

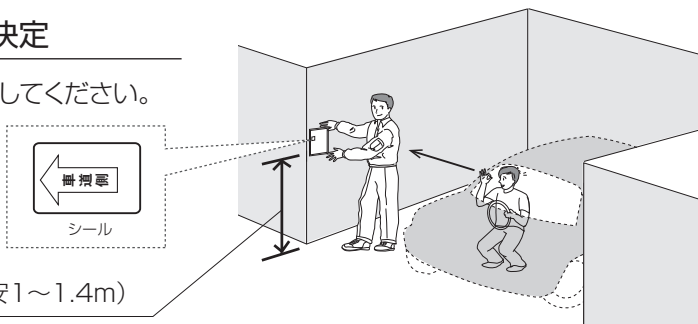
FFミラー車出口 接着タイプ F15 取扱説明書

ビス止めタイプ F15Bは裏面

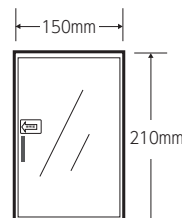
このたびは当社商品をお買い上げいただきありがとうございました。商品は厳重な検査を行い万全を期しておりますが、万一不備な点等がございましたら、コミー (0120-531-073) までご連絡ください。なお、不適切な取付けは、ミラーの突然の落下を招く恐れがあります。下記をよくお読みの上、正しくお使いいただきますようお願いいたします。

ミラー位置の決定

- 二人作業で視野の確認をしてください。
- 矢印が車道側を向くようにして下さい。
- ドライバーの目の高さ(目安1~1.4m)



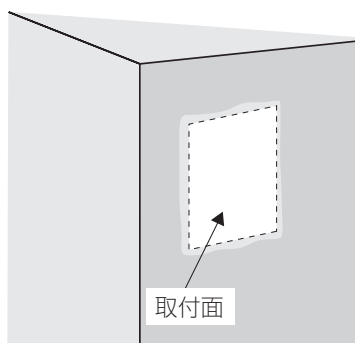
ミラーサイズ



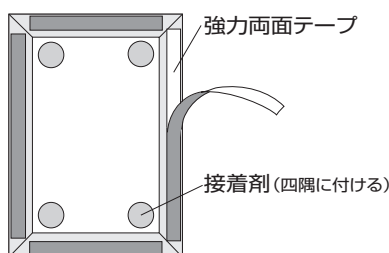
取付方法

付属品 専用コンクリート用ボンド

1



ミラー裏面



注意

接着剤は全面に薄く付けるのではなく、イラストのように集中して付けてください。また接着剤は1本使いきってください。量が少ないと接着が甘くなり、落下の原因になります。

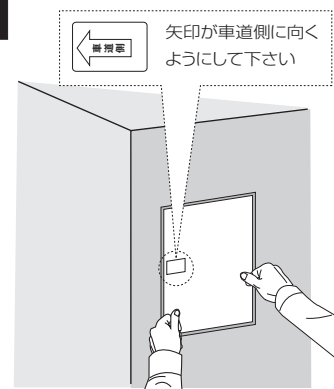
●コンクリート、レンガ、木(合板)

- ① 取付面の汚れやほこりをワイヤーブラシなどで取り除いてください。
- ② 付属の接着剤を、上記イラストのようにミラー裏面の四隅に付けてください。
- ③ 強力両面テープの剥離紙をはがしてください。(接着剤が硬化するまでの仮止めテープです)

●ガラス、ステンレス、大理石

- ① 取付面の汚れやほこりを取り除いてください。
- ② 強力両面テープの剥離紙をはがしてください。(接着剤は使用しないでください)

2



手で強く押して貼り付けてください。半日後、接着剤が硬化し完全接着します。車道側シールは、はがしてください。

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)

注意

一度接着剤が硬化するとはがれません。

注意

- 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。
- 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)。
- 接着剤を追加して取り付けたい場合は、必ず「コニシ製・#11521(商品名:ボンド コンクリート用)」を使用してください。(指定以外の接着剤を使用すると、ミラー面が損傷することがあります)

定期点検のお願い

- 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、市販のガラスクリーナーで拭き取ってください。

FFミラーの性質 (ご了承ください)

- 動きながら、または遠くから見る場合、像が歪んで見える場合があります。
- FFミラーは特殊プラスチックの性質上、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。
- 直射日光が当たった場合、角度によっては見えにくくなる場合があります。

注意 このマークは、この表示を無視して取り扱いを怠った場合に、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。

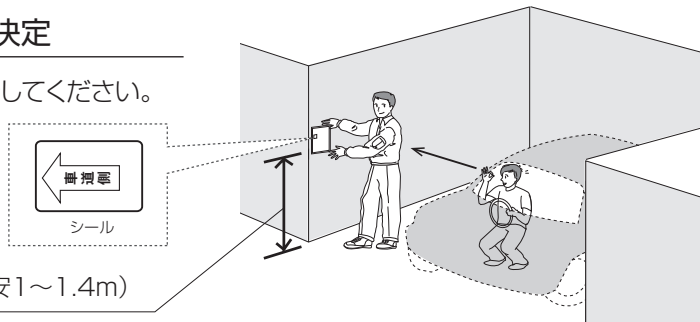
FFミラー車出口 ビス止めタイプ F15B 取扱説明書

接着タイプ F15は裏面

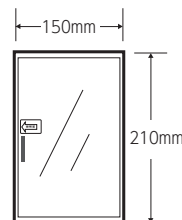
このたびは当社商品をお買い上げいただきありがとうございました。商品は厳重な検査を行い万全を期しておりますが、万一不備な点等がございましたら、コミー (0120-531-073) までご連絡ください。なお、不適切な取付けは、ミラーの突然の落下を招く恐れがあります。下記をよくお読みの上、正しくお使いいただきますようお願いいたします。

ミラー位置の決定

- 二人作業で視野の確認をしてください。
- 矢印が車道側を向くようにしてください。
- ドライバーの目の高さ(目安1~1.4m)



ミラーサイズ



取付方法

付属品 ・外枠 ・4x30皿頭タッピングビス4本 ・ナイロンプラグ4個

<p>1</p> <p>壁 ナイロンプラグ</p> <p>①コンクリート用ドリルでφ6、深さ30mmの埋め込み穴を4か所あけます。</p> <p>②同梱のナイロンプラグを埋め込みます。</p>	<p>2</p> <p>外枠</p> <p>4か所ビスをねじ込んで外枠を取付けます。</p> <p>注意 皿頭が出張らない程度に締め付けてください。両面テープの厚み(1.1mm)より出張ると、枠とミラーが十分に接着しません。</p> <p>※ビス穴周辺のプレート部は多少変形する場合があります。フレーム(両面テープの接着面)が歪んでいなければ施工上問題ありません。</p>	<p>3</p> <p>強力両面テープ ミラー本体</p> <p>強力両面テープの剥離紙をはがし、ミラー本体を外枠の中に貼り付けてください。</p> <p>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、しっかりミラーを固定してください。(固定が甘いと落下の原因になります)</p> <p>車道側シールは、はがしてください。</p> <p>矢印が車道側に向くようにして下さい</p>
---	--	---

<p>注意</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● この商品はビス止め専用です。ミラー本体のみでのご使用は、ミラーとしての機能を失う場合や落下の恐れがありますのでおやめください。 ● 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。 ● 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)。 ● 極端な凹凸面への設置は外枠が変形し、ミラーの脱落や像の歪みを生じることがあります。
<p>定期点検のお願い</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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、市販のガラスクリーナーで拭き取ってください。
<p>FFミラーの性質 (ご了承ください)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 動きながら、または遠くから見る場合、像が歪んで見える場合があります。 ● FFミラーは特殊プラスチックの性質上、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。 ● 直射日光が当たった場合、角度によっては見えにくくなる場合があります。

注意 このマークは、この表示を無視して取り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。

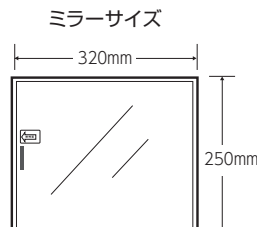
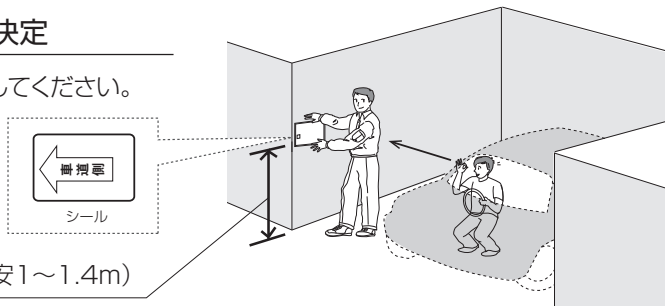
FFミラー車出口 接着タイプ F33 取扱説明書

ビス止めタイプ F33Bは裏面

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 (0120-531-073) までご連絡ください。なお、不適切な取付けは、ミラーの突然の落下を招く恐れがあります。下記をよくお読みの上、正しくお使いいただきますようお願いいたします。

ミラー位置の決定

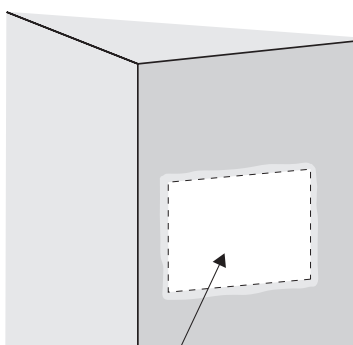
- 二人作業で視野の確認をしてください。
- 矢印が車道側を向くようにして下さい。
- ドライバーの目の高さ(目安1~1.4m)



取付方法

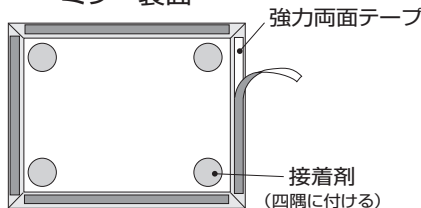
付属品 専用コンクリート用ボンド

1



取付面

ミラー裏面



注意

接着剤は全面に薄く付けるのではなく、イラストのように集中して付けてください。また接着剤は1本使いきってください。量が少ないと接着が甘くなり、落下の原因になります。

●コンクリート、レンガ、木(合板)

- ① 取付面の汚れやほこりをワイヤーブラシなどで取り除いてください。
- ② 付属の接着剤を、上記イラストのようにミラー裏面の四隅に付けてください。
- ③ 強力両面テープの剥離紙をはがしてください。(接着剤が硬化するまでの仮止めテープです)

●ガラス、ステンレス、大理石

- ① 取付面の汚れやほこりを取り除いてください。
- ② 強力両面テープの剥離紙をはがしてください。(接着剤は使用しないでください)

2



手で強く押しつけて貼り付けてください。半日後、接着剤が硬化し完全接着します。車道側シールは、はがしてください。



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、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)



注意

一度接着剤が硬化するとはがれません。



注意

- 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。
- 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)。
- 接着剤を追加して取り付けたい場合は、必ず「コニシ製・#11521(商品名:ボンド コンクリート用)」を使用してください。(指定以外の接着剤を使用すると、ミラー面が損傷することがあります)

定期点検のお願い

- **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、市販のガラスクリーナーで拭き取ってください。

FFミラーの性質 (ご了承ください)

- 動きながら、または遠くから見る場合、像が歪んで見える場合があります。
- FFミラーは特殊プラスチックの性質上、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。
- 直射日光が当たった場合、角度によっては見えにくくなる場合があります。



このマークは、この表示を無視して取り扱いを怠った場合に、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。

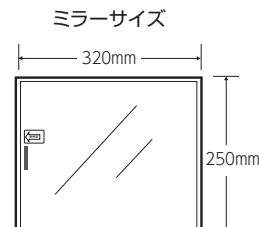
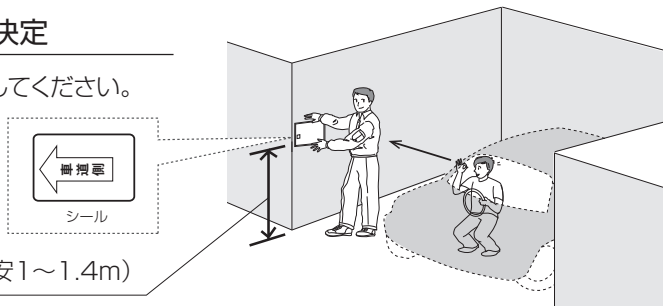
FFミラー車出口 ビス止めタイプ F33B 取扱説明書

接着タイプ F33は裏面

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 (0120-531-073) までご連絡ください。なお、不適切な取付けは、ミラーの突然の落下を招く恐れがあります。下記をよくお読みの上、正しくお使いいただきますようお願いいたします。

ミラー位置の決定

- 二人作業で視野の確認をしてください。
- 矢印が車道側を向くようにしてください。
- ドライバーの目の高さ(目安1~1.4m)



取付方法

付属品 ・外枠 ・4x30皿頭タッピングビス4本 ・ナイロンプラグ4個

<p>1</p> <p>壁</p> <p>ナイロンプラグ</p> <p>①コンクリート用ドリルでφ6、深さ30mmの埋め込み穴を4か所あけます。</p> <p>②同梱のナイロンプラグを埋め込みます。</p>	<p>2</p> <p>外枠</p> <p>4か所ビスをねじ込んで外枠を取付けます。</p> <p>注意</p> <p>皿頭が出張らない程度に締め付けてください。両面テープの厚み(1.1mm)より出張ると、枠とミラーが十分に接着しません。</p> <p>※ビス穴周辺のプレート部は多少変形する場合があります。フレーム(両面テープの接着面)が歪んでいなければ施工上問題ありません。</p>	<p>3</p> <p>強力両面テープ</p> <p>ミラー本体</p> <p>強力両面テープの剥離紙をはがし、ミラー本体を外枠の中に貼り付けてください。</p> <p>注意</p> <p>強力両面テープの貼ってある部分を上から強く押し、しっかりミラーを固定してください。(固定が甘いと落下の原因になります)</p> <p>車道側シールは、はがしてください。</p> <p>矢印が車道側に向くようにして下さい</p>
--	---	--

<p>注意</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● この商品はビス止め専用です。ミラー本体のみでのご使用は、ミラーとしての機能を失う場合や落下の恐れがありますのでおやめください。 ● 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。 ● 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)。 ● 極端な凹凸面への設置は外枠が変形し、ミラーの脱落や像の歪みを生じることがあります。
<p>定期点検のお願い</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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、市販のガラスクリーナーで拭き取ってください。
<p>FFミラーの性質 (ご了承ください)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 動きながら、または遠くから見る場合、像が歪んで見える場合があります。 ● FFミラーは特殊プラスチックの性質上、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。 ● 直射日光が当たった場合、角度によっては見えにくくなる場合があります。

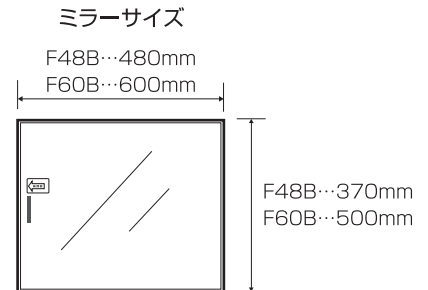
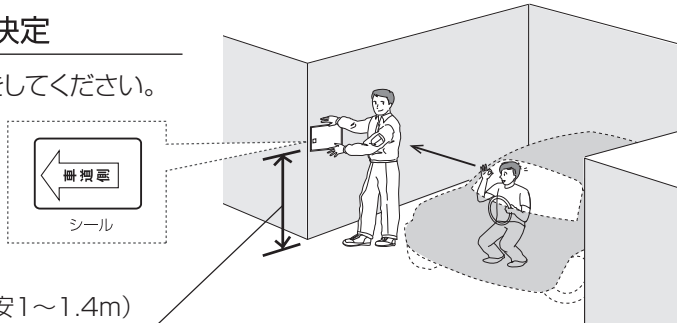
注意 このマークは、この表示を無視して取り扱いをあやまった場合に、傷害を負う危険が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

FFミラー車出口 ビス止めタイプ F48B・F60B 取扱説明書

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 (0120-531-073) までご連絡ください。なお、不適切な取付けは、ミラーの突然の落下を招く恐れがあります。下記をよくお読みの上、正しくお使いいただきますようお願いいたします。

ミラー位置の決定

- 二人作業で視野の確認をしてください。
- 矢印が車道側を向くようにしてください。
- ドライバーの目の高さ(目安1~1.4m)



取付方法

付属品 ・外枠 ・4x30皿頭タッピングビス4本 ・ナイロンプラグ4個

<h4>1</h4> <p>①コンクリート用ドリルでφ6、深さ30mmの埋め込み穴を4か所あけます。</p> <p>②同梱のナイロンプラグを埋め込みます。</p>	<h4>2</h4> <p>4か所ビスをねじ込んで外枠を取付けます。</p> <p>注意 皿頭が出っ張らない程度に締め付けてください。両面テープの厚み(1.1mm)より出っ張ると、枠とミラーが十分に接着しません。</p> <p>※ビス穴周辺のプレート部は多少変形する場合があります。フレーム(両面テープの接着面)が歪んでいなければ施工上問題ありません。</p>	<h4>3</h4> <p>強力両面テープの剥離紙をはがし、ミラー本体を外枠の中に貼付けてください。</p> <p>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、しっかりミラーを固定してください。(固定が甘いと落下の原因になります)</p> <p>車道側シールは、はがしてください。</p>
---	---	---

<p>注意</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● この商品はビス止め専用です。ミラー本体のみでのご使用は、ミラーとしての機能を失う場合や落下の恐れがありますのでおやめください。 ● 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。 ● 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)。 ● 極端な凹凸面への設置は外枠が変形し、ミラーの脱落や像の歪みを生じることがあります。
<p>定期点検のお願い</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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、市販のガラスクリーナーで拭き取ってください。
<p>FFミラーの性質 (ご了承ください)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 動きながら、または遠くから見る場合、像が歪んで見える場合があります。 ● FFミラーは特殊プラスチックの性質上、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。 ● 直射日光が当たった場合、角度によっては見えにくくなる場合があります。

注意 このマークは、この表示を無視して取り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。