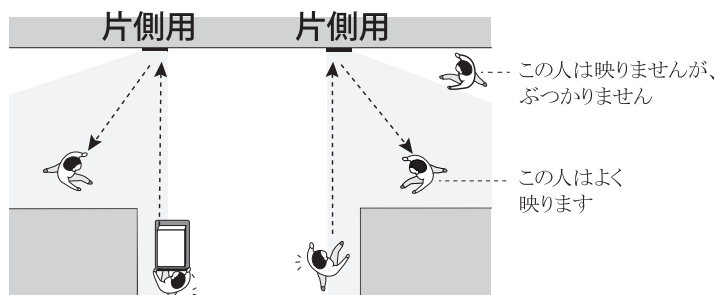


# FFミラー通路 片側用 (FT23A・FT23AM) 取扱説明書

室内専用

このたびは当社商品をお買い上げいただきありがとうございました。商品は厳重な検査を行い万全を期しておりますが、万一不備な点等がございましたら、コミー(フリーダイヤル0120-531-073)までご連絡ください。

## 使い方



## 取付方法 (マグネットタイプは、マグネットの効くところでご使用ください)

**1** 2人作業で、利用者の目線に合わせ位置を決めてください。

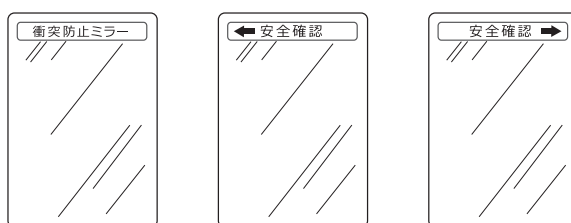
**2** 取付面の油汚れやほこりをよく取り除いてください。

裏面の強力両面テープの剥離紙をはがしてください。

**3** ミラーを**1**で決めた位置に貼ってください。

**注意** 強力両面テープの貼ってある部分を上から強く押して、しっかり固定してください。(固定が甘いと落下の原因になります)

### 同封シールの使用例 ミラーに貼ってお使いください



|                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>注意</b>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>屋外、雨風・直射日光が当たる場所、高温・多湿の場所、殺菌灯などの強い紫外線が当たる場所、オイルミスト・強酸・アルカリの発生場所では使用しないでください。</li> <li>シンナー・ガソリン・灯油・ラッカー等の石油系溶剤は使用しないでください(ミラーとしての機能を失います)。</li> <li>ミラーは水に弱いので、水拭きしないでください。</li> <li>次の壁には設置できません。<br/>砂壁、紙壁(和紙等を使用)、フッ素・シリコン等で処理された面、凸凹の激しい面、はがれやすい塗装面</li> </ul>             |
| <b>定期点検のお願い</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>ミラーは定期的に点検してください。ミラーにほこりや汚れが付いた場合は、アルコール(消毒・除菌用)と柔らかい布で、一方方向にゆっくりと拭いてください。※乾拭きはしないでください。</li> </ul>                                                                                                                                                                            |
| <b>FFミラーの性質</b><br>(ご了承ください) | <ul style="list-style-type: none"> <li>動きながら、または遠くから見る場合、像がゆがんで見える場合があります。</li> <li>FFミラーの性質上、細かいキズが見られる場合がありますが、視認性には問題ありません。</li> <li>特殊構造のため凸面鏡より解像度が落ちますが、視認性には問題ありません。</li> <li>ライト等の光が当たった場合、角度によっては見えにくくなる場合があります。</li> <li>ミラーはプラスチック製で薄型のため、帯電しやすい性質になっています。特に柔らかい布などで乾拭きすると静電気が発生しほこりが付きやすくなります。</li> </ul> |

**注意** このマークは、この表示を無視して取扱いをあやまった場合に、傷害を負う危険が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。