

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。
- 铰链内部可装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。

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 ● パス・列車のハットラック、サービスボックス
- 納期 ● 標準在庫品
- 備考 ● ローターダンパーは別売です。860ページを参照ください。



- ロータ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)

規格

- (BP-879-1H) ● 材質: 聚丙烯树脂 (PP)
● 標準色: 黒色
- (B-879-1H) ● 材質: 鋅合金 (ZDC)
● 表面处理: 黒色塗装 (密胺、亚克力树脂)
● 附件: 弾簧

用途

- 公共汽车、火车的衣帽架、服务箱
- 常规产品... 敬請垂詢
- 回轉式阻尼器需另購。請參照860頁。
- 請在回轉式阻尼器的回轉範圍(180度)以內組裝。
- 铰链所承受门的负荷请设定在98N以内。
- 使用防松胶等、溶劑時請進行充分的驗證。
- (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 碼
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。

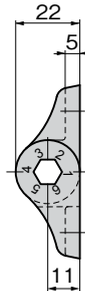
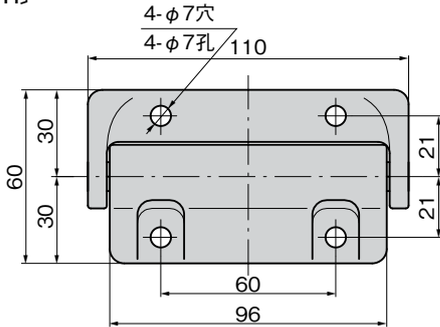


BP-879-1H

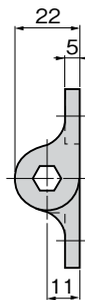
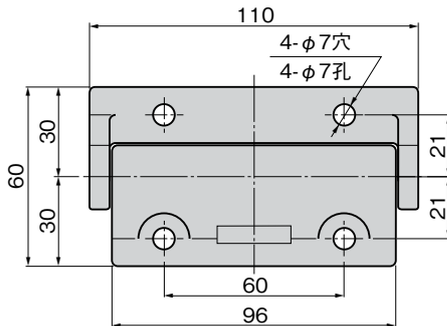


B-879-1H

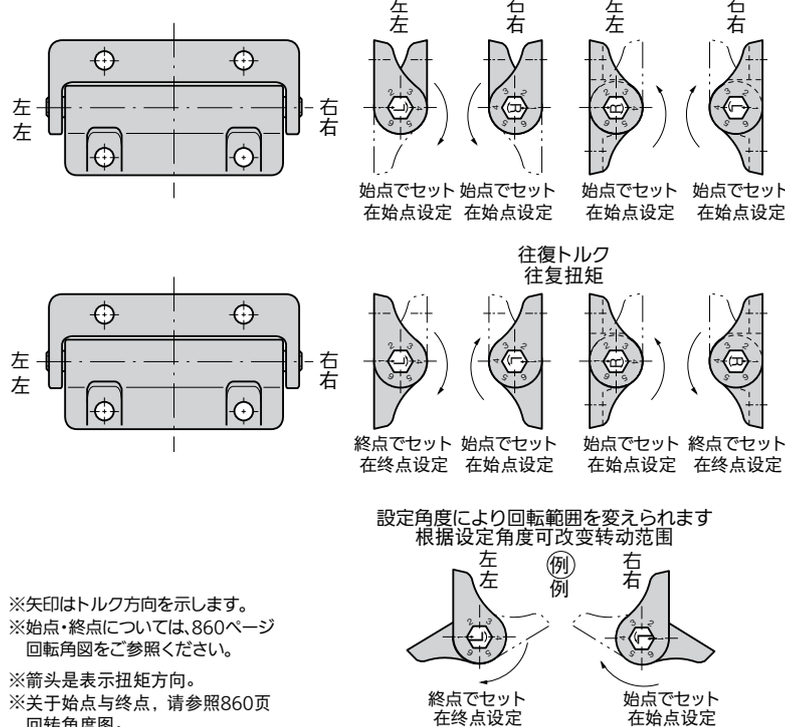
(BP-879-1H)



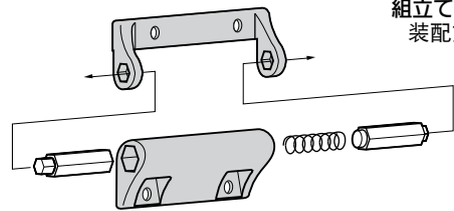
(B-879-1H)



設定方法

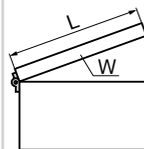


組立て方法 装配方法



ロータリーダンパーのトルク値参考選定法 回轉式阻尼器的扭矩值参考選定法

- W : 蓋の質量 (kg)
蓋的重量 (kg)
- G : 重力加速度 9.8 (m/s²)
重力加速度 9.8 (m/s²)
- L : 支点から蓋先端までの距離 (m)
从支点到盖顶端端的距离 (m)
- T : トルク (N・m)
扭矩 (N・m)
- $T = W \times G \times \frac{L}{2}$ (N・m)
- A : 検討ロータリーダンパー定格負荷トルク
考虑旋轉式阻尼器額定負荷扭矩 (N・m)
- n : 使用個数
使用个数
- $T < A \times n$
- $\frac{T}{n} < A$



以上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。