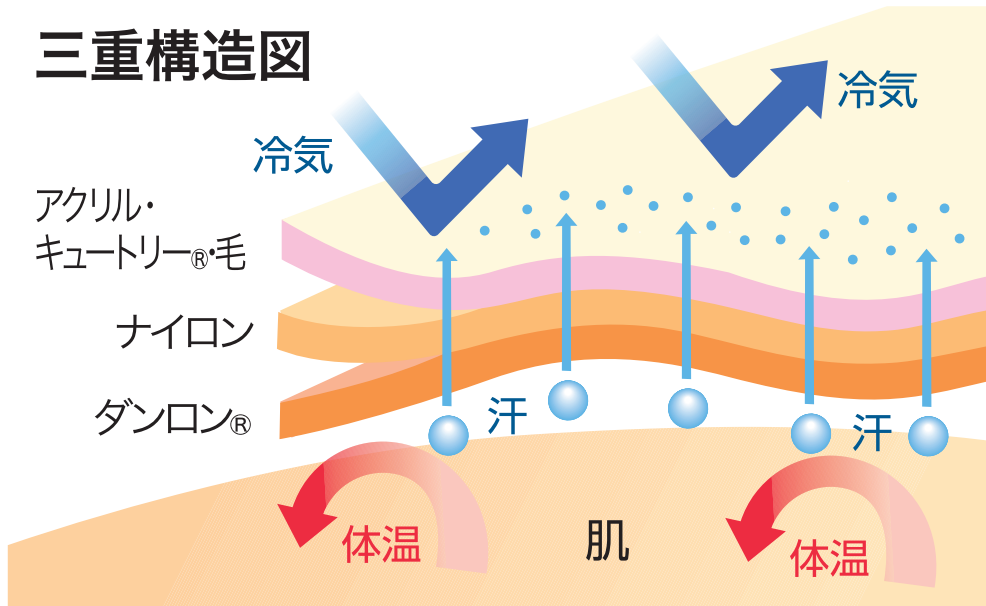


あたたかさ三重構造

空気の層で包み込む特殊構造編地

ナイロンを縮ませ、
空気層をプラスした
三重構造特殊ウェー
ブ加工編地により保
温力をアップ。
あたたかい体温はダ
ンロン®で肌側にキ
ープし、冷えの大敵
である汗や湿気は毛
細管現象で外側へ放
出します。

三重構造図



1枚の肌着で2枚・3枚分の重ね着効果が実感できます。

優れた保温力 体温を魔法瓶のように蓄え逃がさない！

ひだまり[®]は他の繊維に比べ熱伝導率が低いダンロン[®]を使用する事により、外気温低下の影響をうけにくく、体温にあたためられた暖気を外に逃がさず、保温力を高めます。

魔法瓶のように体温の暖かさを保ちます。

サーモビュアによる保温性の検証



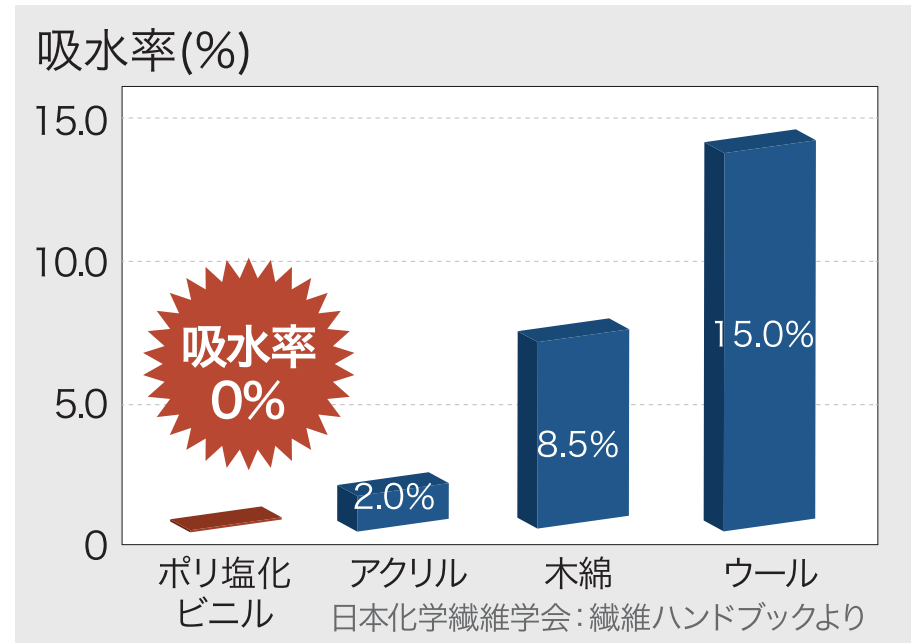
赤色になっているのは熱の発散が多く、ムダに熱が外部へ放出されています。左のひだまり[®]は青色になっており、これは外側に熱を漏らさず、保温性に優れていることを証明しています。

爽やかな着心地

透湿性・速乾性に優れたダンロン[®]使用

ダンロン[®]は全繊維中最高レベルの透湿性・速乾性(吸水率0%)に優れたポリ塩化ビニルを使用しています。

吸汗と吸水に優れる繊維と透湿・透水に優れた繊維との複合編地で汗などの水分を表に放出します。



繊維に含まれた水分で体温を奪われる事がないため、肌に触れる部分はつねにサラサラで汗冷えしにくいです。

「こだわり」の肌着あたたかさの秘密

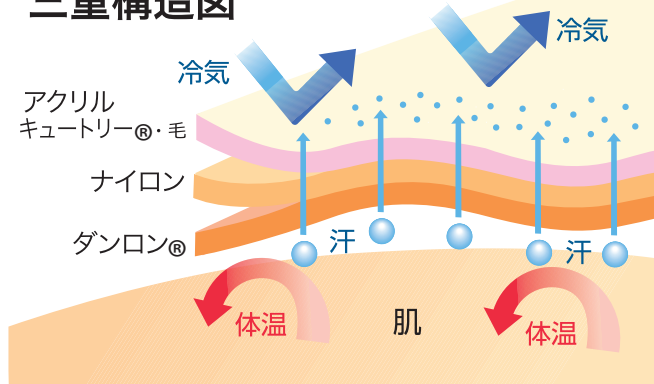
ひだまり®は、中糸のナイロンを縮ませた三重構造特殊ウェーブ加工編地で、肌着内に空気層を作り、肌側には他繊維に比べ熱伝導率が低いダンロン®(ポリ塩化ビニル)を使用することで、外気の影響を受けにくく、寒くなればなるほど高い保温力を発揮します。あたたかい体温は肌側にキープし、冷えの大敵である汗や湿気は毛細管現象で外側へ放出します。

サーモビュアによる保温性の検証



赤色になっているのは熱の発散が多く、ムダに熱が外部へ放出されています。左のひだまり®は青色になっており、これは外側に熱を漏らさず、保温性に優れていることを証明しています。

三重構造図



こだわりの日本製

糸の生成、生地の製造・裁断から縫製・検品まで全て日本国内で行っています。



安心の日本製

ものづくりへのこだわり

生地の製造・裁断
から縫製・検品ま
で全て日本国内で
行っています。機
能性はもちろん、
素材にこだわりや
さしい肌ざわりと
上品な風合いに仕
上げました。



一枚一枚、心をこめて丁寧につくられた日本製の肌着です。