

本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

## ランプ型 ディスクダンパー UDD型



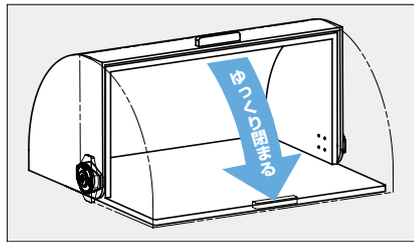
### ■特長

- 蓋などの回転軸部分に取り付け、蓋をゆっくりと閉めるダンパーです。
- 食品什器などのアクリルケースに最適です。

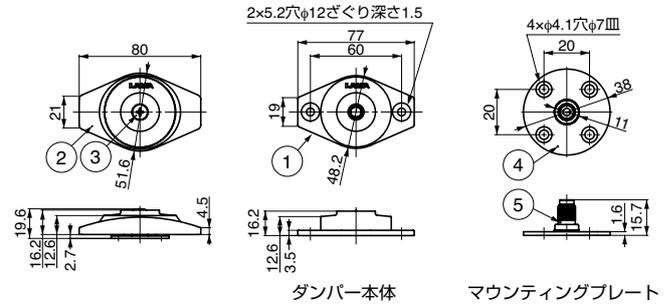
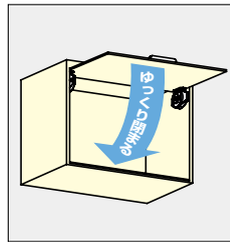
### ■注意

什器の形状に応じてスペーサー・ブラケットなどが必要になります。

### ■施工例1



### ■施工例2



No.	部品名	材料	仕上/色
①	ダンパー本体	-	-
②	カバー	ABS樹脂	シボ/ライトグレー
③	取付ねじ	鋼	ニッケルめっき
④	マウンティングプレート	鋼	ニッケルめっき
⑤	軸	鋼	亜鉛めっき

注文コード	品番	仕様	トルク N・m	トルク kgf・cm	質量	1箱
180-022-306	UDD-S-L	左用	0.5 ~ 1.0	5.1 ~ 10.2	90g	20
180-022-307	UDD-S-R	右用	0.5 ~ 1.0	5.1 ~ 10.2	90g	20
180-022-308	UDD-M-L	左用	1.0 ~ 2.0	10.2 ~ 20.4	90g	20
180-022-309	UDD-M-R	右用	1.0 ~ 2.0	10.2 ~ 20.4	90g	20
180-022-310	UDD-H-L	左用	2.0 ~ 3.0	20.4 ~ 30.6	90g	20
180-022-311	UDD-H-R	右用	2.0 ~ 3.0	20.4 ~ 30.6	90g	20

## ランプ型 ステンレス鋼製フリーストップ機構付トルクステー S-52T15型



写真は上蓋（右用）取付例です。

### ■特長

- 上蓋、上開き用のトルクステーです。
- 金属板の摩擦力を利用してトルクを発生させるディスク構造で、薄型・省スペースを実現しました。筐体内の空間を有効利用できます。
- 任意の位置で扉を保持できるフリーストップ機構付きです。筐体や開口部の使い勝手を大幅に向上させます。

### ■使用扉の大きさ

1個使いの場合、扉モーメント (M) = 1.5N・m (15.3kgf・cm) 以下でご使用ください。

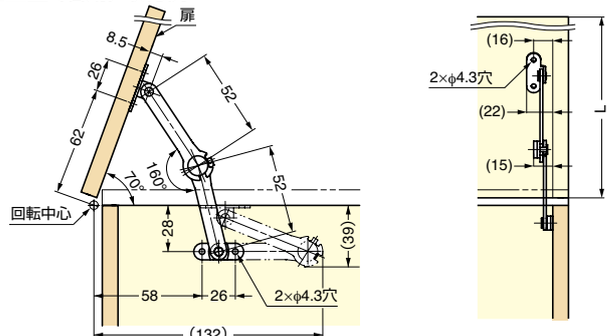
$$M = W \times \frac{L}{2} \times 9.8 \quad \text{扉質量} = W \text{ (kg)} \quad \text{扉の高さ} = L \text{ (m)}$$

※ 2個使いの時、軸トルクは2倍になります。

### ■注意

- 初期トルクは±20%になります。
- 連続閉鎖するキャビネットには使用しないでください。
- 本製品には潤滑剤を塗布しないでください。

### ■上蓋（右用）取付例



注文コード	品番	仕様	主材料	仕上	トルク N・m	トルク kgf・cm
-	S-52T15R	右用	ステンレス鋼 (SUS430)	光沢バレル研磨	1.5 N・m	15.3 kgf・cm
-	S-52T15L	左用	ステンレス鋼 (SUS430)	光沢バレル研磨	1.5 N・m	15.3 kgf・cm

【環境対応マークの見方】

このマークの製品はRoHS指令に対応しています。



ホームページアドレス <http://www.sugatsune.co.jp/>  
No.200-2カタログ