

取扱 説明書

しゃねつ 遮熱 COOL NET クールネット



面ファスナーで簡単施工。省エネ・遮熱ネット “遮熱クールネット”

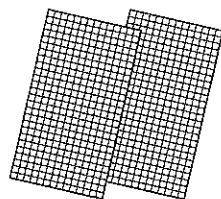
この度は『遮熱クールネット』をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。
この「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
この「取扱説明書」は、お読みになった後は大切に保管してください。

内容物

種類	サイズ	遮熱 クールネット	面ファスナー	
			オス(めねじ用)	メス(めねじ用)
	100×230	2枚入	6枚×4	6枚×4

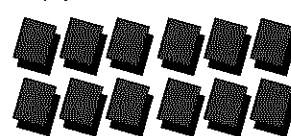
(生地幅サイズ※100cm±1cm)

●遮熱クールネット



230タイプ (100×230cm) ×2枚

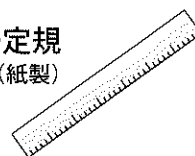
●面ファスナーB



オス・メス 各6枚×4
(予備込み)

●取り扱い説明書 (本書)

●定規 (紙製)



※梱包時の畳みシワ(スジ)は設置後、軽減しますが、気になる場合はあて布をして低温アイロンで非ステンレスコーティング面(黒色面)からのみかけてください。

取扱い上のご注意

※ここに記載した注意事項は、ご自身やまわりの方々への危険や損害を未然に防止するためのものです。

⚠警告・注意 取り付け前に必ず確認してください。

- 網入りガラス及びLow-Eガラスに、室内側から使用される場合はガラスが破損する恐れがあります。屋外側からのご使用をおすすめします。
- ガラスの熱割れの保証は致しかねますので、ご容赦ください。
- 過度な高温、多湿の場所(浴室など)ではご使用にならないようお願い致します。
- 安全な足場が確保できない高所への取り付けはおやめください。絶対に身を乗り出した作業、または屋根の上での作業は行わないでください。
- 凹凸のあるガラスの場合は粘着力が弱くなる場合があります。
- サッシの開閉(スライド)時に面ファスナーが当たらないか、予め確認してください。
- 木製フレームには取り付けしないでください。(面ファスナーの粘着面を剥がす際に、塗装が剥がれる可能性があります。)
- 生地を折りまげたまま放置したり、重いものを乗せたりするとシワの原因となるのでおやめください。
- ステンレスコーティング面(シルバー面)を太陽光側にしてください。
- 強風の場合は外れるおそれがありますので、取り外してください。
- 定期的に貼り付けた面ファスナーを押さえて外れないように確認をしてください。
- 面ファスナーの粘着面は、一度付けて剥がすと付け直すことができなくなります。
- 可燃性ですので、火気には絶対近づけないようにご注意ください(但し、日射熱で発火することはありません)。

お手入れ方法

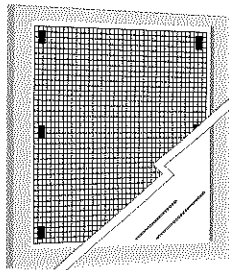
- 汚れが付いた場合は、乾いた雑巾等で軽く拭きとってください。
- ステンレスコーティング面(シルバー面)は鋭利な物にあてたり、こすったりしないでください。
- 繰り返し長くお使いいただくために夏シーズンが終わりましたらネットのみを取り外し、ほこりを落してから丸めて保管してください。その時に面ファスナーのオス(粘着材つきの方)は窓に付けたままにしておいてください。
- 面ファスナーの粘着糊を剥がす際には、市販のテープ剥がし剤、プラスチックのヘラ等をご使用ください。

取り付け例

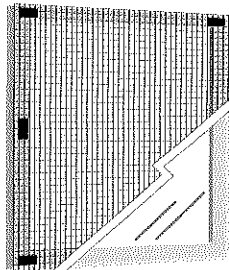
★ガラス面にも窓サッシ枠にも網戸のサッシ枠にも取り付けできます！

窓の場合

窓ガラス面に

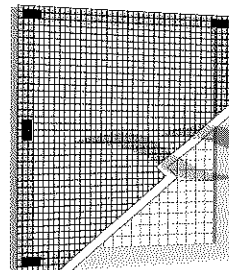


窓サッシ枠に



網戸サッシの場合

網戸のフレームに



△ 網には直接装着しないでください。網には貼り付きません。

△ ステンレスコーティング面(シルバー面)を太陽光側にしてください。

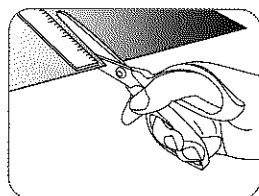
取り付け方法

カンタン4STEPで取り付けできます！

STEP1 生地をカットします

取付場所(ガラス又はサッシ枠)のサイズを測り、付属の定規を両面テープをつかって生地に固定し、ハサミやカッターでカットしてください。

△ ハサミ、カッターをご使用の際は十分ご注意ください。

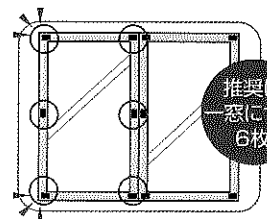


STEP2 面ファスナーオス(粘着付)を貼ります

取付場所に付属の面ファスナーオス(粘着付)を貼ります。

※接着前に接着部分表面の油脂分、水分、汚れ等を完全に取除き、しっかり貼り付けてください。

※窓面により異なりますが、面ファスナーは四隅の他、補強でお使いください。

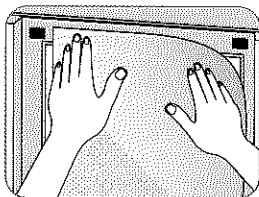


推奨は一窓につき6枚

STEP3 生地を貼ります(仮止め)

使用サイズに切ったメッシュを貼り付けてある面ファスナーオスの上から押さえて仮止めしてください。この時、面ファスナーオスの山がメッシュから出ていることを確認してください。

△ ステンレスコーティング面を太陽光側にし、たるみがないように張って取付けてください。

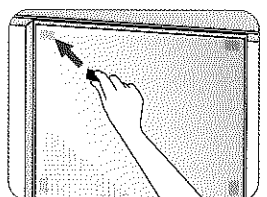


STEP4 もう片方の面ファスナーメスで生地をサンドイッチ!

仮止めしたメッシュの上から面ファスナーメスを取り付けてください。

オスのくっつきを確認してください。

※面ファスナーで生地をはさみ込みます。



取り付け方法はホームページでも公開中です

<http://sekisuintc.co.jp/syanet>



設置可能なガラスタイプ

よくあるご質問

外付けの方が遮熱効果は高くなります

単層ガラス	屋外側	○	網入りガラス	屋外側	○
	屋内側	○		屋内側	×
複層ガラス	屋外側	○	網なし・平らな面	屋外側	○
	屋内側	○	屋外側	○	
Low-Eガラス	屋外側	○	凹凸面	屋外側	×
	屋内側	×	屋内側	×	

※窓サッシ枠、網戸のフレームへの取り付けはできません。

Q1 窓の大きさにネットが足りない場合はどうすればいいの？

ネットが足りない場合は一窓に対し複数枚数を使用して貼ってください。ネットは縦横関係なく、自由にサイズカットしてご使用頂けます。

Q2 取り外して保管とあるが、どこまで取り外していいの？

面ファスナーメスと生地を外して保管してください。面ファスナーオスは剥がすと再使用できなくなりますので、貼ったままにしておいてください。

Q3 -7℃であるけど、本当に下がるの？

窓際で陽の当たっている物の表面温度の試験値が-7℃であり室温ではありません。

Q4 面ファスナーがうまく噛み合わないけど、どうすればいいの？

面ファスナーのメスを指で少し上下左右にすらしながら、こすり付ける感じで面ファスナーのオスとしっかり噛ませてください。

Q5 網入りガラス/Low-Eガラスに商品は使える？

網入りガラス、Low-Eガラスはガラス破損のおそれがあるため、屋外側からのご使用をおすすめします。

品質表示

商品名：遮熱クールネット
 サイズ：230タイプ▶100×230cm
 素材：ポリエステル100%
 ステンレス(masa加工)
 製造：日本

商品についてのお問い合わせ先

SEKISUI 積水ナノコートテクノロジー株式会社
<http://sekisuintc.co.jp/>

〒443-0036 愛知県蒲郡市浜町36