

C S

CODE AND SPECIFICATIONS SHEET

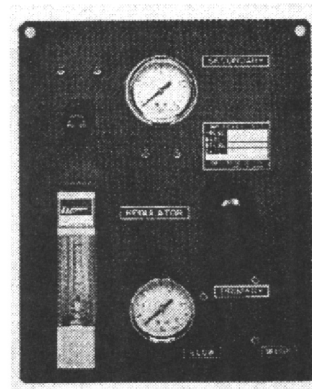
ページセット CP-22-100-B形

(東京計装株式会社製)

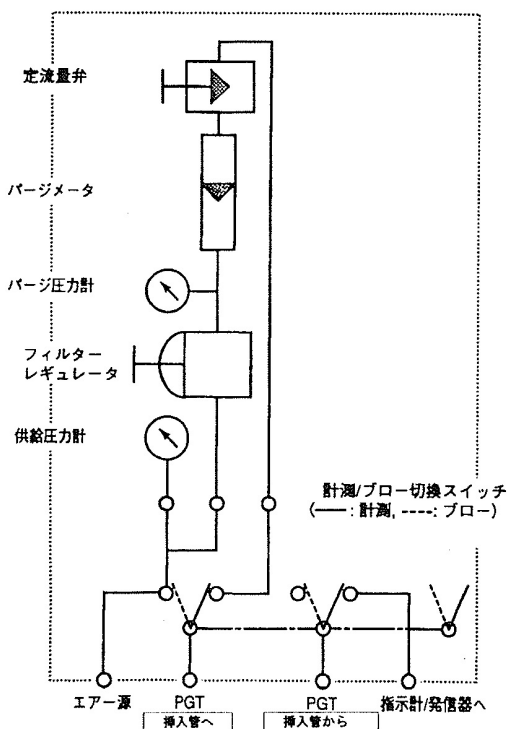
※納入仕様書、検査成績書等ご提出書類は東京計装(株)社名となります。

標準仕様

CP-22-100-Bはページセット、フィルターレギュレータ、入出力圧力計および計測／ブロー切換スイッチをひとつのパネルに組み込んだものです。このページセットはPGT挿入管とともに、タンクの各種液体レベルの測定に使用されます。



システムブロック図



標準仕様

CP-22-100-Bページセット

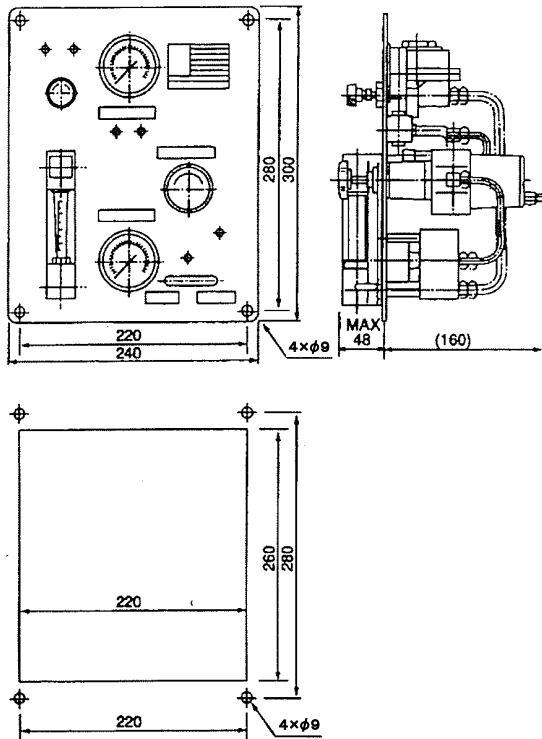
タイプ	: 二次圧力(負荷圧)変動制御タイプ
流体	: 空気、窒素など
供給圧力	: 300~990kPa
設定圧力	: 200kPa
二次圧力	: 0~150kPa (水液位0~1500mmの場合)
標準レンジ	: (空気, 20°C, 1atm) 0.12~1.2L/min(std)
表示精度	: ± 5 % F.S.
制御精度	: ± 5 % F.S.
プロセス接続	: Rc 1/4
設置	: 標準 壁／パネル取り付け
質量	: 約 6kg

PGT 握入管

製作材質	: SUS304, SUS316またはPVC
パイプ呼び径	: 10, 15, 20および25mm
ステンレス製	: 18および26mm
PVC製	:
最長測長	: 16000mmまで (4000mm以上はソケット接続タイプになります。)
ステンレス製	: 4000mmまで
PVC製	:
プロセス接続	: 10mm~25mm, JIS 10K (高さ微調可能)
固定フランジ	: 15mm~40mm, JIS 10K
摺動フランジ	: Rc 1/4
ページガス接続	:

外 形 尺 法

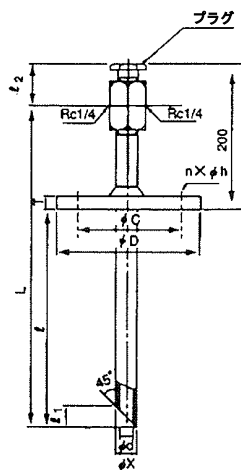
CP-22-100-B/ページセット



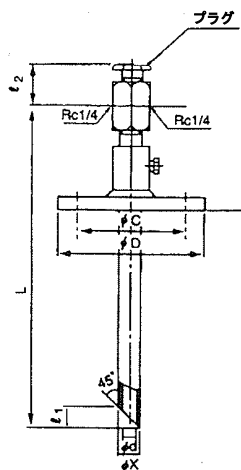
PGT挿入管

ステンレス材質

1) FW: 固定フランジ



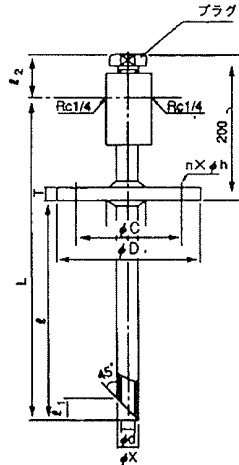
2) FS: 摺動フランジ



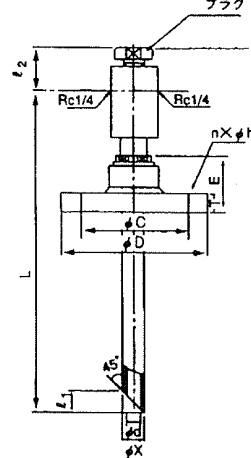
管サイズ (φ X)	d	L ₁	L ₂	D	C	T	n × h	フランジ
10 A (17.3)	11.3	17.3	46	90	65	12	4 × 15	FW10AJIS10K
				95	70	12	4 × 15	FS15A "
15 A (21.7)	15.7	21.7	46	95	70	12	4 × 15	FW15A "
				100	75	14	4 × 15	FS20A "
20 A (27.2)	21.2	27.2	39	100	75	14	4 × 15	FW20A "
				125	90	14	4 × 19	FS25A "
25 A (34)	28	34	39	125	90	14	4 × 19	FW25A "
				140	105	16	4 × 19	FS40A "

PVC 材質

1) FW: 固定フランジ



2) FS: 摺動フランジ



管サイズ (φ X)	d	L ₁	L ₂	D	C	T	E	n × h	フランジ
18 A (18)	13	18	46	90	65	17	4 × 15	FW10AJIS10K	
				125	90	14		FS25AJIS10K	
26 A (26)	20	26	45	100	75	20	4 × 15	FW20AJIS10K	
				140	105	16		FS40AJIS10K	

コード表

ページセット

形式	内容
CP-22-100-B	ページセット

挿入管

形式	コード			内容
	1	2	3	
材質	フランジ規格	挿入管長		
PGT	4			材質 SUS304
	6			材質 SUS316
	P			材質 硬質塩化ビニール
	FW10AJIS10K			フランジ規格(FW:固定フランジ) 材質SUS : 10A, 15A, 20A, 25A 材質PVC : 25A, 40A
	FW15AJIS10K			
	FW20AJIS10K			
	FW25AJIS10K			
	FS15AJIS10K			フランジ規格(FS:摺動フランジ) 材質SUS : 15A, 20A, 25A, 40A 材質PVC : 25A, 40A
	FS20AJIS10K			
	FS25AJIS10K			
	FS40AJIS10K			
		L		挿入管長を指定 単位mm(5桁の数字) 固定フランジ:L, 摺動フランジ:L

コード例: PGT-4-FW10AJIS10K-00500

- ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくご使用下さい。
- 改良のため外観及び仕様の一部を変更することがあります。

CS・3011 - 909