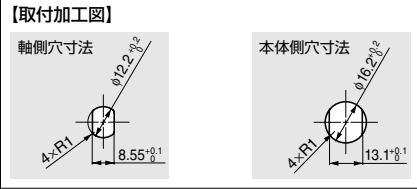


LAMP. ラプコン・ダンパーヒンジ UDH-16N型 PAT



- 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。
- 安全性・動きによる質感を必要とされる場所や、騒音・ショックを回避するのに有効です。

動画 特長



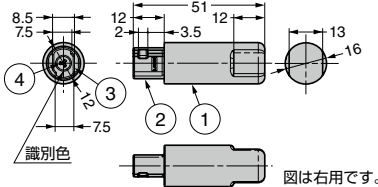
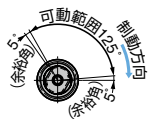
【用途】

- 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

【注意】

- 取付側が板金などの板状の場合、ヒンジは板の断面で受けないください。
- 軸に過大な負担が掛かるのを避けるため、軸で直接扉の荷重を受けないようにしてください。

ダンパー可動角



右用：軸を時計方向に回すとダンパーが効くタイプ（本図）
左用：軸を反時計方向に回すとダンパーが効くタイプ（本図の左右対称）

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：ナチュラル、右用：グレー
③	軸受	PPS樹脂	—
④	ねじ	ステンレス鋼	—

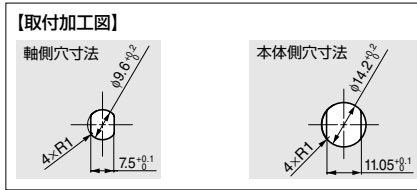
RoHS	CAD	注文コード	品番	左右勝手	制動方向	識別色	トルクN・m	トルクkgf・cm	質量g	¥価格	
RoHS	3D	170-090-833	UDH-16NAMS	左用	左回転	青	1.7~2.4	17.3~24.5	25	690	1ヶ
RoHS	3D	170-090-834	UDH-16NBMS	右用	右回転					690	1ヶ
RoHS	3D	170-090-835	UDH-16NAHS	左用	左回転	赤	2.2~3	22.4~30.6		690	1ヶ
RoHS	3D	170-090-836	UDH-16NBHS	右用	右回転					690	1ヶ

LAMP. ラプコン・ダンパーヒンジ UDH-14型 PAT



- 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、単体で脱着できます。
- 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される場所や、騒音・ショックを回避するのに有効です。

動画 特長



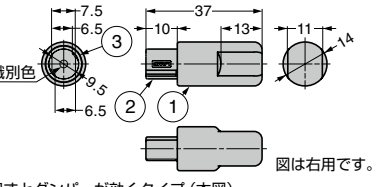
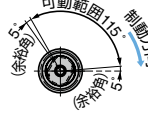
【用途】

- 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

【注意】

- 取付側が板金などの板状の場合、ヒンジは板の断面で受けないください。
- 軸に過大な負担が掛かるのを避けるため、軸で直接扉の荷重を受けないようにしてください。

ダンパー可動角



右用：軸を時計方向に回すとダンパーが効くタイプ（本図）
左用：軸を反時計方向に回すとダンパーが効くタイプ（本図の左右対称）

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：ナチュラル、右用：グレー
③	軸受	ポリアセタール (POM)	ブラック

RoHS	CAD	注文コード	品番	左右勝手	制動方向	識別色	トルクN・m	トルクkgf・cm	質量g	¥価格	
RoHS	3D	170-028-472	UDH-14ALS	左用	左回転	紫	0.5~0.8	5.1~8.2	10	500	1ヶ
RoHS	3D	170-028-473	UDH-14BLS	右用	右回転					500	1ヶ
RoHS	3D	170-017-538	UDH-14AMS	左用	左回転	青	0.8~1.5	8.2~15.3		570	1ヶ
RoHS	3D	170-017-539	UDH-14BMS	右用	右回転					570	1ヶ
RoHS	3D	170-017-540	UDH-14AHS	左用	左回転	赤	1.5~2.5	15.3~25.5	570	1ヶ	
RoHS	3D	170-017-541	UDH-14BHS	右用	右回転				570	1ヶ	

輸入 このマークの製品は輸入品のため「寸法・色調・作動感のばらつき」や、予告なく仕様変更等を行う場合があります（巻頭P.38もご覧ください）。
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。

