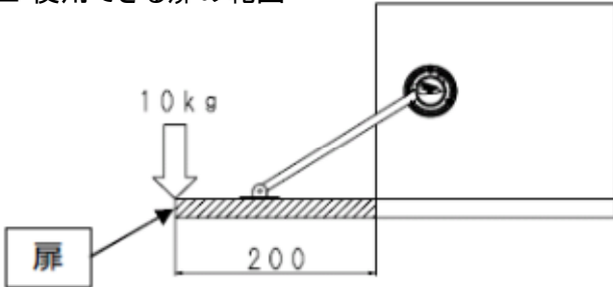


⚠ 注意

- ！) 1枚の扉に対し複数個の製品をご使用の際は、取り付け位置やブレーキ力の調整などに差異があると、いずれかの製品に荷重負荷が集中し、製品の寿命や機能に影響する可能性があります。取り付け時には十分にご注意下さい。
- ！) 本製品の側板及び扉へのお取付けは、垂直度を確実に守り下さい。また、扉を開き角度以上に開かないで下さい。
- ！) 本製品を扉に取り付け、扉を開いた状態でものを置いたり、扉面上で作業などを行う場合は本ステーの他に支える支柱などの補強部品が必要です。

■ 使用できる扉の範囲



* 耐荷重: 木製扉 厚さ20mm 比重0.5 幅900mm 高さ200mmの場合は10kgの耐荷重まで対応可能

■ 本製品の仕様

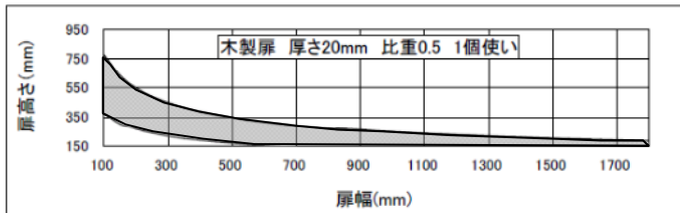
- 取付位置: 本紙、「扉取り付け指定寸法」参照
- 耐久回数: (扉開閉速度: 3秒)
扉重量1kgの場合 - 10000回
扉重量3kgの場合 - 5000回

⚠ 注意

- ！) アーム側面(作動面)に油分などが付着するとブレーキ力が著しく低下する場合があります。その際は、乾いた布などで油分を拭き取って下さい。

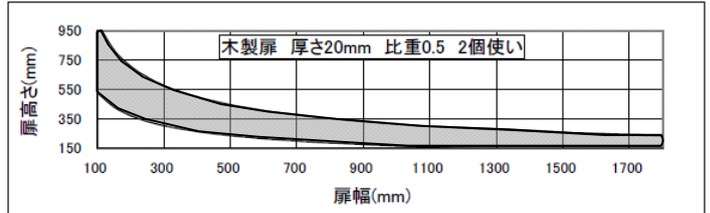
・1個使いのトルク範囲

$$\frac{\text{扉高さ(m)}}{2} \times \text{扉質量(kg)} \times 9.8 = 0.69 \sim 2.94 \text{ (Nm)}$$



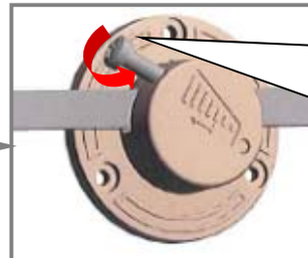
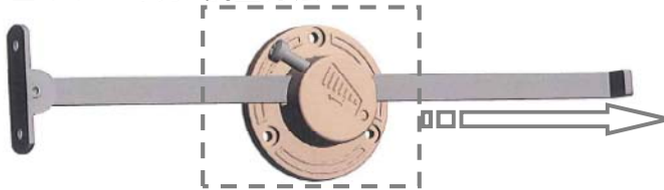
・2個使いのトルク範囲

$$\frac{\text{扉高さ(m)}}{2} \times \text{扉質量(kg)} \times 9.8 = 1.37 \sim 4.90 \text{ (Nm)}$$



* 一つの扉で本製品を2個使いとした場合、本製品1個のブレーキ力に対して2倍にはなりませんのでご注意ください。

■ ブレーキ力 調整方法



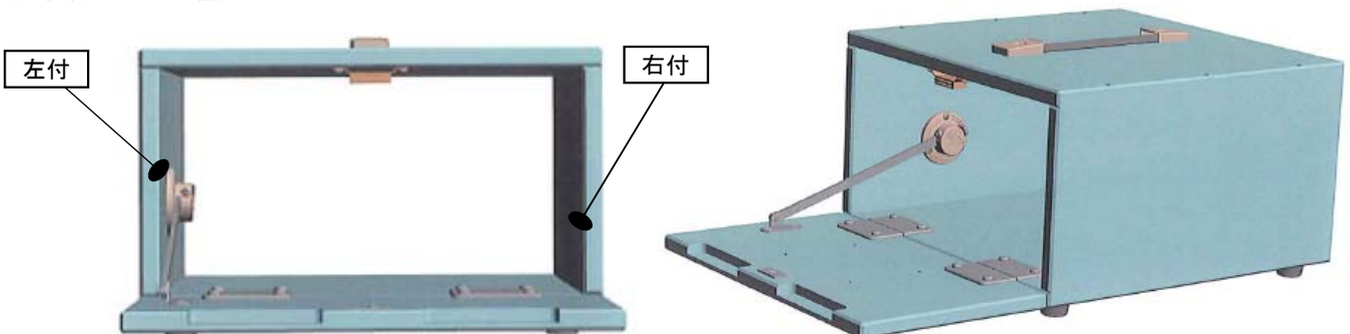
ねじを緩める方向に回すとブレーキ力は大きくなり、ねじを緩める方向に回すとブレーキ力は小さくなります。
☆トルク値=ねじ締め≦ねじ緩め

尚、ご購入頂いた際の初期設定は、最もブレーキ力が強い状態としており

⚠ 注意

- ！) ブレーキの調整ねじを締め込みすぎると、ねじ山が破損し調整が出来なくなる場合がありますので調整の際にはご注意ください。

■ 取付イメージ図



☆ 本製品以外にも扉や筐体を使用する部品を各種(キャスター、チョウバン、取っ手、フット等)取りそろえております。ご要望等ございましたら、以下の連絡先若しくは弊社営業担当者まで御連絡下さいませ



双葉金属工業株式会社

<http://www.futabakinzoku.co.jp>

本社 〒581-0039 大阪府八尾市太田新町7丁目248
TEL(072)949-7200 FAX(072)949-4639

東京営業所 〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町2-28-3
TEL(03)3249-2451 FAX(03)3249-2453