40MT-3

アブソリュート方式採用。

- 磁歪現象を応用した位置センサにより高精度な絶対位置検出が可
- 原点設定のためのリミットスイッチなどが不要であり、また補正 も必要ありません。
- 従来のアブソリュート方式による位置センサでは得られない土 0.05%FSの線形性を有します。(フルストロークに対する精度を 表します。)
- ●温度ドリフトがセンサプローブ単体で±50ppmFS/℃と極めて小 さくなっています。(ppm:100万分の1)
- 高速サンブルホールド回路の採用により安定した出力、高応答性 が得られます。
- ミルタイプ油圧シリンダ(70/140M-3シリーズ)に内蔵すること により耐環境性や耐久性にも優れています。
- コンパクト設計ですから装置への取付が容易で、場所を取りません。

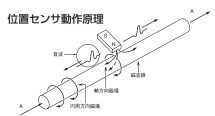


位置センサ仕様

出	カ	方	式	アナログ方式		デジタル方式	
センサノ	/コント!	コーラネ	3 称	GYcRP/GYFC-R9		GYcRP/GYDC-03A	
精 度	線 形			0.05% FS以下 TYP			
	分 解			0.01% FS以下	0.1または0.01mm		
	再 現			0.01% FS以下			
	温度特性	プロー	・ ブ	0.005mm/℃+10ppmFS/℃以下			
	血及付注	コントロ	ーラ	±20ppm FS/C			
出力				0~+10VDC	出力レベル	オープンコレクタ出力またはTTL出力	
		電圧出	力	負荷電流 Max50mA	· 出力論理	正論理または負論理	
	形 式			負荷抵抗 Min200Ω			
	717	電流 出	. +	4~20mA	出力コード	バイナリ出力 (19bit) BCD出力 (4-3/4桁) いずれか	
		电加止	1 //	負荷抵抗 Max500Ω			
		その	他	エラー出力(標準)、	、速度出力(オプション)		
走 査	周	波	数	1KHz (標準)			
電	源	電	圧	±15VDCまたは十24VDC		85~132VAC	
耐環境性	使用温度	プロー	・ブ	-5℃~+65℃ (但し凍結なきこと)			
	範 囲	コントローラ		0℃~+60℃(但し凍結なきこと)			
	保 存 温	度範	囲	-40℃~+80℃(但し凍結なきこと)			
	耐 圧			35MPa接液部			
	耐		振	58.8m/s²(または40Hz2mmpp)			
	耐 衝 雪			196m/s ² 6mS			
	保 護 構 造			IP65(IEC規格)			
ケー	ブ ル	仕	様	複合計装用耐油ケーブル 3	P+1C(0.2m	m²) シールド付	
ケ ー ブ	ル 長 さ	(標 2	善)	1.5mコネクタſ	寸(200mまで	可)	

位置センサ付油圧シリンダ

●高温仕様(~100℃)等、特種仕様も対応します。別途ご相談ください。



図は基本的な原理を示します。

磁歪線に矢印Aのような電流パルスを与えると磁歪線に円周方向 の磁場を生じます。

マグネットを図のように配置したとすると、その部分にのみ軸方 向磁場が与えられ、点線で示すような斜めの磁場が生じ、このた めに磁歪線のこの部分にねじりを発生させます。このねじりは一 種の振動ですから、金属である磁歪線上を音速で伝播することに

140MT-3シリーズでは、この超音速の伝播時間を計測すること によってマグネットの位置を知る、アブソリュート方式の位置セ ンサを採用しています。

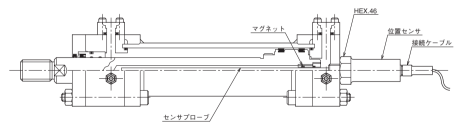
シリンダ仕様

シ リ ー ズ							140MT-3		
シ	IJ	ン		ダ	内	径	φ50·φ63·φ80·φ100·φ125·φ140	φ160·φ180·φ200·φ224·φ250	
標	準	ス	۲	П	_	ク	100~1500mm	100~2000mm	
呼 び 圧				カ	14MPa				
最	高	許		容	圧	カ	23MPa		
耐		圧				カ	28MPa		
最	高	使		用	速	度	500mm/s		
最	低	使		用	速	度	10mm/s	20mm/s	
使	用	温		度	範	囲	ー5℃~十65℃(周囲温度及び油温)(但し凍結なきこと)		
ク	ツ	シ	3	ン	機	構	メタル嵌合方式		
適	合作動油		油	一般鉱物性作動油 (その他の作動油をご使用の場合は、別途ご指示ください。)					
ね	じ 公			差	JIS6g				
支		持形			式	SD形·LA形·FA形·TC形			

注) 負荷の慣性によりシリンダ内に発生する油圧は最高許容圧力以内にしてください。

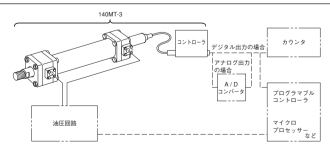
ミルタイプ油圧シリンダの他にJISタイプ(70/140H-8)、及び特殊シリンダにも位置センサの内蔵が可能で す。お気軽にお問い合わせください。

内部構造図



- 注1. シリンダ各部寸法はミルタイプ油圧シリンダ70/140M-3シリーズのカタログを参照してください。
- 2. シリンダ内径及び位置検出センサの機種により一部構造が異なる場合があります。
- 3. 140MT-3シリーズには、位置検出センサを保護する鋼製力バーがセットされております。

使用例



◎シリンダの位置や動作をカウンタで確認でき、マニュアル操作により位置調整やインチングが簡単に行えます。 ◎PC、マイクロプロセッサーなどと組み合わせることにより任意位置での減速や停止が行えます。