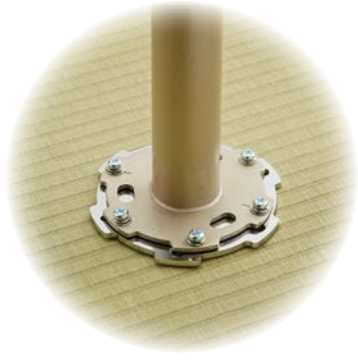


たたみの上にも設置できる 支柱式手すり。

- 専用の畳取付セットを使用し、畳の下にある床下地に手すり支柱を固定します。
- 畳敷きの寝室・居室のほか、寺院などでもご使用いただけます。

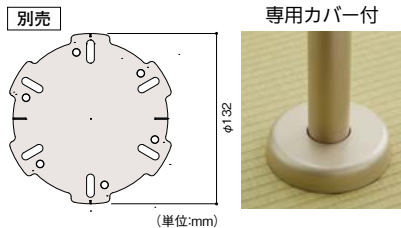


部材

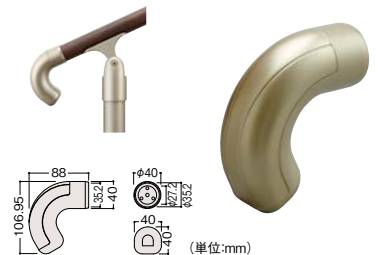
- 首角度が調節できます。
- 畳への取付けには、別売の「畳取付セット」が必要です。



- 床付け手摺用支柱と組み合わせて使用してください。



- 袖をひっかきにくい形状です。



768~789mm(手すり上端まで)

取寄せ商品 大建工業
床付け手摺用支柱
115-0351 ME5434-1ZT

1本 24,500円(税抜き)

●材質:アルミダイキャスト(ブラケット)、スチール(支柱、ベース、ベースカバー) ●付属品:ソケット取付ねじ(なべタッピンねじ 6×40)6本、ソケット取付アンカー(オールアンカー-M10×60)3本、アンカー用座金ナット(M10用)3個、支柱上部固定ねじ(M6×5)1本、手摺り取付ねじ(丸山タッピンねじ 3.5×20)2本、六角棒スナ(呼び3)1本

●材質:SPHC(ベース)、SPCD(カバー) ●セット内容:カバー(φ138)1個、畳用ベース1枚、穴あけ用パイプ1本、ベース固定用パイプ6本、ベース固定ねじ(φ45×100)6本、支柱連結ねじ(M6×14)6本、スプリングワッシャー(M6用)6個、平ワッシャー(M6用)6個

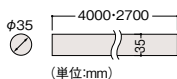
●材質:亜鉛ダイキャスト、樹脂(カバー部)

取寄せ商品 大建工業
畳取付セット
115-0352 ME5437-1ZT

1セット 20,900円(税抜き)

取寄せ商品 大建工業
エンドキャップ
115-0371 ME5435-1ZT

1個 4,800円(税抜き)



ライトオーカー



ダルブラウン



取寄せ商品 大建工業 丸棒ストレート

商品コード	色	サイズ	品番	価格
115-0361	ライト	4m	ME5951-4MA	1本 11,400円(税抜き)
115-0363	オーカー	2.7m	ME5951-2MA	1本 8,600円(税抜き)
115-0362	ダル	4m	ME5951-4MW	1本 11,400円(税抜き)
115-0364	ブラウン	2.7m	ME5951-2MW	1本 8,600円(税抜き)

●材質:ゴム集成材

●材質:ゴム集成材

●材質:ゴム集成材

●材質:ゴム集成材

●材質:ゴム集成材

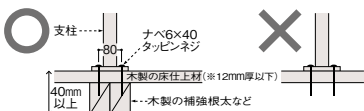
●材質:ゴム集成材

⚠️ 施工上のご注意

(木質下地の場合)

■支柱を取付ける部分には、40mm以上の木下地が必要となります。

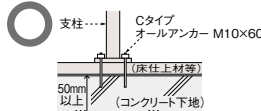
※40mm以上の木下地が確保できない場合は、取付けできませんのでご注意ください。



(コンクリート下地の場合)

■支柱を取付ける部分には、50mm以上のコンクリート下地が必要となります。

※50mm以上のコンクリート下地が確保できない場合は、取付けできませんのでご注意ください。

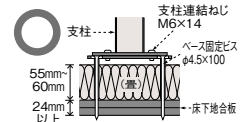


(畳の上に施工する場合)

■畳用ベースを取付けるには、24mm以上の床下地合板が必要です。下地の厚さや強度が不足している場合は必ず補強をおこなってください。

■畳用ベースは畳のヘリを避けて取り付けください。

※畳の厚さは55mm~60mm。



※ **BAUHAUS** 室内用手すり支柱・木製手すり棒等、他シリーズと部材を組み合わせて使用することはできません。

戸襖用のレバーハンドル
錠はこちら。 P.421

室内用手すり
たたみ用手すり

最新情報は
こちらから



バリアフリー

手すり

屋外用手すり

室内用手すり

トイレ用手すり

浴室用手すり

据置き手すり

手すり以外の商品

感染症対策

玄関

階段・廊下

トイレ

浴室・洗面所

寝室・居間

屋外

バリアフリー

金物

接着・テープ・

清掃・補修

水まわり

防犯

耐震・防災

収納・内装

ペット用品

建築資材

道具・工具

お役立ち

コーナー

豆知識

ご利用方法

施工方法 屋内用床付け手摺(35型用)の施工<畳への取付け>

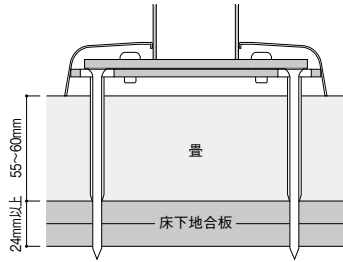
▲ 施工上のご注意

- 支柱の間隔は900mm以内にしてください。
- 電動ベッドの近くに施工する場合は、ベッドを操作した際に手すりとベッドの間に身体を挟まないように注意してください。
- **BAUHAUS** シリーズ等、他社・他シリーズと組合わせての施工は出来ません。

1 取付下地の確認

▲ 施工上のご注意

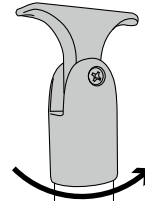
- 畳用ベースを取付けるには、24mm以上の床下地合板が必要です。下地の厚さや強度が不足している場合は合板などで必ず補強をおこなってください。
- 対応できる畳厚さは55mm~60mmです。
- 畳用ベースは畳のヘリを避けて取付けてください。
- 上記以外の条件では取付けできません。



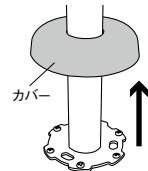
2 床付け手摺用支柱の支柱上部とカバーの取りはずし

- 本製品と合わせてお買い上げいただいている、床付け手摺用支柱の上部とカバーを取りはずします。

- ① 支柱上部を反時計回りに回転し、取りはずします。



- ② カバーを取りはずします。

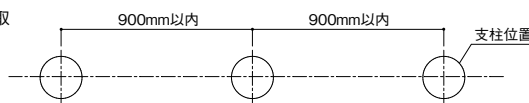


① お願い

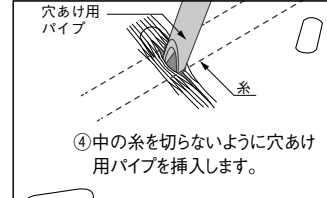
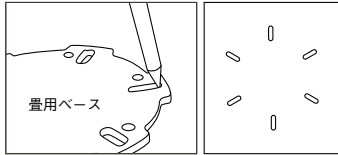
- 取りはずしたカバーは保管してください。別途木製下地・コンクリート下地に施工する際に必要です。

3 畳用ベースの取付け

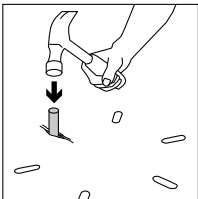
- ① 支柱位置を決めます。各支柱は900mm以内の間隔で取付けてください。



- ② 決定した支柱位置に畳用ベースを置き、鉛筆でベース固定用パイプの打ち込み位置(長穴) (6箇所)をマーキングします。

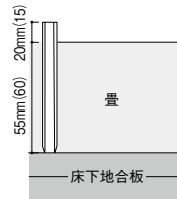


- ⑤ ハンマーで穴あけ用パイプを床下地合板まで打ち込みます。



① お願い

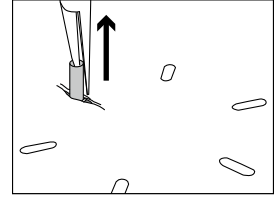
- 穴あけ用パイプは、厚さ55mmの畳の場合は20mm(60mmの場合は15mm)残して打ち込んでください。
- 穴あけ用パイプは打ち込み過ぎないようにしてください。引き抜きにくくなります。
- 打ち込み用パイプが下地まで達すると打ち込み音が変わります。



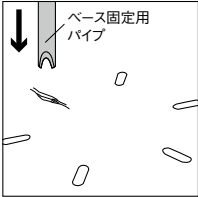
- ⑥ ラジオベンチで穴あけ用パイプを引き抜きます。

① お願い

- 穴あけ用パイプは、施工後、保管してください。



- ⑦ 中の糸を切らないようにベース固定用パイプを挿入し、ハンマーで打ち込みます。

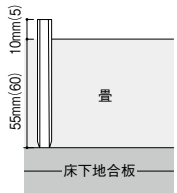


① お願い

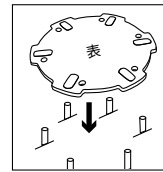
- ベース固定用パイプは、厚さ55mmの畳の場合は10mm(60mmの場合は5mm)残して打ち込んでください。
- 穴あけ用パイプに詰まった合板の破片は、ベース固定ビスなどで取り除いてください。

▲ 施工上のご注意

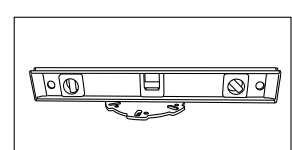
- ベース固定用パイプは必ず一定の高さに調整してください。高さが一定でない場合は、畳用ベースの水平が取れず支柱が傾きます。



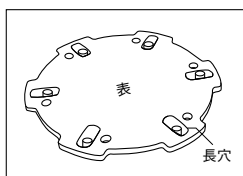
- ⑧ 畳用ベースを、「表」の刻印のある面を上にしてベース固定用パイプに乗せます。



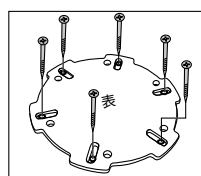
- ⑨ 水準器で水平の確認をします。傾きがある場合は、ベース固定用パイプの打ち込み高さを微調整します。



- ⑩ 畳用ベースの長穴とベース固定用パイプの位置を合わせます。

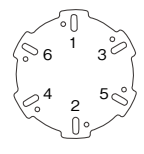


- ⑪ 電動ドリル(プラスビット2番)を使用し、ベース固定ビス(6箇所)で畳用ベースをベース固定用パイプを介して下地に固定します。



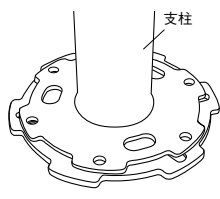
① お願い

- ベース固定ビスは、対角位置にあるビスを順番に仮固定してから、増し締めをしてしっかりと固定してください。
- 先端が摩耗していないプラスビットを使用してください。

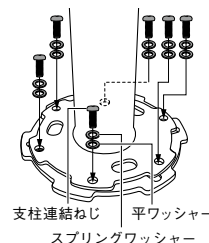


4 畳用ベースの取付け

- ① 畳用ベースに支柱を乗せ、支柱円盤ベースの穴と畳用ベースの丸穴の位置を合わせます。

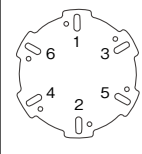


- ② 電動ドリル(プラスビット3番)を使用し、支柱連結ねじ、スプリングワッシャー、平ワッシャー(6箇所)で畳用ベースと支柱を固定します。

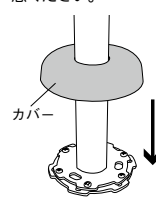


① お願い

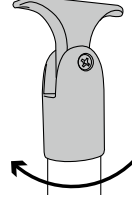
- 支柱連結ねじは、対角位置にあるねじを順番に仮固定してから、増し締めをしてしっかりと固定してください。先端が摩耗していないドリルビットを使用してください。



- ③ カバーを取付けます。 ※床付け手摺用支柱のカバーを取付けないようご注意ください。



- ④ 2で取りはずした支柱上部を時計回りに回転し、取付けます。



最新情報は
こちらから



バリアフリー

手すり

屋外用手すり

室内用手すり

トイレ用手すり

浴室用手すり

据置式手すり

手すり以外の商品

感染症対策

玄関

階段・廊下

トイレ

浴室・洗面所

寝室・居間

屋外

バリアフリー

金物

接着・テープ・

清掃・補修

水まわり

防犯

耐震・防災

収納・内装

ベッド用品

建築資材

道具・工具

お役立ち

コーナー

豆知識

ご利用方法