

阻尼铰链

ダンパーヒンジ



BP-879-1H 塑胶制 **B-879-1H** 锌合金制

特点

- ヒンジ内部にBP-879-1、B-879-1が2個組めます。
 - 往復ダンパータイプや片方ダンパータイプなど、いろいろ設定できます。
-
- 較链内部可装2个BP-879-1和B-879-1。
 - 可以设定往复阻尼型或单向阻尼型等多种模式。

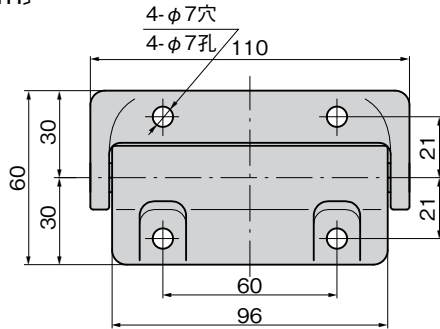


BP-879-1H

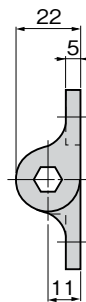
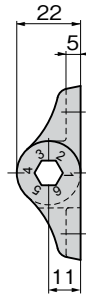
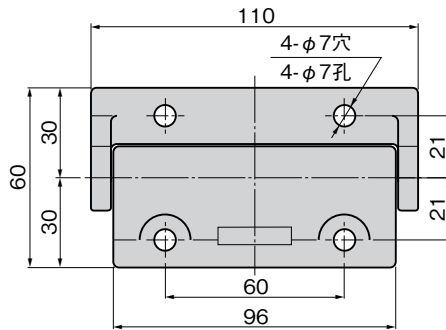


B-879-1H

[BP-879-1H]



[B-879-1H]



仕 様

- | | |
|-------------|--------------------------|
| [BP-879-1H] | ●材 質: ポリプロピレン (PP) |
| | ●標 準 色: ブラック |
| [B-879-1H] | ●材 質: 亜鉛合金 (ZDC) |
| | ●表面仕上: 黒塗装 (メラミン・アクリル樹脂) |
| | ●付 属 品: スプリング |
| 用 途 | ●バス・列車のハットラック、サービスボックス |
| 納 期 | ●標準在庫品 |



- ロータリーダンパーの回転範囲(180°)内で組立ててください。
- ヒンジにかかる扉の荷重は98N以内に設定してください。
- 緩み防止剤等、溶剤を使用する際は十分に検証を行ってください。(BP-879-1H)





规格

- [BP-879-1H] ●材 质：聚丙烯树脂（PP）
●标准色：黑色
- [B-879-1H] ●材 质：锌合金（ZDC）
●表面处理：黑色涂装（密胺、亚克力树脂）
●附件：弹簧

用途

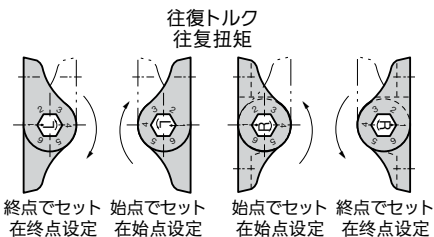
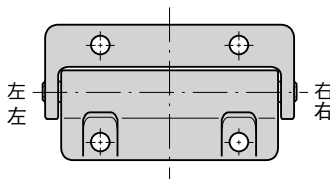
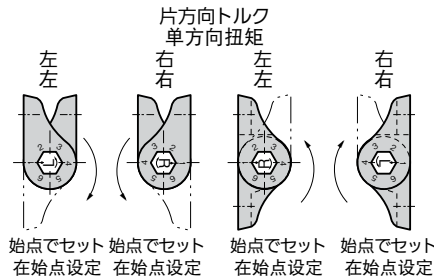
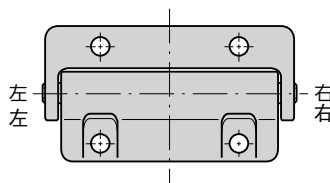
- 公共汽车、火车的衣帽架、服务箱
- 常规产品... 敬请垂询
- 回转式阻尼器需另购。请参照860页。
- 请在回转式阻尼器的回转范围(180度)以内
组装。
- 铰链所承受门的负荷请设定在98N以内。
- 使用防松胶等、溶剂时请进行充分的验证。
(BP-879-1H)



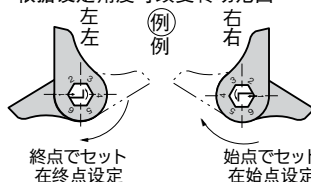
商品番号 商品编号	 RoHS	 CAD	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代 码
B-879-1H		2D/3D	230	13254
BP-879-1H		2D/3D	45	11527

●:RoHS指令对应产品
▲:RoHS指令可对应产品。

設定方法
設定方法

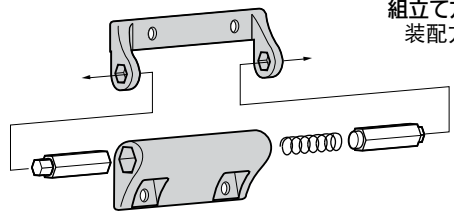


設定角度により回転範囲を変えられます
根据设定角度可改变转动范围



※矢印はトルク方向を示します。
※始点・終点については、860ページ
回転角図をご参照ください。
※箭头是表示扭矩方向。
※关于始点与终点，请参照860页
回转角度图。

組立て方法
 装配方法



ロータリーダンパーのトルク値参考選定法 回転式阻尼器的扭矩值参考选定法

W : 蓋の質量(kg)
蓋の重量(kg)
G : 重力加速度 $9.8(\text{m/s}^2)$
重力加速度 $9.8(\text{m/s}^2)$
L : 支点から蓋先端までの距離(m)
从支点到盖子顶端距离 (m)
T : トルク(N・m)
扭矩 (N・m)

$$T = W \times G \times \frac{L}{2} (\text{N} \cdot \text{m})$$

A: 検討ロータリーダンパー定格負荷トルク
考慮回転式阻尼器额定负荷扭矩
(N・m)

n : 使用個数
使用個数
 $T < A \times n$
 $\frac{T}{n} < A$

以上の様になる定格負荷トルクのロータリーダンパーをご使用ください。
請使用如上的額定負荷扭矩的旋轉式阻尼器。