



Production output	Price
1000pcs	¥14,600
5000pcs	¥13,000
10000pcs	¥12,400

※MADE IN JAPAN

1000枚以下の着数でも生産可能です。日本製にて、サンプルそのままの素材・デザイン価格のご提案になります。設定コストを考慮して素材・原産国・細部デザインは変更可能です。

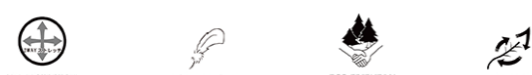


Heating SHIRTS JACKET

3枚シート 150*120×2枚 150*220×1枚 (T5コントローラー)



Fabric



軽さがあり温かく動きやすい。寒いときにぱっと羽織れる、新しい時代にぴったりのジャージ素材です。

Lightweight, warm and easy to move in.
It is the perfect jersey material for the new era,
which can be quickly woven when it is cold.



KOMATHERMO.

Padding

KOMATHERMO. 従来の一般的な中綿と比べても圧倒的に薄く、中綿物特有のハリがありません。薄さとは裏腹に、高い断熱性と、吸湿発熱機能を備えています。着用時に人体から発せられる湿度に反応し最大2℃、温度が上昇。また制電性を備えているため、衣服に帯電しがちな静電気の不快感を軽減します。

KOMATHERMO is much thinner than conventional padding and does not have the bounce characteristic of conventional padding. Therefore, it is compact and can be easily rolled up and stored in a bag. Despite its thinness, it has high heat-insulating and moisture-absorbing/heating properties. When worn, it reacts to humidity emitted from the human body, raising the temperature by up to 2°C. It is also antistatic. It also has antistatic properties to reduce the discomfort of static electricity that tends to electrify clothing.



裏地生地『UtilitationX™』使用。

Lining

温度・湿度コントロール
Temperature and humidity control

リサイクルポリエステルを100%使用し、サステナブルで快適なレイヤーアイテム向けの伸縮性を持つ丸編み素材。やや厚手で、ざっくりと編み込まれた凹凸組織のメッシュ地に両面起毛を施しました。毛足が長く毛布のようなふっくらとした風合いが特徴です。起毛内に空気を留める事でデッドエアが生まれ、暖かさを逃がしにくい一方で通気性も良く、機能バランスに優れています。他素材と合わせて使用することで衣類内の温度・湿度をコントロールし、快適な着心地を提供します。

Stretchable circular knitted fabric made of 100% recycled polyester for a sustainable and comfortable layering item. Slightly thick, roughly knitted mesh fabric with an uneven structure and raised on both sides. It is characterized by its long, fluffy, blanket-like texture. By holding air inside the raised fabric, dead air is created, which keeps warmth from escaping, while at the same time providing excellent breathability and a good balance of functions. When used in combination with other materials, it controls the temperature and humidity inside the garment, providing a comfortable fit.