

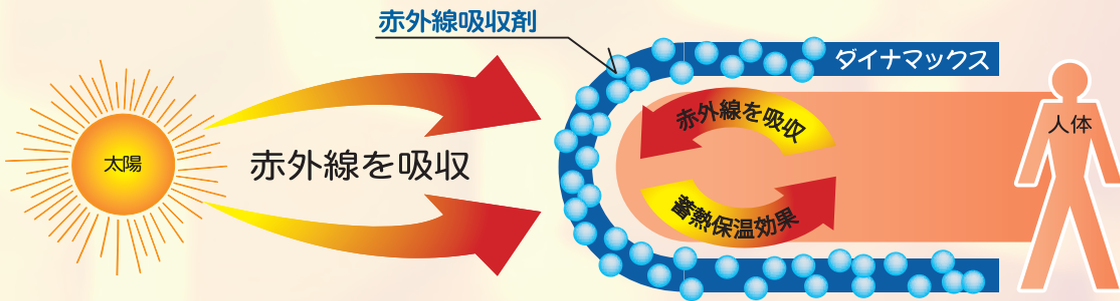
快適蓄熱保温ファブリック

# Dyna-MAX<sup>®</sup>

ダイナマックス

特殊な赤外線吸収剤が赤外線を吸収し熱に変えることで、保温効果をもつ蓄熱保温素材です。

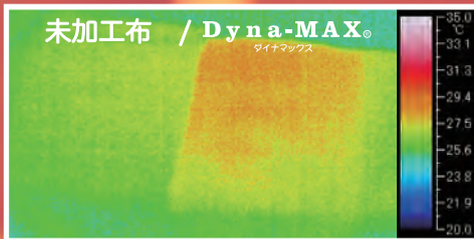
メカニズム／優れた蓄熱保温効果を発揮！



スタート

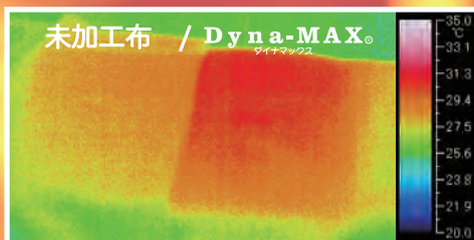


30 秒後



温度差 約 1.5°C

60 秒後



温度差 約 3.0°C

※評価方法：レフランプ（500W）による照射時の生地温度変化をサーモグラフで測定（サーモグラフデータは、代表サンプルのものでありギャランティ値ではございません）

