

# ラミ(L7) 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す。  
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、  
直接コミー(フリーダイヤル0120-531-073)までご連絡ください。  
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、正しくお使いいただきますようお願いいたします。

下記の場所では使用できません

- オイルミスト・強酸・アルカリの発生する場所
- 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 部品をご確認ください。

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。

フレームが引っ掛け  
られるくらい手前に出す

付属のビスで  
取り付けられない  
場合はこちら

### 3 ビスにフレームを 引っ掛けます。

側面図

### 4 ミラーをフレームのワイヤ フックに引っ掛けます。

ワイヤフック  
に引っ掛ける

保護フィルムを  
はがしてご使用  
ください

側面図

しっかり押し面ファスナーを  
固定する  
(押し方が弱いと付きません)

面ファスナー

**警告** 取付後、ゆるみやガタツキがなくしっかり  
固定されていることを確認してください。

#### 石こうボードの場合 (ヒルティHLDを使った例)

石こうボードにドリルで  
φ10の下穴をあけます。

↓

ボードアンカー(ヒルティ  
HLD)を穴にさし込みます。

↓

ビスをねじ込みます。

↓

ボードアンカーが石こうボードの  
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  
を引っ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のナイロンプラグを使った例)

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  
引っ掛けられるようにします。

フレーム

● ボードアンカーやナイロンプラグは、お近くの金物店・DIY店などでお買い求めください。● 上記以外の場合はご相談ください。

## 警告

### 重大な事故の原因となります

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。

**取付後すぐ**

ミラーがしっかり固定されていることを  
確認してください。  
(例えばビスのゆるみやガタツキがないか、など)

**定期点検**

1年に1回は点検日を決めて、ミラーを  
きれいにし、しっかり固定されていること  
を確認してください。  
(例えば経年によるビスのゆるみやガタツキが  
ないか、など)

**注意** ケガやミラー損傷の原因となります

- ❌ シンナー、ガソリン、灯油、ラッカー等は絶対に使用しないでください(ミラーとしての機能を失います)。
- ❌ オイルミスト・強酸・アルカリの発生する場所、屋外、雨風・直射日光・強い紫外線が当たる場所、高温・多湿の場所では使用しないでください。

**警告** 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、死亡または重傷を招く可  
能性がある危険内容を示しています。

**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。

<メンテナンス> ミラーのほこりや汚れは、市販のガラスクリーナーで定期的に拭き取ってください。  
<アクリルミラーの性質> 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。  
キズやゆがみが付く置き方はしないでください。

**コミー株式会社**  
〒332-0034 埼玉県川口市並木1-5-13  
お客様相談室(お気軽にどうぞ)  
☎0120-531-073(コミーオリジナルミラー) K2203