかげで休憩時や食事の時もサッパリしており爽やかな気分です。**🇧🇪** 7日間のアンナプルナBCトレッキングで終始着用していました。想像以上にストレッチが効き、つっぱりやズレ等もなく快適でした！**🇧🇪** 樹林帯の蒸し暑さから、稜線上の強風の中まであらゆるコンディション下でベストな発汗性を発揮してくれました。**🇧🇪** 5月のGWに、ミレーのドライナミックメッシュを着用し、唐松岳に行ってきました。絶好の天気と共に白馬五竜の景観を見ながら山頂へ。360度の絶景でした。帰りの日は雨が降ってききましたが、往復ともドライナミックメッシュを着ていたので、快適登山を楽しみました。

みんなのドライナミック体験談

🇧🇪 ツイッターを通して寄せられたドライナミックメッシュの着用感

🇧🇪 最近の MyBestHit !! 大汗かいた冬山でも汗戻りしなくて快適っ。ただ、網目から乳首が出ちゃうんだよね~**🇧🇪** 不快な首胸周りの汗も気にならないスッキリ登山。**🇧🇪** 登山中雨が降ってきたんですが、ドライナミックメッシュのおかげですぐに乾いて助かりました。**🇧🇪** GWはドライナミックメッシュアンダーを着て大山に行きました。気温が高い日でしたが快適に過ごせました。**🇧🇪** 大峯奥駈4泊5日、今回初めてMILLETのドライナミックメッシュインナー着っぱなし。恐ろしく快適だった(ﾟдﾟ)汗冷えなし。臭いなし。今後必須だこれ。**🇧🇪** ミレーの気になってたアンダー。微妙に境目のサイズだったから迷ったけど「ピタピタで着てほしい」と言う売場のお兄さんに推され、小さい方を購入。うん、着てみたらこっちで正解だった！週末着て歩くよー！**🇧🇪** 富士山頂でご来光を待つときに汗がすぐ乾いて体が冷えなくてよかったです。**🇧🇪** 『義理両親と初めて山登りのイベントに参加しました。着ごちがいいからとすすめられて購入したの。買って正解でした。これからも山のお供として大活躍してもらいます(笑)』

「ドライナミック」で検索

<http://www.millet.jp/dynamic/>

