

LAMP. ダンパーヒンジ HG-JHM14型 PAT



- ラブリコン・ダンパーヒンジUDH-14型 **1** を組み込んだコンパクトなダンパーヒンジです。
- 開き方向の動きもスムーズです。
- カバー付で取付ねじが外から見え、すっきりとした外観です。
- 取付穴はルーターで容易に加工できます。
- 別売の受座に差し替えることで裏面付に対応します。
- ロット500ヶより木製などの仕上違いのカバーも製作可能です。

【仕様】

- 使用温度：0℃～40℃

【注意】

- 取扱い上のご注意 **2** を必ずご確認ください。
- 取説の取付例は木工用で、本カタログ掲載図面と異なります。
- 1セット(左用・右用)単位での販売です。
- トルク範囲は、蓋1枚に対してヒンジを左右1セット使用した場合の値です。
- ヒンジ同士の軸心は水平にし、ずれないように取り付けてください。
- 上蓋を約60°以上開くとダンパー機構が働きます。それ以下の角度で開くとダンパーが働かない場合がありますのでご注意ください。
- 蓋を閉じた位置で保持するための受けなどを設けてください。

【別売品】

- HG-JHM14型裏面付用受座 UKZ14型 **3**

選定ツール
ささぐん
対応品

製品の選定や、シミュレーションができます。
WEBで公開中!

トルク
ヒンジ
(アジャスト)ダンパー
ヒンジパワー
アシスト
ヒンジクリック
ヒンジ

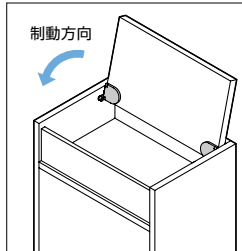
隠し蝶番

スライド
ヒンジワンタッチ
取付蝶番

平蝶番

長蝶番

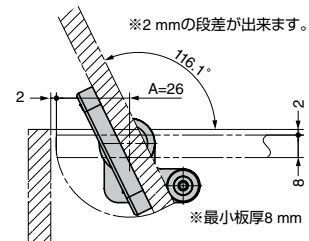
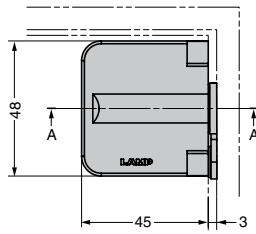
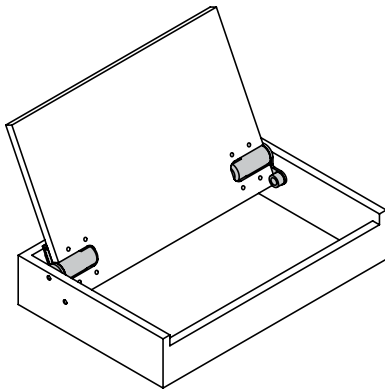
段付蝶番

抜き差し
蝶番ピボット
ヒンジコーナー用
蝶番スプリング
蝶番クリーン
ヒンジアルミ
フレーム用
蝶番ドロップ
蝶番ガラス
蝶番その他
蝶番

■側面付

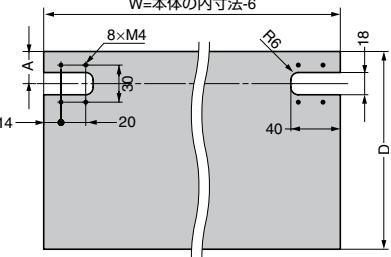
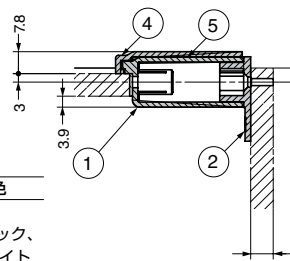
【平面図】

【取付例】



【断面図】

【加工図】

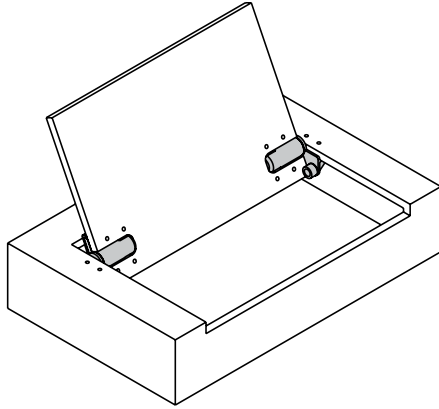


No.	部品名	材料	色
①	ブラケット	ポリアセタール (POM)	
②	側面付受座R	PBT樹脂ガラス強化	ブラック、 ホワイト
③	側面付受座L		
④	カバー	ABS樹脂	
⑤	ダンパー本体	-	-

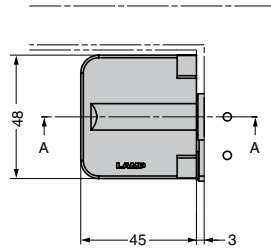
RoS	CAD	注文コード	品番	色	トルクN・m	トルクkgf・cm	ダンパーの識別色	開き角度	質量g	¥価格	
-	3D	170-031-930	HG-JHM14-S-8BL	ブラック	0.5~0.8	5.1~8.2	バイオレット	105°	51.4	1,900	1セット
-	3D	170-031-931	HG-JHM14-S-8WT	ホワイト						1,900	1セット
-	3D	170-031-932	HG-JHM14-S-15BL	ブラック	0.8~1.5	8.2~15.3	ブルー			1,900	1セット
-	3D	170-031-933	HG-JHM14-S-15WT	ホワイト						1,900	1セット
-	3D	170-031-934	HG-JHM14-S-20BL	ブラック	1.5~2	15.3~20.4	グリーン			1,900	1セット
-	3D	170-031-935	HG-JHM14-S-20WT	ホワイト						1,900	1セット

参照ページ **1** : P.75、**2** : P.15、**3** : P.65

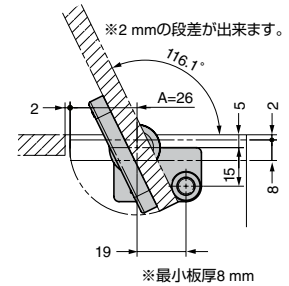
■裏面付 (取り付けには別売の裏面付用受座 1▶が必要です。)



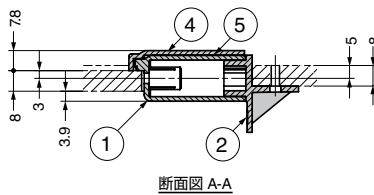
【平面図】



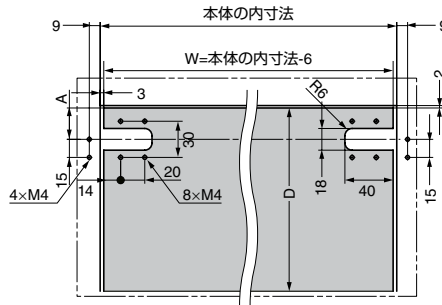
【取付例】



【断面図】



【加工図】

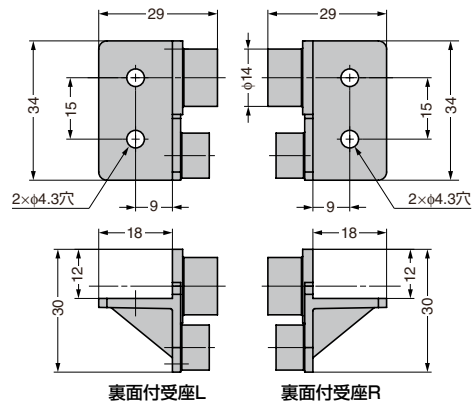


No.	部品名	材料	色
①	ブラケット	ポリアセタール (POM)	ブラック、 ホワイト
②	側面付受座R	PBT樹脂ガラス強化	
③	側面付受座L		ABS樹脂
④	カバー		
⑤	ダンパー本体	-	-

参照ページ 1: P.65

LAMP. HG-JHM14型裏面付用受座 UKZ14型

NEW 取説



【裏面付受座】

RoHS	CAD	注文コード	品番	材料	色	¥価格
-	3D	170-031-936	UKZ14-BL	PBT樹脂ガラス強化	ブラック	450 1セット
-	3D	170-031-937	UKZ14-WT		ホワイト	450 1セット

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。