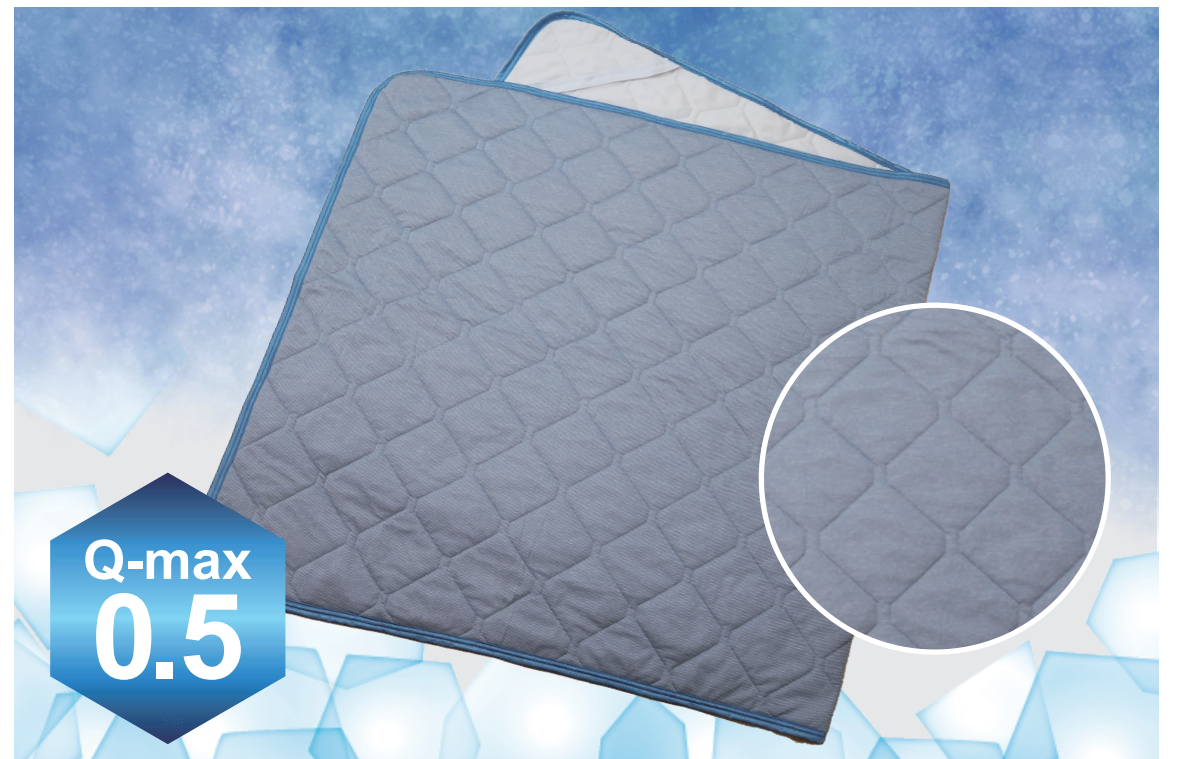


ひんやり長持ち!強冷感

強接触冷感敷きパッド

GRCN-SCLQ 5S100200BL



商品特性

- 抗菌防臭効果のある生地を採用(表生地のみ)
ニオイの原因となる細菌の繁殖を抑えてくれる
- 吸水速乾効果のある生地を採用(表生地のみ)
汗をかいてもサラッと吸収し、すばやく発散
- 本体充填物は吸湿性と放湿性があり、湿気を吸収、放出することができる
- 洗濯機で洗えるので、いつでも清潔に ※洗濯ネット使用
- 4隅にゴムバンド付きで、寝返りをうってもズレにくく、着脱も簡単

商品仕様

サイズ: (約) 幅100×奥行200cm
材質: [表地] ポリエチレン50%、ナイロン37%、複合繊維(ナイロン/ポリエチレン) 13%
[裏地] ポリエステル100% [本体充填物] ポリエステル70%、レーヨン30%
※キルティング製許容範囲 +5%、-3%
※商品向上のため、商品仕様や材質は予告なく変更する場合がございます。

S シングル	商品サイズ(約) 幅100×奥行200cm	 抗菌防臭 (表生地)	
 吸水速乾 (表生地)	 吸放湿 (本体充填物)	 洗濯可能 ※洗濯ネット使用	 ゴムバンド 付き

接触冷感とは?

肌に触れたときに「冷たい」と感じる効果のことです。触れた部分がひんやりと冷たく心地よさを感じられるので、寝苦しい夜も快適に過ごすことができます。
※冷たさには個人差があります。

Q-max値とは?

Q-max値とは最大熱吸収速度を数値化したもので、熱伝導を利用し、ひんやりさせる接触冷感素材の冷感度を表す指標となります。肌から生地へ瞬間的に熱が移動することでひんやりと感じます。Q-max値が高いほど肌に触れたときに「冷たい」と感じることができます。