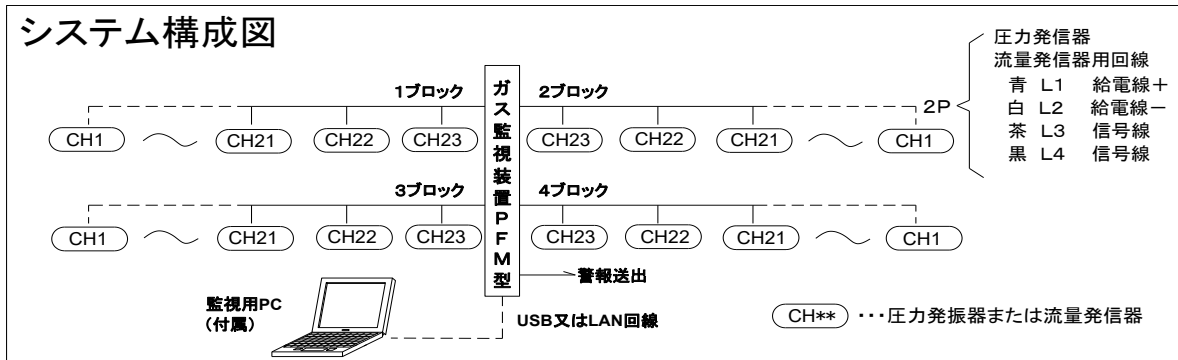


(2) 機 器 類

ガス監視装置PFM型

本装置は、ケーブル内のガス流量及びガス圧力を定時監視し、この蓄積データにより異常の判断、データ解析による障害位置判定を行うもので、保全の省略化並びに障害時の対応を大幅に敏速化するものです。また、監視装置とのアクセスはパソコンを使用し、USBによる直接接続又はLAN回線による遠隔接続が行えます。

● システム構成図



● 主な機能(監視制御部)

項 目	機 能	記 事
電源電圧	AC、100V±10V 50または60Hz 単相	
消費電力	100VA以下	
給電電圧	DC80V	
呼出信号レベル	0 又は 10dBm	
標準回線長	25km 心線径 0.9mm	
1ブロックCH数	最大 23CH	
監視ブロック数	4ブロック	
警 報 出 力	個別ブロック警報、発信器用給電電圧低下警報 呼出信号レベル低下警報、非呼出時の応答電流警報 圧力低下警報、流量警報、電源警報	
データ記憶容量	定時測定データ 1〜24回/1日 計100回分 10分間隔測定データ 10分間隔 計144回分/1日 指定間隔測定データ 指定間隔 計150回分 警報履歴 1チャンネル×100分。 ※監視用PC内に記録データを取り込む事で、より多くのデータを保存しておく事が可能となります。	
対応パソコン等	Windows版	標準架(JIS,EIA) 取付用
寸法・質量	寸法: 337(H) × 482(W) × 350(D)mm、取付穴ピッチ465(W) 質量: 約 20Kg (突起部含まず)	

