

モーター・ダンパー

【取扱説明書】  
【取扱説明書】

プラント用 [軸受付]



〒134-0085 東京都江戸川区南葛西6-22-4 TEL:03(3687)1311(代表) FAX:03(3687)1340

空調設備・塗装設備 建設業許可 東京都知事(電気・管工事)一般(8)-42530・電気工事業登録 東京都知事届出522838



インターネット  
栄進空調アクセス先

E-Mail [info@eishinkucho.co.jp](mailto:info@eishinkucho.co.jp)

Site <http://www.eishinkucho.co.jp/>

## 安全上の注意点

ダンパーの取扱に際しては下記の注意事項を守って取付、操作及び保守点検作業を行ってください。



### **危険 【運転中の注意事項】**

- ☆ 自動運転中は駆動部やモーター駆動部等には手を触れないでください。
- ☆ 装置に異常が発生した場合は運転を停止し電源等を止めてから復旧作業を行ってください。
- ☆ 高温用に付いてはパーツ等に触れる場合は火傷防止用の手袋等を使用してください。



### **危険 【保守点検時の注意事項】**

- ☆ 保守点検作業時は必ず電源を遮断してから作業を行ってください。
- ☆ 通電時に操作等をする場合はフィンガープロテクター等に頼らず通電部に触れないよう注意して操作してください。
- ☆ 過負荷装置等が作動した場合は必ず作動原因を取除き安全を確認してから復旧してください。
- ☆ 電気関係の点検修理については資格の有する専任者が行ってください。
- ☆ 機械設備の点検修理については機械設備の知識の有する専任者が行ってください。



### **注意 【運転時の注意事項】**

- ☆ 操作、運転するに当っては取扱説明書に従って十分に安全を確認してから行ってください  
操作ミス等により機械の破損や事故の原因になります。

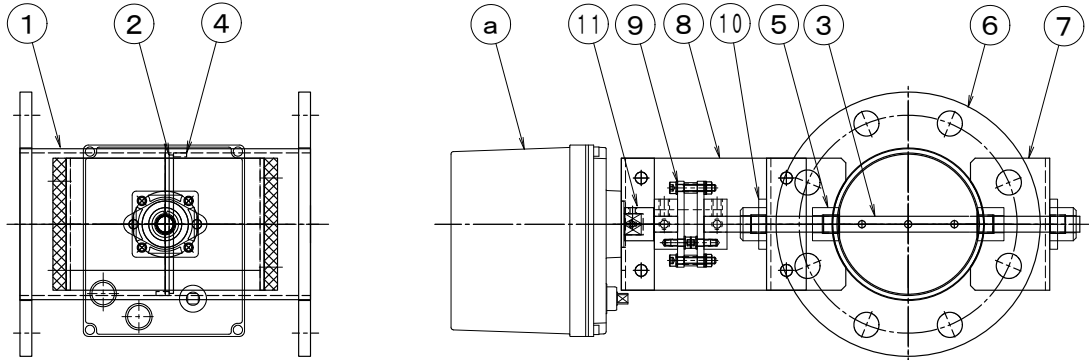
# 取扱説明書

## [1] モーター・ダンパー

[EHPMLF-□□□A-SHS/EHPMLF-□□□A-SHU]

[静圧：2.0kPa 以下 耐熱温度：-10℃~400℃]

### 1. 各部の名称



| No | 部品名    | No | 部品名      |
|----|--------|----|----------|
| 1  | ケーシング  | 8  | 耐熱プレート   |
| 2  | 可動羽根   | 9  | 耐熱カップリング |
| 3  | 軸      | 10 | 軸受       |
| 4  | 羽根当て   | 11 |          |
| 5  | シャフトボス | 12 |          |
| 6  | 接続フランジ | a  | 駆動モーター   |
| 7  | 取付架台   | b  | 接続ケーブル   |

### 2. 取付・調整方法

- ◎ ダンパーの取付は耐熱パッキンを使用してボルト・ナットでしっかり取付けてください。
- ◎ ダクトとダンパー間に段差が発生しないように取付けて下さい。
- ◎ ゴミ、異物等が残留していない事を確認して下さい。
- ◎ 断熱はダンパー本体とし、耐熱プレート、耐熱カップリング等は保温しないで下さい。
- ◎ 軸受は点検可能にして下さい。
- ◎ 取付方向はシャフト及び操作部が水平になるように取付けて下さい。
- ◎ 流体は清浄空気で耐熱温度及び規定静圧以下でご使用下さい。
- ◎ 耐熱材にはセラミック等が使用されております、衝撃を与えないで下さい。

### 3. 電源及び制御信号の接続

- ◎ 接続は駆動モーターの配線図を参照し間違えないように接続して下さい。
- ◎ 電源電圧、制御信号等の接続は資格の有する電気制御技術者が行って下さい。
- ◎ 別紙駆動モーター取扱説明書に従って配線接続、試運転を行って下さい。
- ◎ 操作確認は6カ月に1度程度行って下さい。

### 4. 保守点検

- ◎ 年／1回程度各部の増締めを行ってください。
- ◎ 開閉頻度が多い場合は必要に応じて軸受部に給油して下さい。
- ◎ 火傷には充分注意して下さい。
- ◎ 分解はしないで下さい、再組立には耐熱ブッシュ(セラミック)等消耗品の交換が必要です。