

このたびは、本品をお買い上げいただきありがとうございました。  
ご使用に当たっては、この取付説明書をご覧の上、正しくお取扱ください。

### 本品構成

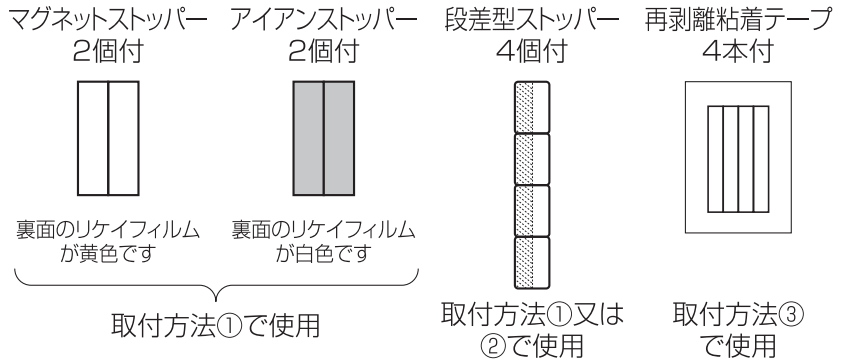
#### フィルター



通常、HIKARIの青いロゴが左上に見える面（ノングレア面）が、「おもて面」です。  
HIKARIのロゴのない面（光沢面）をおもて面としてもお使いいただけます。

#### 付属品

3種類の取り付けができます



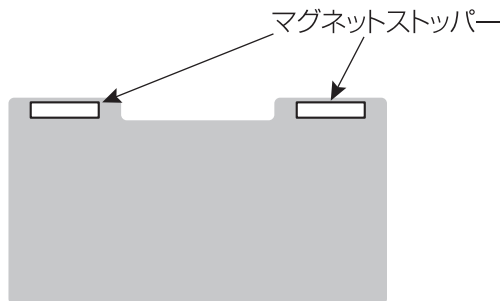
### お取り付けの前に

お取り付けの前に画面やベゼル(枠)の汚れやホコリをきれいに拭いてください。

### 取付方法① マグネット式(マグネットストッパー・アイアンストッパー)+段差型ストッパー取付併用

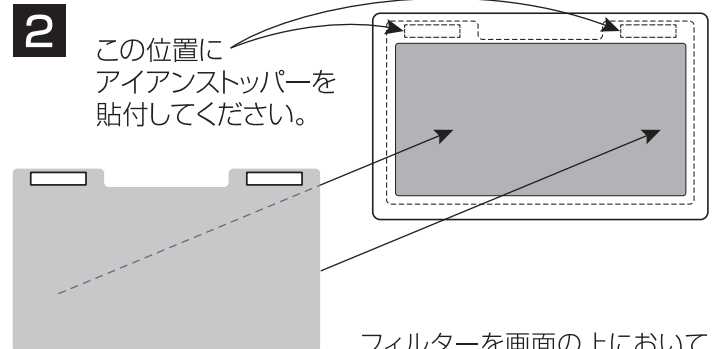
フィルターに貼付したマグネットストッパーと画面に貼付したアイアンストッパーで取り付けします。

1



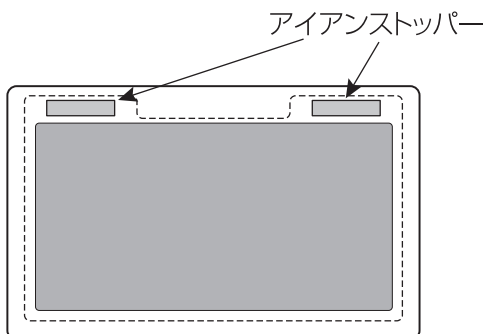
マグネットストッパーのリケイフィルムをはがして、フィルター裏面に上図のように貼付してください。

2



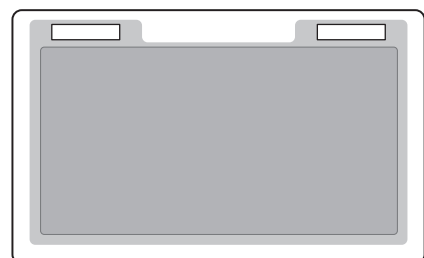
フィルターを画面の上においてアイアンストッパーの貼付位置を確認してください。アイアンストッパーはマグネットストッパーとピッタリ重なる位置に貼付しませんと、吸着が弱かったり、フィルターの位置がずれてしまいますのでご注意ください。

3



アイアンストッパーのリケイフィルムをはがして②で確認した位置にアイアンストッパーを貼付してください。アイアンストッパーの貼付位置がずれた時は貼り直してください。アイアンストッパー、マグネットストッパーは貼り直しが可能です。

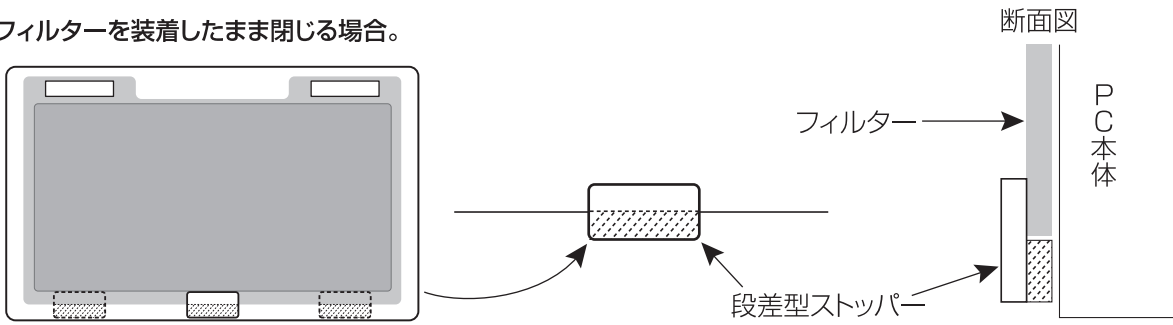
4



フィルターを画面に装着してください。

裏面につづく

**5** フィルターを装着したまま閉じる場合。



**4**の取り付け作業終了後、下記の「**取付方法② 段差型ストッパー取付**」を参考に段差型ストッパーを画面下部中央に1個貼付して、フィルターを固定してください。安定した取り付けになります。  
 段差型ストッパーを画面下部に左右2個貼付すると、さらに安定した取り付けができます。

**取付方法② 段差型ストッパー取付**

マグネットストッパーとアイアンストッパーを使わず、段差型ストッパーで取り付けします。

**1**

フィルターをPC画面の上に置いてください。

**2**

上にスライドさせて取りはずしできます。  
 下辺は1カ所又は2カ所貼り付け

段差型ストッパーを一片ずつ切りはなします。リケイフィルムをはがしてフィルターの位置を確認しながら、おさえるようにしてベゼル部に粘着部を貼り付けて固定してください(3~4カ所)。上にスライドさせて取りはずしができます。

**取付方法③ 再剥離粘着テープ取付**

マグネットストッパーとアイアンストッパーを使わず、再剥離粘着テープで取り付けします。

**1**

再剥離粘着テープを台紙からはずして、フィルター裏面に図のように4カ所貼付してください。この時リケイフィルムがはがれないようにご注意ください。

**2**

リケイフィルムをはがしてください。

**3**

フィルターを画面に貼付してください。フィルターの貼り直し可能です。

使用上の注意

●取り扱いの際フィルターの縁(切断部)や突起部で怪我をしないよう取り扱いにご注意下さい。●パソコンの液晶画面は衝撃と圧力に弱いのでフィルター取り付け時は強く押さないでください。また取り外しの際はゆっくり丁寧をお願いします。●フィルターや取り付け具の厚みにより、それらの種類によってはノートパソコンを閉じることが出来ない場合がありますが、無理にしようと液晶画面を圧迫しパソコン本体や液晶画面の破損の原因になりますので、避けてください。●使用環境やお使いのパソコンにより、干渉縞(モアレ)が発生する場合がありますが、ご了承ください。●フィルターは素材の特性上、製品が反ってくる場合がありますが、ご了承下さい。●高温、多湿、直射日光のあたる場所での使用や保管はフィルターの変形や劣化の原因になりますのでお避けください。●フィルターの表面を硬いものでこすったり、強く拭いたりすると傷がつく可能性がありますので取り扱いにご注意ください。●フィルターが汚れた時は、柔らかいクリーニングクロスで軽く拭くか、液晶用クリーナーをご使用ください。●取り付け用付属品や包装用の袋類は、お客様の手の届くところに置かないでください。(事故の原因となります。)●製品の仕様は、改良のために予告なく変更する場合があります。最新情報は、ホームページをご覧ください。●覗き見防止フィルターは情報漏洩対策品ですが、完全に覗き見を防止するものではありません。