

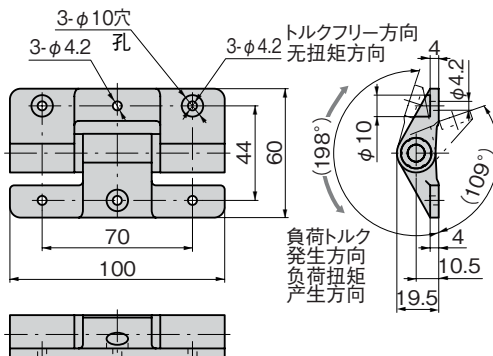
单向扭矩铰链

ワンウェイトルクヒンジ

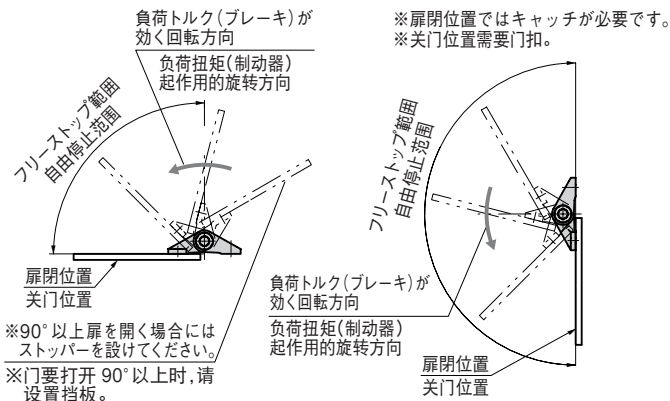
在打开盖子的方向上没有负荷扭矩，可以提高操作性。PAT.PEND.



BP-160-1



作動例 動作例



| 商品番号 商品编号 | RoHS CAD | 定格负荷トルク (N・m) 额定负荷扭矩 (N・m) | 製品質量 (g) 产品重量 (g) | コード 代 码 |
|--------------|----------|-------------------------------|----------------------|------------|
| BP-160-1 | ● 2D/3D | 5.9±15% | 130 | 13377 |

●: RoHS指令对应产品 ▲: RoHS指令可对应产品。



BP-160
塑胶制

特 点

- 蓋を開ける方向には負荷トルクがなく、操作性が向上します。
- 蓋が閉じる方向には負荷トルクが効き、指を挟む等の事故を防止します。
- 在打开盖子的方向上没有负荷扭矩，可以提高操作性。
- 在关闭盖子的方向上有负荷扭矩起作用，可以防止手指被夹等事故。

仕 様 ●材 質: 本体 / ポリアミド (PA-GF50)、ポリアセタル (POM)
軸 / SUS303
内部クラッチ機構部 / 鉄系統結合金

- 使用周囲温度: 0~+60℃
- 使用周囲湿度: 90%RH以下
- 耐久回数: 2万回以上
- 検査・測定装置、環境機器などの前蓋・天蓋
- 標準在庫品
- 取付けは軸を水平状態にしてください。
- 一つの扉に3個以上ヒンジをご使用にならないでください。
- 潤滑油などをご使用にならないでください。
- 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。
- 仮止めテープは製品取付け後に剥がしてください。
- 雨などが掛からない屋内でご使用ください。
- 筐体や扉の剛性が低い場合、扉操作後にスプリングバックにより扉が戻る動きをすることがあります。
- 逆トルクタイプ (BP-160-G-1) や低トルクタイプ (BP-160-2) も製作致します。

規 格 ●材 質: 本体 / 聚酰胺 (PA-GF50)、聚甲醛 (POM)
軸 / SUS303
内部离合器机构部 / 鉄系統結合金

- 使用环境温度: 0~+60℃
- 使用环境湿度: 90%RH以下。
- 耐久次数: 2万次以上
- 検査、測量装置、环境设备等前盖、天盖
- 常规产品・・・敬请垂询
- 请在轴为水平状态下进行安装。
- 一个门上请不在使用3个以上的铰链。
- 请不要使用润滑油等。
- 使用防松胶等、溶剂时请进行充分的验证。
- 产品安装结束后，请将临时固定胶带剥下。
- 请在雨水等不会淋着的室内使用。
- 箱体、门的刚性较差时，门操作后可能因弹簧回弹而出现返回动作的情况。
- 也可生产逆扭矩型 (BP-160-G-1)、低扭矩型 (BP-160-2)。