

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。

ランプ用 ラプコン・ダンパーヒンジ UDH-16N型 PAT



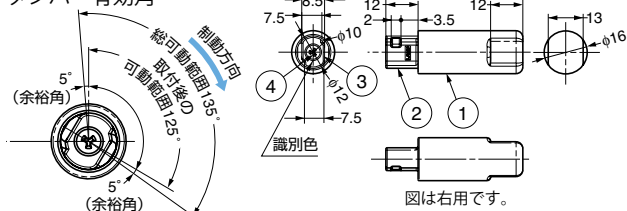
左用

右用

■使用例



ダンパー有効角



右用：軸を時計まわりに回してダンパーの効くタイプ（本図）

左用：軸を反時計まわりに回してダンパーの効くタイプ（本図の縦軸対称）

■特長

- 弊社の独自技術によりコンパクト化を実現しました。
- ユニット化しているので単体での脱着が可能です。
- 無駄の無い理想的な閉止動作を可能にします。
- 軸の色および形状により左右の見分けができます。
- 軸の識別色からトルク値の区別ができます。
- ユニット本体にステンレス鋼を使用しているため、耐食性・剛性に優れています。
- 安全性・動きによる質感を必要とする場所や、騒音・ショックを回避するのに有効です。

■用途

トイレの便座・便蓋、家具の扉、メンテナンス用のカバーなど

動画をご覧ください



No.	部品名	材料	仕上/色
①	本体	ステンレス鋼	素地
②	軸	PBT樹脂	左用：ホワイト、右用：グレー
③	軸受	PPS樹脂	ブラック
④	ねじ	ステンレス鋼	—

注文コード	品番	仕様	制動方向	識別色	トルク	1箱	¥定価	
G 170-090-833	UDH-16N AMS	左用	左回転	青	1.7~2.4N・m	17.3~24.5kgf・cm	200ヶ	650/1ヶ
G 170-090-834	UDH-16N BMS	右用	右回転	青	1.7~2.4N・m	17.3~24.5kgf・cm	200ヶ	650/1ヶ
G 170-090-835	UDH-16N AHS	左用	左回転	赤	2.2~3 N・m	22.4~30.6kgf・cm	200ヶ	650/1ヶ
G 170-090-836	UDH-16N BHS	右用	右回転	赤	2.2~3 N・m	22.4~30.6kgf・cm	200ヶ	650/1ヶ

ランプ用 ラプコン・ダンパーヒンジ UDH-14型 PAT



左用

右用

■使用例



ダンパー有効角



右用：軸を時計まわりに回してダンパーの効くタイプ（本図）

左用：軸を反時計まわりに回してダンパーの効くタイプ（本図の縦軸対称）

■特長

- 弊社の独自技術によりコンパクト化を実現しました。
- ユニット化しているため単体での脱着が可能です。
- 無駄の無い理想的な閉止動作を可能にします。
- 軸の色および形状により左右の見分けができます。
- 軸の識別色からトルク値の区別ができます。
- ユニット本体にステンレス鋼を使用しているため、耐食性・剛性に優れています。
- 安全性・動きによる質感を必要とする場所や、騒音・ショックを回避するのに有効です。

■用途

トイレの便座・便蓋、家具の扉、メンテナンス用のカバーなど

動画をご覧ください



注文コード	品番	仕様	制動方向	識別色	トルク	質量	1カートン	¥定価	
G 170-017-538	UDH-14AMS	左用	左回転	青	0.8~1.5N・m	8.2~15.3kgf・cm	10g	400ヶ	500/1ヶ
G 170-017-539	UDH-14BMS	右用	右回転	青	0.8~1.5N・m	8.2~15.3kgf・cm	10g	400ヶ	500/1ヶ
G 170-017-540	UDH-14AHS	左用	左回転	赤	1.5~2.5N・m	15.3~25.5kgf・cm	10g	400ヶ	500/1ヶ
G 170-017-541	UDH-14BHS	右用	右回転	赤	1.5~2.5N・m	15.3~25.5kgf・cm	10g	400ヶ	500/1ヶ

【環境対応マークの見方】

G このマークの製品はRoHS指令に対応しています。

▶ このマークの製品はRoHS指令に対応可能です。詳細はお問い合わせください。