電気・油圧サーボバルブ駆動用サーボ増幅器

特 長

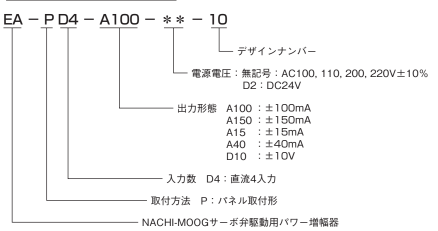
- ①外観寸法が小さく、コンパクトです。
- ②本サーボ増幅器1台で、NACHI-MOOGサーボ弁のほぼ全シリーズの駆動が可能です。
- ③電源電圧としてAC100V、AC200Vの他にDC24Vにも対応可能です。

仕 樣

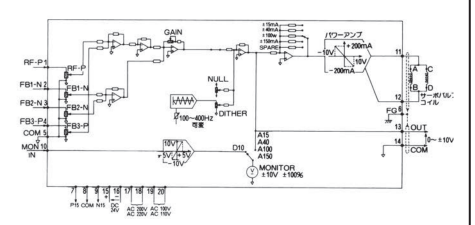
項目	内 容		
入 力 数	4入力(RF-P、FB1-N、FB2-N、FB3-P)		
入力電圧範囲	±10VDC (指令信号 フィードバック信号)		
入力インピーダンス	50kΩ		
ゲイン調整 (GAIN)	1~ 20倍 } 切換可能		
零点調整(NULL)	0~±20%		
周波数特性	700Hzで-3dB減衰		
ディザ(DITHER)	100〜400Hz可変 (出荷時200Hzセット)		
電源電圧	AC100、110、200、220V (±10%) 50/60Hz		
消費電力	20VA		
外部供給電源	+15V (200mA) -15V (200mA)		
許容周囲温度	0~50℃		
温度ドリフト	50μV/℃以下		
質 量	3kg		
サーボ弁コイル 駆動電流	± 15mA (100Ω) ± 40mA (40Ω) ± 100mA (14Ω) ± 150mA (14Ω) 上記4タイプと±10V電 圧出力を切換可能。 ()内の抵抗値は、サーボ弁コイルの並列結線時の抵抗		

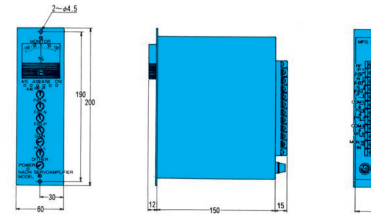
No.	名	称	No.	名	称
1	RF-P入力		11	制御電流	
2	FB1-N-フィードバック入力		12	出力端子	
3	FB2-N-フィードバック入力		13	制御電圧	
4	FB3-P-フィ-	-ドバック入力	14	出力端子	
5	COMシグナ	ールグランド	15	+	DC24V
6	FGケース	スアース	16	- DC24V	
7	P15外部	3供給電源	17	AC200,220V	
8	COMシグナ	ールグランド	18		
9	N15外部	7供給電源	19	AC100.110V	
10	MON E	ニタイン	20		

形 説 睭 式



注)電源電圧記号D2の場合はDC24Vでのみ使用可能であり、AC100V、AC200Vでは使用できません。



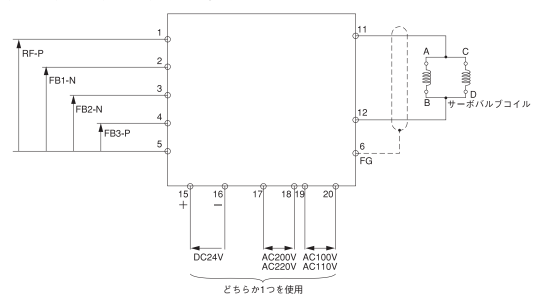


サーボ弁と適用サーボ増幅器形式

サーボ弁形式	定格出力	適用サーボ増幅器形式
EN-J631シリーズ	±100mA(並列結線)	EA-PD4-A100
EN-J631シリーズ中流量75ℓ/min定格のもの	±150mA(並列結線)	EA-PD4-A150
EN-J072-401、EN-J072-402、 EN-J073-401、EN-J073-402、EN-J073-403、EN-J073-404、 EN-J073-405、 EN-J076-401、EN-J076-402、EN-J076-403、EN-J076-404、 EN-J076-405	±15mA(並列結線)	EA-PD4-A15
EN-J072-403、 EN-J770、 EN-J073-406、 EN-J076-406	±40mA(並列結線)	EA-PD4-A40
EN-J661 EN-J662 (主弁位置検出器およびAmP搭載型) EN-J663	±10V	EA-PD4-D10

結線 要領

EN-J631、J072、J073、J076、J770シリーズ



EN-J661、J662、J663シリーズ

