

# バリアフリー戸当り

PAT.P

## DS-BD1 シリーズ



### <特徴>

- バリアフリーに対応した構造になっております。
- 床に取付けられる金具の高さは3m/m以下となっていますので外観的にも掃除の邪魔になりません。
- 戸当り、扉の一時的開放具、扉の開放具の3役をこなします。
- 取付けはドライバー1本で簡単に行え、床面と扉の下面の隙間は3~8m/mまで対応できます。

### <戸当り機能・一時的開放具機能>

- 扉に取付けられた戸当り本体が床金具に近づいてくると磁石によってストッパーが引き上げられて戸当り本体の溝に引っ掛かり戸当りとして作動します。
- 扉を閉じる方向に動かすと戸当り本体に設けてある一時的開放構造部にストッパーが引っ掛かり一時的開放ができます。
- 更に扉を閉じる方向に扉を動かすと一時的開放が解除され扉を閉める事が可能となります。



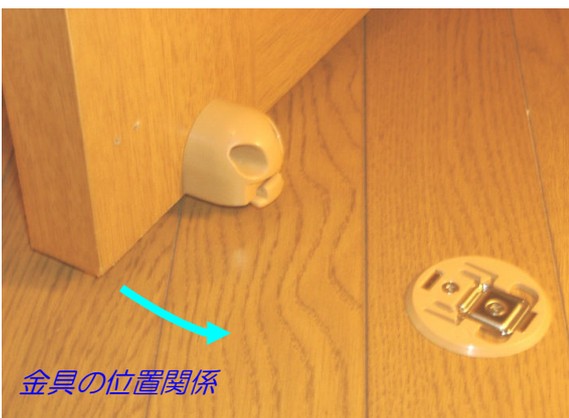
戸当り、一時的開放具として・・・



扉の開放具として・・・

### <扉の開放具機能>

- 扉に取付けられた戸当り本体のフック部分に床金具のストッパーを起こして引っ掛けることによって扉の開放具として使用できます。風によって扉が煽られても扉が閉じてしまう心配がありません。



金具の位置関係



ライトブラウン  
(DS-BD1LB)

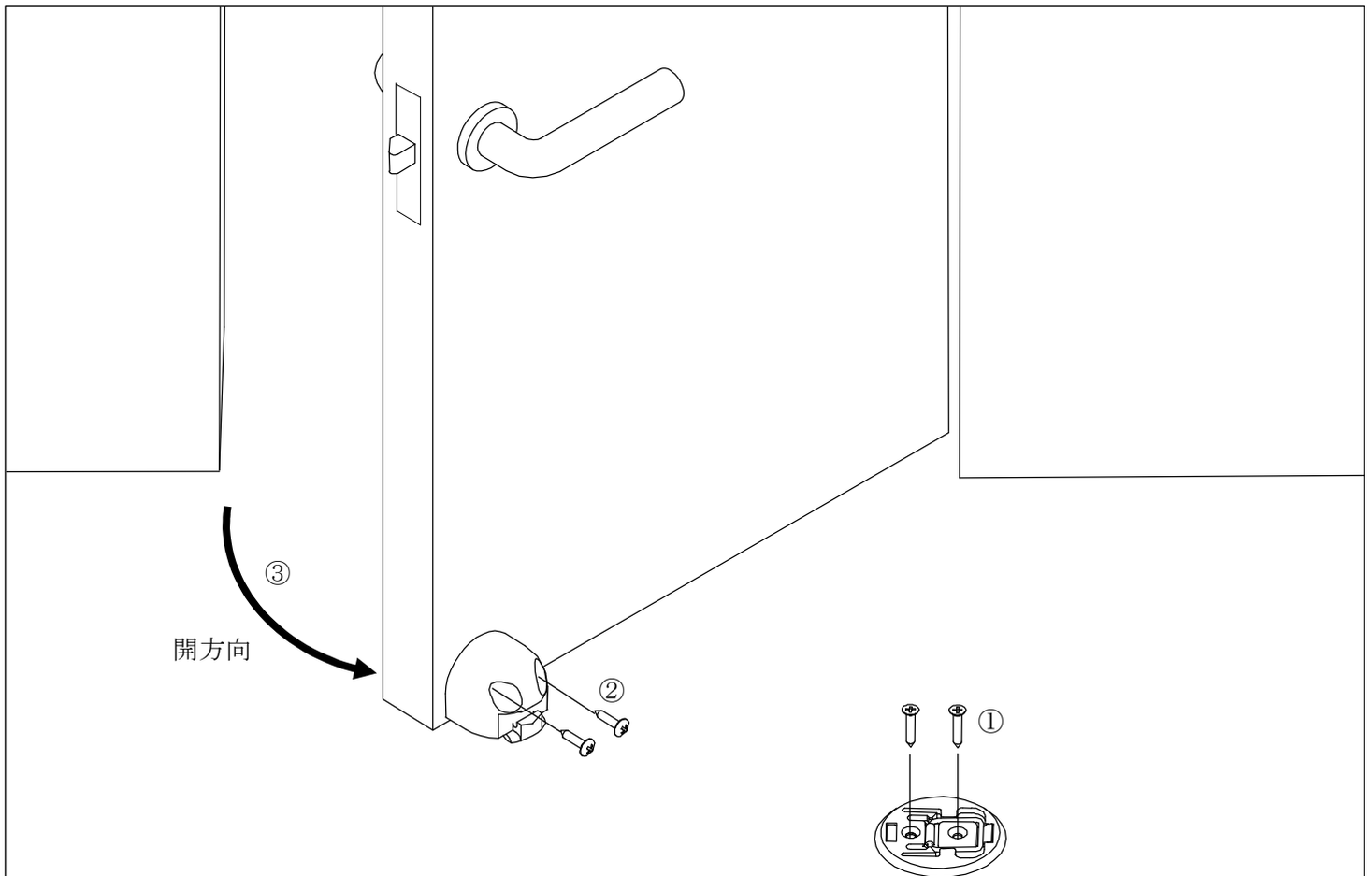


チョコレートブラウン  
(DS-BD1CB)

株式会社 太田製作所

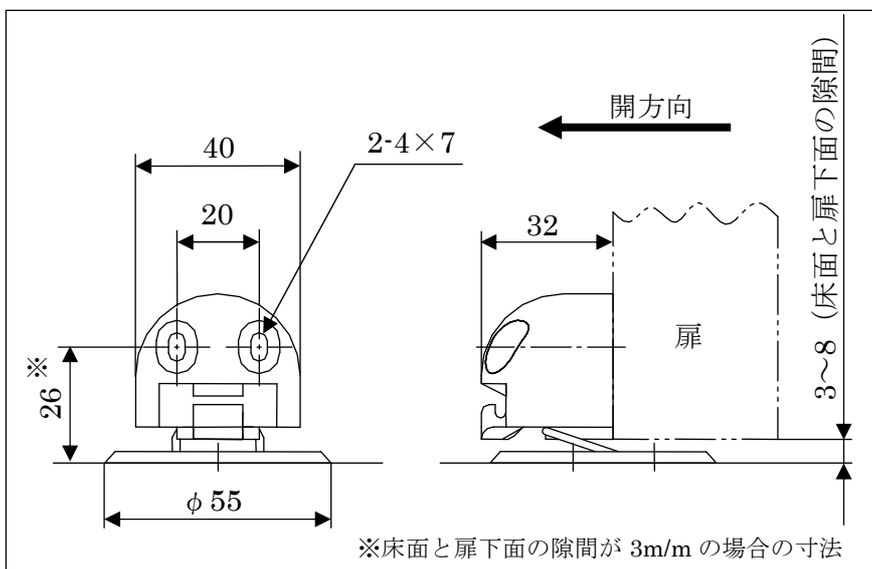
東京都江東区亀戸 6-4-5  
TEL 03-3638-2211  
FAX 03-3638-2219

<取付方法>



- ①扉を止めたい場所の床に床金具を皿タッピンねじ 3.5×20 を 2 本使用して取付けます。
- ②床金具の中心に戸当り本体の中心が合うようにトラスタッピンねじ 3.5×16 を 2 本使用して扉へ取付けます。
- ③作動状態を確認して②で使用したトラスタッピンねじで戸当り本体の調整をして作業は終了です。

<基本取付寸法図>




 株式会社 太田製作所  
 東京都江東区亀戸 6-4-5  
 TEL 03-3638-2211  
 FAX 03-3638-2219