

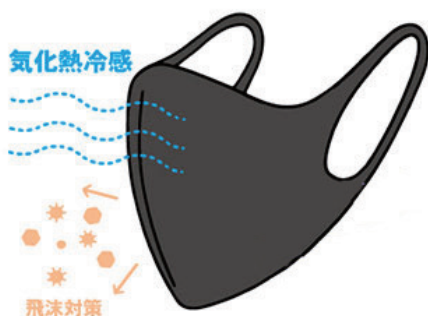
ノーズフィッター付き保湿クールマスク (オールシーズン対応)

●メガネが曇りにくい●

ノーズフィッター付きで息漏れをブロック！

●落ちにくい、ズレにくい●

伸縮性のある生地で顔に優しくフィット！



夏は気化熱で涼しくなり、冬は水分の蒸発が遅くなり
保湿効果があるオールシーズン対応のマスク
しっとりとした感触の生地で伸びが良く、
着用中の不快感を覚えにくい！
何度でも洗えるのでコスパも最高!!

- ☆ 呼吸時の適度な水分が振動・蒸発することで、素材の温度を下げるREYCOOL生地を使用しております。
- ☆ 暑い季節や、運動などで汗をかくシーンで、よりクール感を得られます。
- ☆ 寒い時期や乾燥する時期には水分の蒸発が遅くなる為、保湿効果があります。
- ☆ 洗って繰り返しご使用いただけます。
- ☆ 柔軟性と伸縮性のある生地で心地よくお使いいただけます。

大人用 L サイズ	ポリエステル 84.4% ポリウレタン 15.6%	13.5mm 18.7mm	
大人用 M サイズ	ポリエステル 84.4% ポリウレタン 15.6%	13mm 14mm	

サイズ：大人用 L サイズ 13.5 x 18.7mm

大人用 M サイズ 13 x 14mm

カラー：ホワイト、グレー、アイボリー、ピンク

入 数：240 枚（各カラー、サイズで 60 枚単位のアソート可）

製造元：株式会社アントレイズ
東京都新宿区高田馬場 1-32-8-623
03-6205-5392

保湿クールマスク試験結果

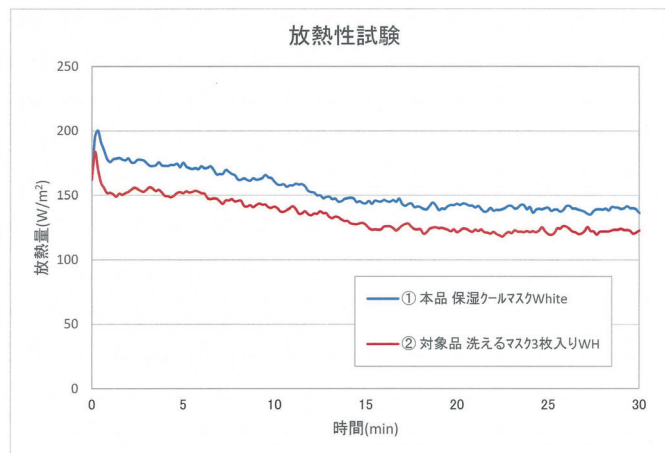
保湿クールマスクと従来の洗えるマスクを比較した結果、この商品のクール効果が優れていることが実証されました。

試験機関からのコメント

- ① 温度変化に関して、乾燥時で 20 分経過後に 0.8 度の差が出ている。
この温度差は、試験布の大きさを考えると非常に大きな温度差である。
例えば、平熱 36.5 度の人が 0.8 度体温が上がった場合、体調の変化は全員が感じる。0.8 度の温度差はそのくらいの効果がある。
- ② 湿潤時に関しての温度差も同様の差が出ている。
- ③ サーモグラフ画像でも温度変化が明らかに見える。
- ④ 放熱性試験では、本品は 30 分以上が経過しても放熱性が変わらず、
対象品との差が一定なので、**このマスクの特質の放熱性が優れているといえる。**

受託No.S20-03423-2

別紙



受託No.S20-03423-2

マスク試験

QS様式試03-2

受託No.S20-03423-2

サーモグラフィ画像

別紙

	① 本品 保湿クールマスクWhite	② 対象品 洗えるマスク3枚入りWH		P1/1
*着用試験				測定環境: 25℃50%RH
・サーモグラフィ撮影				別紙画像参照
・顔表面温度 °C				
・(乾燥時)着用前				
マスク着用部	33.0	32.9		
右頬	31.2	31.2		
左頬	31.2	31.2		
・着用後(20分)				
マスク着用部	33.3	33.7		
右頬	31.5	32.3		
左頬	31.5	32.3		
・(湿潤時)着用前				
マスク着用部	32.6	32.5		
右頬	31.3	32.1		
左頬	31.3	31.1		
・着用後(20分)				
マスク着用部	32.5	32.7		
右頬	30.5	31.0		
左頬	30.5	31.0		
*放熱性試験				測定環境: 20℃65%RH
・サーマルマネキン				別紙グラフ参照
・0分後	162.2	163.2		
・5分後	175.3	151.8		
・10分後	160.7	141.0		
・15分後	143.7	126.9		
・20分後	143.3	121.2		
・25分後	140.3	119.8		
・30分後	136.6	122.4		
＜備考＞				
*着用試験				
被験者が試料(マスク)を着用し20分間安静にした。				
この時、着用前後の顔表面温度をサーモグラフィにて撮影した。				
(条件)				
乾湿2条件 ※湿潤は、マスクの中央および左右に上下に0.1mlずつ滴下したものを着用した(右上参照)。				
*放熱性試験				
サーマルマネキンを定温制御にて運転し安定後、試料(マスク)を着用させた。				
着用させると同時に試験をスタートし、経時的に放熱量を測定した。				
試料は、湿潤条件のみ実施し、湿潤方法は着用試験同様とした。				
(条件)				
マネキン設定温度: 34℃				

