

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。

LAMP. ユニバーサルディスクダンパー用ブラケット UDD-BKT

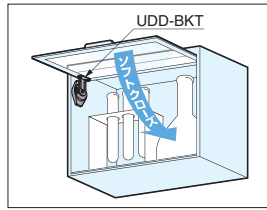
NEW 200A L=R SUS CAD

ステア／扉収納金物

ユニバーサルディスクダンパー用ブラケット、使用例



■使用例



■特長

ユニバーサルディスクダンパー UDD型 (P.39) を、上開き扉に使用するためのブラケットです。

■注意

- 扉上部と天板との隙間を少なくするため、筐体を図2及び表2を参考に面取り加工をしてください (推奨)。
- 筐体には戸当たりを設けてください (図3)。
- 全開状態を保持しないため、別途キャッチを設けてください。
- アクリルまたはガラスの扉を使用する場合は、SDSガラス扉用フェイスプレート、スペーサー SDS-50G型 (P.12) をご使用ください。

表1

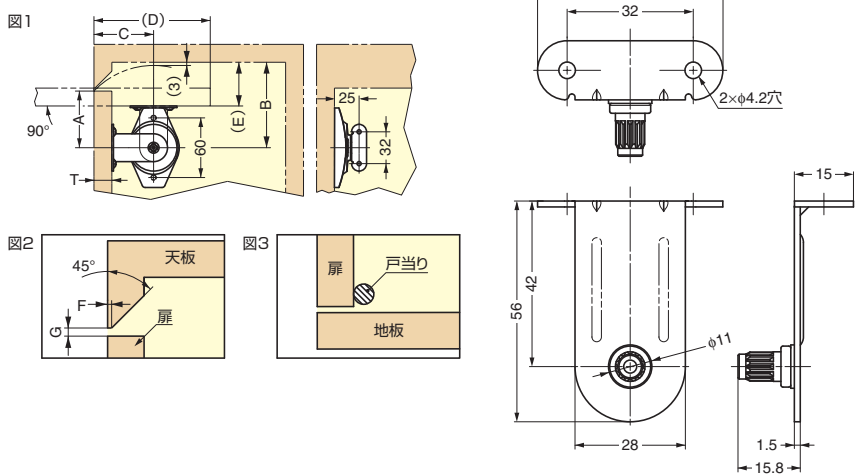
No.	扉厚T	A	B	C	D	E
①	5	46	70	49	(95)	(26)
②	15	54	82	57	(111)	(40)
③	18	57	86	60	(117)	(44)

※①は、扉厚5mmのアクリルまたはガラスを使用し、SDSガラス扉用フェイスプレート、スペーサー SDS-50G型を使用した際の値です。
 ※③は表記の厚みの木扉を使用した際の値です。

表2

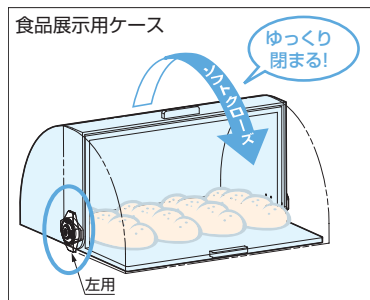
面取り加工の残りF	目地G
1	3
2	4
3	5

■取付図



注文コード	品番	主材料	仕上	カートン
180-026-764	UDD-BKT	ステンレス鋼 (SUS304)	素地	60

LAMP. ユニバーサルディスクダンパー UDD®型 食品展示用ケース使用例

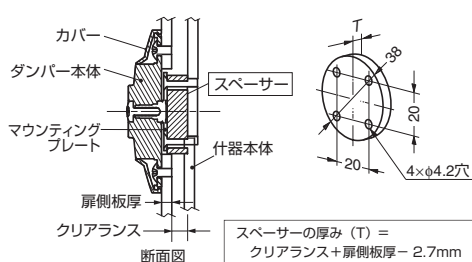


■特長

- ユニバーサルディスクダンパー (P.39) を食品展示用ケースに使用する場合、ケースを下図のように加工して取り付けます。
- 製品の仕様など詳細はP.39をご覧ください。



■スペーサー

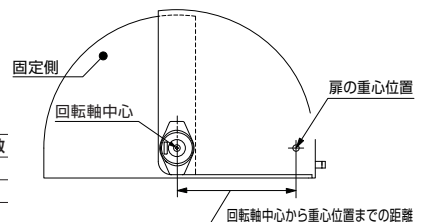


※スペーサーはお客様にて別途をご用意ください。

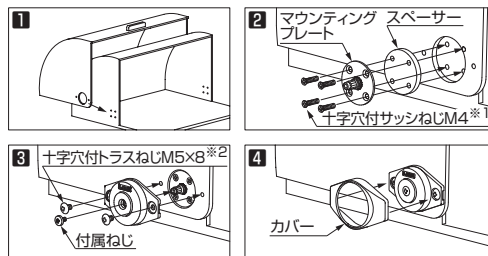
■ダンパーの選定

扉のモーメントに応じて3機種の中から選べます。
 扉の最大モーメント = 扉質量(kg) × 9.80665 × 回転軸中心から重心位置までの距離 (m)

扉モーメント	機種	必要数
1.0~2.0 N・m	S	2ヶ
2.0~4.0 N・m	M	2ヶ
4.0~6.0 N・m	H	2ヶ

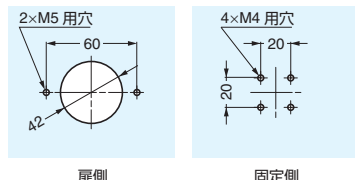


■取付方法



※1、※2のねじはお客様にてご用意ください。
 木製什器の場合は、※1は十字穴付皿タッピンねじ呼び3.5を、※2は十字穴付トラスタッピンねじ呼び5×12をご用意ください。

■取付加工図



新製品 200A