

お部屋の暮らしをしっかりサポート!

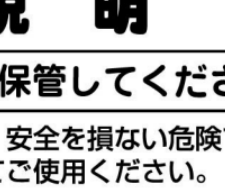
# いたわりタテ型手すり

## 天然木使用

■材質: 南洋材 ■色: クリアー

■サイズ: 外径寸法 **32mm**

長さ **450mm** 4 905637 015709



### 取扱い説明

ご使用前に必ず読み、たいせつに保管してください。

#### !**警告**

誤って使用しますと、安全を損ない危険です。  
注意事項をよく守ってご使用ください。

#### ご使用上の注意

- この手すりの取り付け位置は、お使いになる方に適した高さに調整して取り付けてください。
- この製品の制限荷重は100kgです。
- 長くお使いいただくために、必ず正しい取り付け方法によって取り付けてください。
- 天然木を使用しているため木部サイズの伸縮が発生する場合があります。取り付け後も時々、ネジ・ビス等のゆるみを点検(しめ直す)し、安全をご確認ください。
- 柱や壁等に確実に固定してください。
- ストーブ等の高温になるものの近くや、風呂場など水に濡れたり湿度の高い所では使用しないでください。
- 雨ざらしになるような所には取り付けず、必ず屋内にてご使用ください。
- 用途以外のご使用は、お避けください。
- 品質を保つため、汚れなど目立ちましたら、時々やわらかい布等でカラ拭きしてください。水拭きや、洗剤、薬品等は使用しないでください。
- 取り付け用のプラケットが取り付け場所よりはみ出しても、プラケットを切ったり削ったりしないでください。
- ビスが光る度合いは最初が高く、時間の経過とともに徐々に下がります。
- 光度が下がっても再び光源(太陽光や蛍光灯のひかり=日中の明るさ)を吸収すると、また元の光源にもどります。
- 光る度合いや発光時間は見る人の感覚でかわります。

#### 取り付け上の注意

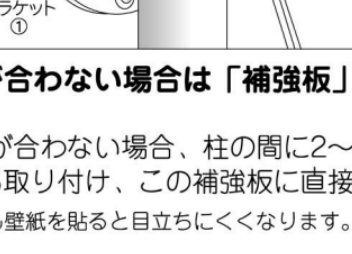
- 安全のために、必ず木ネジのきく場所を選んで取り付けてください。

●タイル・コンクリートに取り付ける場合には付属部品のコンクリートプラグをご使用ください。



いたわりタテ型手すりをより安全に使っていただくために…

- プラケット①の壁面へのねじ止め部分(3カ所)のうち2カ所が、なるべく上(逆三角形)になるよう取り付けてください。(図1参照)



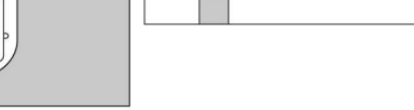
#### 取り付け方法

取り付け上の注意をよく読んでから図2を参考して、確実に取り付けてください。

- まず、手すり(木部)2カ所の大きな円形の切り込みにプラケットをあわせ、小さい穴(2カ所)に六角ビスを差し込み、軽く止めます。
- 床面からの位置を決めプラケット①の裏面に両面テープなどで仮止めし(位置ぶれがなくなります)キリや千枚通などで軽く穴(直径3mm/深さ10mm以下)を開け、正確な位置が決まれば木ネジでしっかりと締め付けてください。



- プラケット①のねじ部分はしっかりと根元まで締め付けてください。



- コンクリートプラグをご使用の場合は直径6mmの穴を開けてください。

★取り付けたい位置と柱の間隔が合わない場合は「補強板」を付けてください。

壁の裏側の柱の間隔と取り付け位置が合わない場合、柱の間に2~3cm厚くらいの補強板を壁の表側から取り付け、この補強板に直接手すりをビス止めします。※補強版にも壁紙を貼ると目立ちにくくなります。

《補強板の取り付け方》

図3のように柱・間柱のあるところに木ネジでしっかりと締め付けてください。《図4》下地の棟を探してネジ止めをしてください。棟の探し方は壁をたたくとわかりますが、わかりにくいときは図4のように針状の道具などで手応えのあるところを探してください。

壁の裏側構造

図3 壁紙  
柱  
間柱  
ボード(合板か石膏ボード)  
450mm  
300  
400mm  
補強板

図4 棟  
壁材

棟のないところでは手応えなく針が入ります。

#### 部品入数

#### 材質

部品	梱包入数
プラケット①	2個
六角ビス	2個
木ネジ・コンクリートプラグ	各6個
六角レンチ	1個

- 手すり 南洋材(抗菌塗装)

- プラケット 抗菌ABS樹脂



PAT.

——お買いあげありがとうございます。——

本製品の製造には万全を期しておりますが、天然木を使用していますので、湿度、温度変化等によって若干の寸法誤差(そり、曲がりを含む)が発生する場合がございます。万一取り付け時に、不具合がございましたら、至急下記までご連絡いただきますようお願いいたします。

発売元

SHIMIZU OMSORG DIV.

TEL. 06-6723-8537(代)

<http://www.shimizu-net.co.jp>