



放熱・遮熱・接触冷感のトリプル効果

放熱・遮熱と接触冷感機能に加え、抗菌・防臭機能に紫外線対策の UV CUT も備えた多機能クーリング素材

接触冷感のなめらかな肌ざわり



汗ばんでもサラッとして気持ちいい！
オールシーズンでお使いいただけます。



繰り返し洗える

- 放熱**
- 遮熱** ※1
- 接触冷感**
Q-MAX 0.262
- 抗菌防臭**
生地使用 ※2
- UV CUT**
紫外線遮断率 99.8%

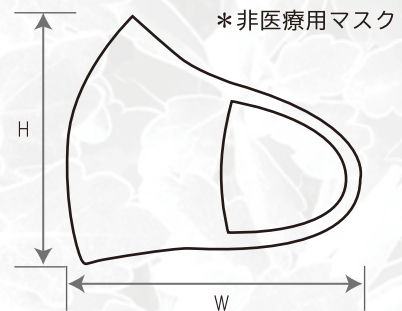
※1 太陽光からの遠赤外線をブロックします。

※2 生地自体の抗菌性が高く、細菌の繁殖を防ぐ事で防臭効果を得る事が出来ますが、細菌の侵入を防ぐ事は出来ません。

外側



肌側

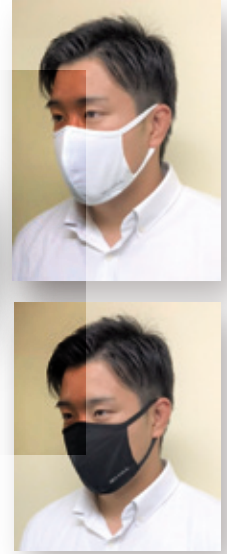
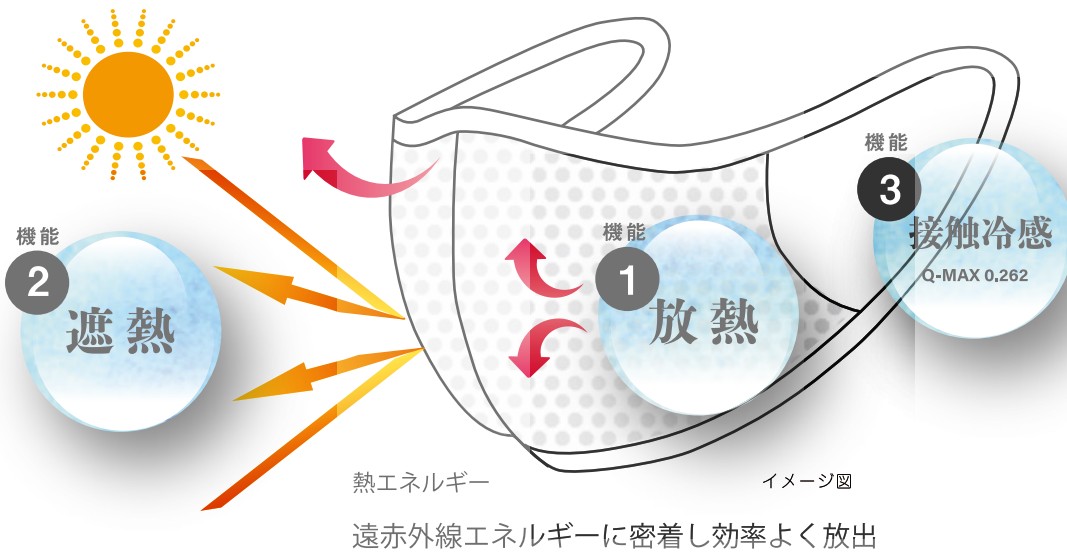


- 本体サイズ
レギュラーサイズ (W: 16cm × H: 13cm)
- 素材: ナイロン 90% ポリウレタン 10%
- 対象: 花粉・飛沫・ほこり等
- 中国製
- 入数: 1枚
- 規格: 12枚 / 小箱、40小箱 / 大箱
- カラー: ホワイト / ブラック

※マスクは細菌やウイルスの感染（侵入）を完全に防ぐものではありません。

“機能性”で選ぶなら ARGO 放熱冷感マスク

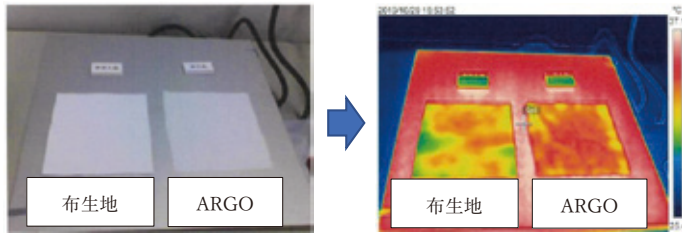
マスクの特徴を理解し、状況・環境に応じて自分に合うものを選んで使うことが大切です



機能 1

放熱プリント加工がマスク内の熱を素早く放熱

試験結果



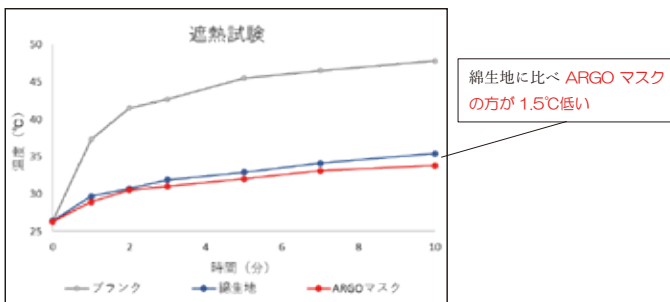
40℃のプレートの上に『ARGO マスク』生地と布生地を置いて、サーモカメラにて撮影。
(メーカーによる試験)

『ARGO マスク』生地の方がより赤い部分が多く、放射率が高いと考えられます。

機能 2

太陽光からの遠赤外線をブロック

試験結果



(メーカーによる試験)

抗菌防臭
生地使用

細菌数を減少させることで、生地上の細菌の増殖を抑制し、汗の汚れから発生する悪臭を防止

抗菌活性値：4.0 (洗濯 10 回後)

試験結果

試料	生菌数の常用対数値 (最大最小値)		抗菌活性値
	接種直後	18時間培養後	
ARGO 原品	4.51(0.1)	4.06(0.3)	3.0
ARGO 洗濯10回後	4.50(0.1)	3.08(1.5)	4.0

(一般財団法人 カケンテストセンターにおける、JIS L1902:2015 菌液吸取法による試験)

機能 3

接触冷感 Q-MAX 0.262

試験結果

最大熱吸収速度 (q-max) 0.262

(一般財団法人 カケンテストセンターにおける、精密迅速熱物性測定装置 /KES-F7 による試験)

紫外線カット

紫外線遮蔽率 99.8%

試験結果

(一般財団法人 カケンテストセンターにおける、jis L 1925:2019 による試験)



CRT WORLD

〒352-0011 埼玉県新座市野火止 2-9-11 TEL048-480-5321 FAX048-479-8787
https://www.crt-shitaji.com Email:info@crt-shitaji.com