

# ラミ(L5・L7) 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、万が一不備な点等がございましたら、  
直接コミー(フリーダイヤル0120-531-073)までご連絡下さい。  
尚、不適切な取付けはミラーの突然の落下を招き、ケガをする恐れがあります。  
下記をよくお読みの上、正しくお使い下さいますようお願いいたします。

## 室内専用

下記の場所では使用できません

- オイルミスト・強酸・アルカリの発生
- 屋外、高温多湿な場所
- 雨風・直射日光・強い紫外線が当たる場所

## 取付方法

**1** 部品をご確認下さい

4×25トラス  
タッピングビス

フレーム

ミラー

**2** ビスを壁に  
ねじ込みます

フレームが掛けられる位  
手前を出す

**3** ビスにフレームを  
掛けます

側面図

**4** ミラーの穴にワイヤーフック  
を入れ、ミラーを押しマジックテープで固定します

ワイヤーフック

マジックテープ

側面図

押す

### 付属のビスで取り付けられない場合

#### 石こうボードの場合

石こうボードにドリルで  
φ10の下穴をあけます。

↓

ボードプラグを穴にさし込みます。

↓

ビスをねじ込みます。

↓

ボードプラグが石こうボードの  
内側で広がり固定されます。

↓

ビスを2回転ほど手前に戻し、  
フレームを掛けられるように  
します。

フレーム

#### コンクリートの場合(φ6のナイロンプラグの例)

コンクリート用ドリルでφ6(ALCの場合  
はφ5.5)、深さ30mmの埋め込み穴を  
あけます。  
(4×30のタッピングビス使用の場合)

↓

φ6のナイロンプラグを埋め込みます。

↓

ナイロンプラグにビスをねじ込んで固  
定します。

↓

ビスを2回転ほど手前に戻し、  
フレームを掛けられるように  
します。

フレーム

● ナイロンプラグやボードプラグは、お近くの金物店・DIY店などでお買い求め下さい。● 上記以外の場合はご相談下さい。

## 警告

「しっかり固定されて  
いることを確認」して  
下さい。



取付けが悪いとミラーが落下し、  
ケガをする恐れがあります。

### 警告

このマークは、取り扱いをあやまった場合に使用者が、  
死亡または重傷を招く可能性がある危険な状況を示す  
見出しです。

#### アクリルミラーの メンテナンスと性質

- ミラーはドライバーなしで簡単にはずせません。ほこりや汚れは、市販のガラスクリーナーで定期的に拭き取って下さい。石油系(シンナー、ガソリン、灯油、ラッカー等)、溶剤系は絶対に使用しないで下さい。
- アクリルミラーは性質上細かいキズが表面に見られる場合があります。視認性には問題ありません。

