

△ ■ アンプ部

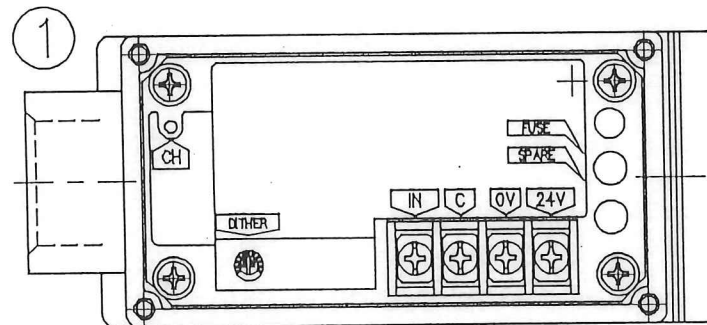
1. 端子台詳細

1.1 流量制御系 ----- ①

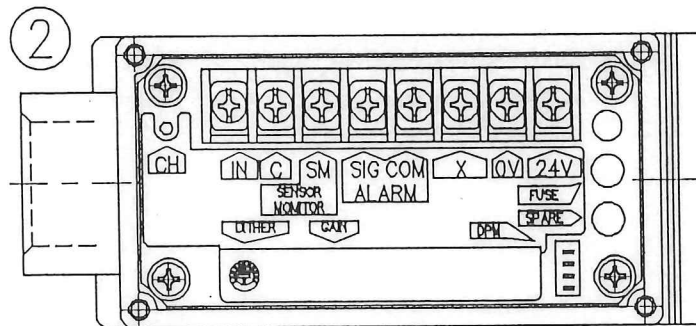
1.2 圧力制御系

オープンループの場合 ----- ①

オープンセンサ付 "S" の場合 -- ②



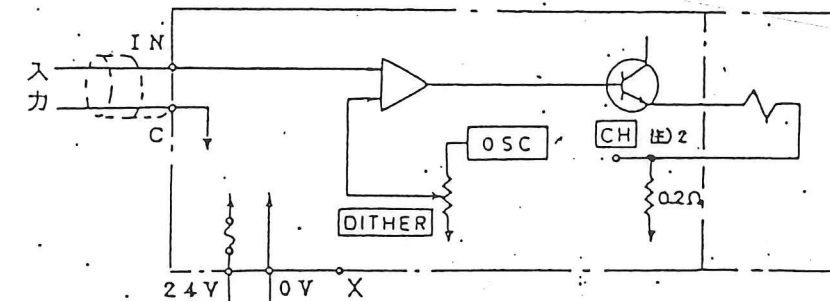
記号 Terminal	名称 Name
IN	入力信号 (+) Input (+)
C	入力信号 (COM) Input (COM)
0V	供給電源 Power Supply
24V	
CH	SOL.電流チェック端子 (C側) Output Current Check (To C)



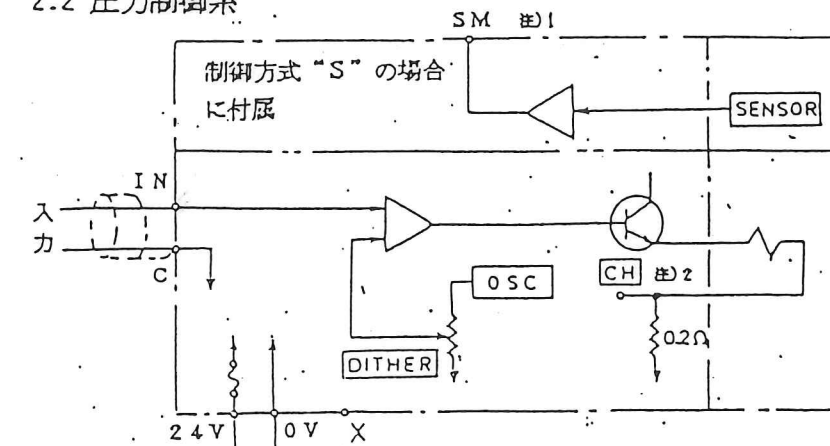
記号 Terminal	名称 Name
IN	入力信号 (+) Input (+)
C	入力信号 (COM) Input (COM)
SM	センサモニタ出力 (C側) Sensor Monitor (To C)
ALARM SIG	} (空端子) (Open)
COM	
X	(空端子) (Open)
0V	供給電源 Power Supply
24V	
CH	SOL.電流チェック端子 (C側) Output Current Check (To C)

2. 接続説明図

2.1 流量制御系



2.2 圧力制御系



- 注) 1. SM端子は、入力インピーダンス 10 K Ω以上でご使用ください。
 2. CHは、入力インピーダンス 10 K Ω以上の計測器をご使用ください。

V92-064 3/26小田部	日付 DATE	製図 DRAWN	YUKEN KOGYO CO., LTD.
	承認 APPROVED	検図 CHECKD	
	承認 APPROVED	検図 CHECKD	
	承認 APPROVED	検図 CHECKD	
形式 MODEL NO.	(F-) EHF BG-06-500-※-※-※-50		
名称 NAME	EHシリーズ 3/4 比例電磁式 リーフ弁付流量調整弁		
名称 NAME	EH SERIES 3/4 PROPORTIONAL ELECTRO-HYDRAULIC RELIEF VALVE AND FLOW CONTROL VALVES		
図番 DWG NO.	VA 3 1 5 1 0 6 - 5 - 1 2/2		