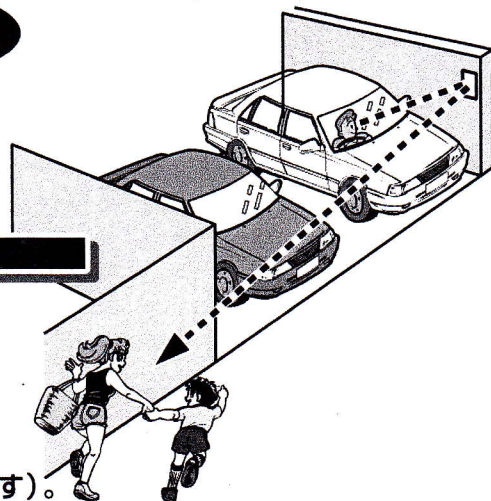


貼付け・ビス止め両用タイプ

Lタイプ

車庫(ガレージ)の出入口に
フラット(平面)なのに見える範囲が広い

マジカルミラー



特長

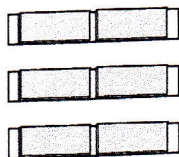
- 広角平面タイプで、出幅は約10mm。
- 粘着テープ、ビス止めの両方の取付けが出来る。
- 道路にはみ出ず、簡単に取付けが出来る。
- 有効視野がワイド(従来の凸ミラーより鮮明度は劣ります)。

部材明細

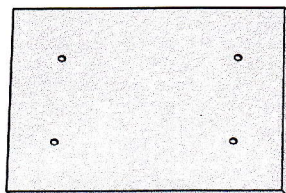
(ア) ミラー本体
(1ヶ)



(イ) 粘着テープ
(6枚)



(ウ) ビス止め用壁面板
(1枚)



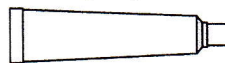
(エ) 取付用ビス
(4ヶ)



(オ) コンクリート用
プラグ(4ヶ)

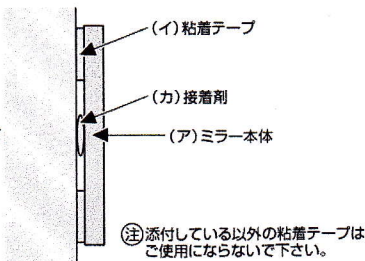
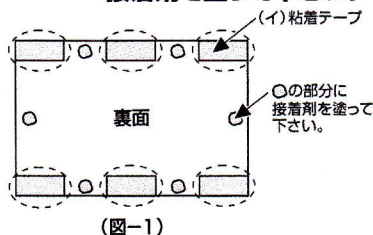


(カ) 接着剤(補強用)
(1コ)



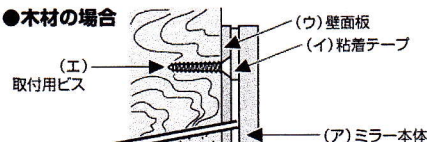
取付図

- 1) あらかじめ、取付場所を決めてから、ミラー本体を仮当てし、位置を確認して下さい。(出来るだけ平らなところを選んで下さい)
- 2) 対象物(取付け面)のほこり、油気などをよく拭き取って下さい。
- 3) ミラー本体の裏面に(イ)粘着テープを貼って下さい。(図-1)
- 4) **直接、壁面に貼る場合**
接着剤を塗って下さい。



5) ビス等で取付ける場合

● 木材の場合



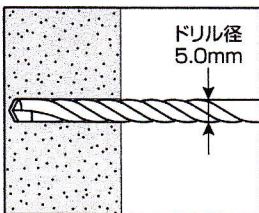
● コンクリート、ブロックの場合



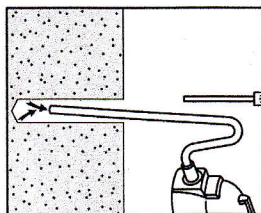
取付け後、軽く圧着して下さい。
ミラー本体の四すみを軽く圧着して下さい。

◆ 壁面がコンクリート・ブロックなどの取付施工の場合 ◆ コンクリートに穴をあける場合、電動(振動)ドリル、コンクリート用キリ(5mm)などの工具をご用意下さい。

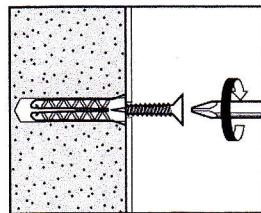
■ 施工手順



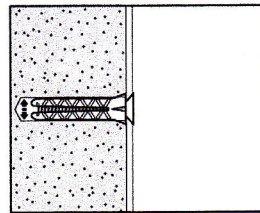
① 所定の径・深さに穴あけ。



② 吸塵機またはダストポンプを用いて、孔内の切粉を除去する。



③ プラグを挿入し、ネジをドライバー(手動)で締め付ける。



④ 施工完了。

プラグサイズ(ポリエチレン)	ドリル径	穴あけ深さ	ネジサイズ
5×22mm(4本)	5.0mm	25mm	3×20mm(4本)



- 施工時にコンクリート粉等が飛び散ることがありますので、保護用具を着用してから施工して下さい。
- 施工しづらい等の状況が発生した場合は、作業を中止して下さい。

※ 添付しているネジ以外のサイズはご使用にならないで下さい。
※ 取付面が木材の場合は添付しているビスで取付けて下さい。

⚠ 使用上の注意

- 1) 取付け場所を傷めても差し支えの無い場所でご使用下さい。
- 2) 表面の弱い壁面には使用しないで下さい。
- 3) 取り付けた所に、キズやノリあとが付く場合があります。
- 4) 用途以外には使用しないで下さい。
- 5) 取付け後、定期的にしかり取り付けられているか確認して下さい。
- 6) 強い衝撃が加わると、落下したり壊れたりする場合があります。
- 7) 長期使用によって、色や光沢が影響を受ける場合があります。

■ 材質表示

鏡部分	鏡面	アクリル
	枠	アルミ
壁面板	アルミ(焼付塗装)	