

- ・空気調和設備用ダンパーアクチュエーター
- ・トルク 10 Nm
- ・電源電圧 AC 100~240 V 50/60 Hz
- ・制御信号 DC 2 (0)~10 V
- ・フィードバック出力 DC 2~10 V



## テクニカルデータ

電気特性	電源電圧	AC 100~240 V 50/60 Hz
	電圧許容範囲	AC 85~265 V
	消費電力	3.5 W (動作時) /1 W (保持状態時)
	トランス容量	6.5 VA
	制御信号入力	動作範囲 DC 2~10 V インピーダンス入力 100 kΩ 制御範囲 DC 0~10 V
	フィードバック信号出力	DC 2~10 V, Max. 1 mA
	接続	モーター ケーブル 1 m, 0.75 mm <sup>2</sup> ×2 信号線 ケーブル 1 m, 0.75 mm <sup>2</sup> ×4
機器仕様	トルク (定格)	Min. 10 Nm (定格電圧時)
	位置精度	± 5 %
	回転方向	回転方向切替スイッチにより切り替え
	ダンパー調整機能	自己復帰型押しボタンによるギアラッチ開放
	回転角度	Max. 95° (メカニカルエンドにより調整可)
	開閉時間	150 秒
	作動音	Max. 35 dB (A)
	位置表示	機械式 (インジケータリング)
動作環境	感電保護	クラス II (Totally insulated) □
	保護構造	IP54全方向取付
	ノイズ (EMC指令)	CE 89/336/EEC
	低電圧指令	CE 73/23/EWG
	電気保安基準	タイプ 1 (EN 60730-1)
	動作温度範囲	-30 ... +50°C
	保存温度範囲	-40 ... +80°C
	湿度	95%以下、結露なきこと (EN 60730-1)
	メンテナンス	メンテナンスフリー (非分解式)
外形	寸法	外形図参照
	取付スピンドル長さ	Min. 40 mm
		リバースマウント Min. 20 mm (別売品K-NA使用)
	対応スピンドル太さ	直徑または対角 8~26.7 mm (リバースマウント時は20mmまで)
	重量	約950g

## ご使用上の注意

- ・当該品は、指定された分野以外 (特に航空機等)で使用しないでください。
- ・電源の供給電圧に注意して下さい。
- ・設置は適切な訓練を受けた技術者が行い、適用されるすべての法規、団体の基準に従わなくてはいけません。
- ・当該品は非分解式で、ユーザーによる部品交換はできません。また交換部品の供給も行っておりません。
- ・電線を取り外してはいけません。
- ・当該品は電気・電子部品を含む為、各自治体の条例、規則に従い適切に廃棄処理して下さい。
- ・安全用絶縁変圧器による電源供給を行って下さい。
- ・仕様は予告無く変更することがあります。

※要求トルク ダンパー操作に要求されるトルクを計算する場合、断面積、形状、設置方法、気流の状態に  
関してダンパーメーカーから供給されるすべてのデータを考慮することが重要です。

## 製品の特徴

## 操作モード

アクチュエイターは、標準的な比例信号DC 0~10Vでコントロールされ、定義された位置へ移動します。フィードバックUは0~100%のダンパーの電気的な位置表示あるいは、他のアクチュエイターのためのスレーブ制御信号として利用できます。

## 簡単で直接的な設置

ユニバーサルクランプと付属の取り付けブラケットにより簡単かつ直接スピンドルに取り付けが行えます。

## 手動制御機能

押しボタンにより手動制御が可能です。(ボタンが押され続けている間ギアの噛合は外れています。)

## 回転角度の調整が可能

メカニカルエンドを調整することにより回転角度の調整が可能です。

## 高い信頼性

過電流保護機能を内蔵しており、リミットSW無しでメカニカルエンドに達すると自動的に停止します。

## アクセサリ

## 電気式アクセサリ

補助スイッチ S..A..

ポテンショメータ P..A..

ポジショナー SG..24

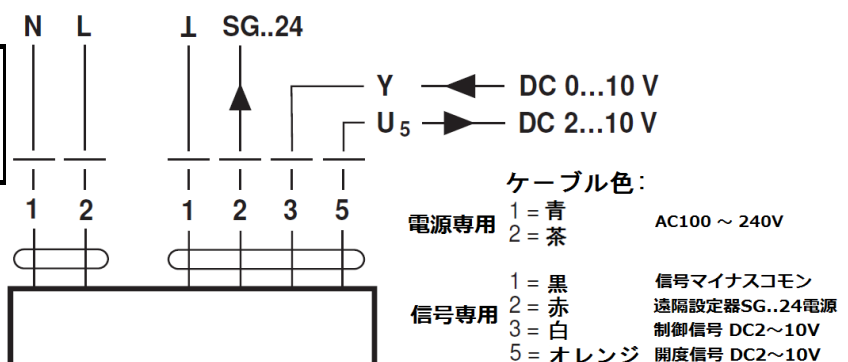
## 機械式アクセサリ

各種アクセサリー(クランプ、延長シャフト等) Z-NM..A..

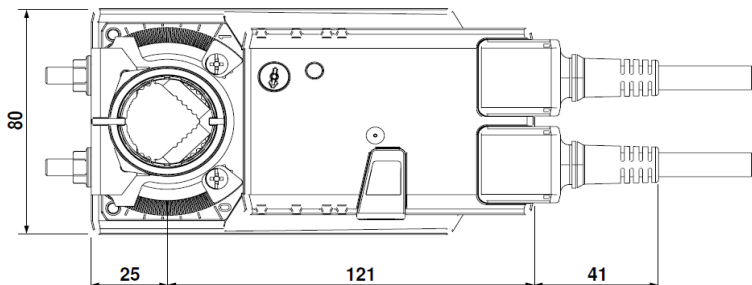
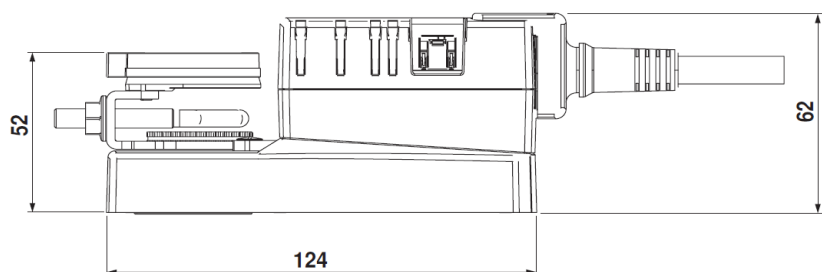
## 配線図

## 注意!

- ・安全用絶縁変圧器による電源供給を行ってください。
- ・他のアクチュエイターとは並列に接続してください。
- 機器仕様を参考にしてください。



## 外形寸法図



ダンバースピンドル	長さ	Ø1	Ø2	Ø3
■ ■	>40	8 ... 26.7	>8	<26.7
■ ■ *	>20	8 ... 20	>8	<20

\* 別売品 K-NA 使用

NM..A..

