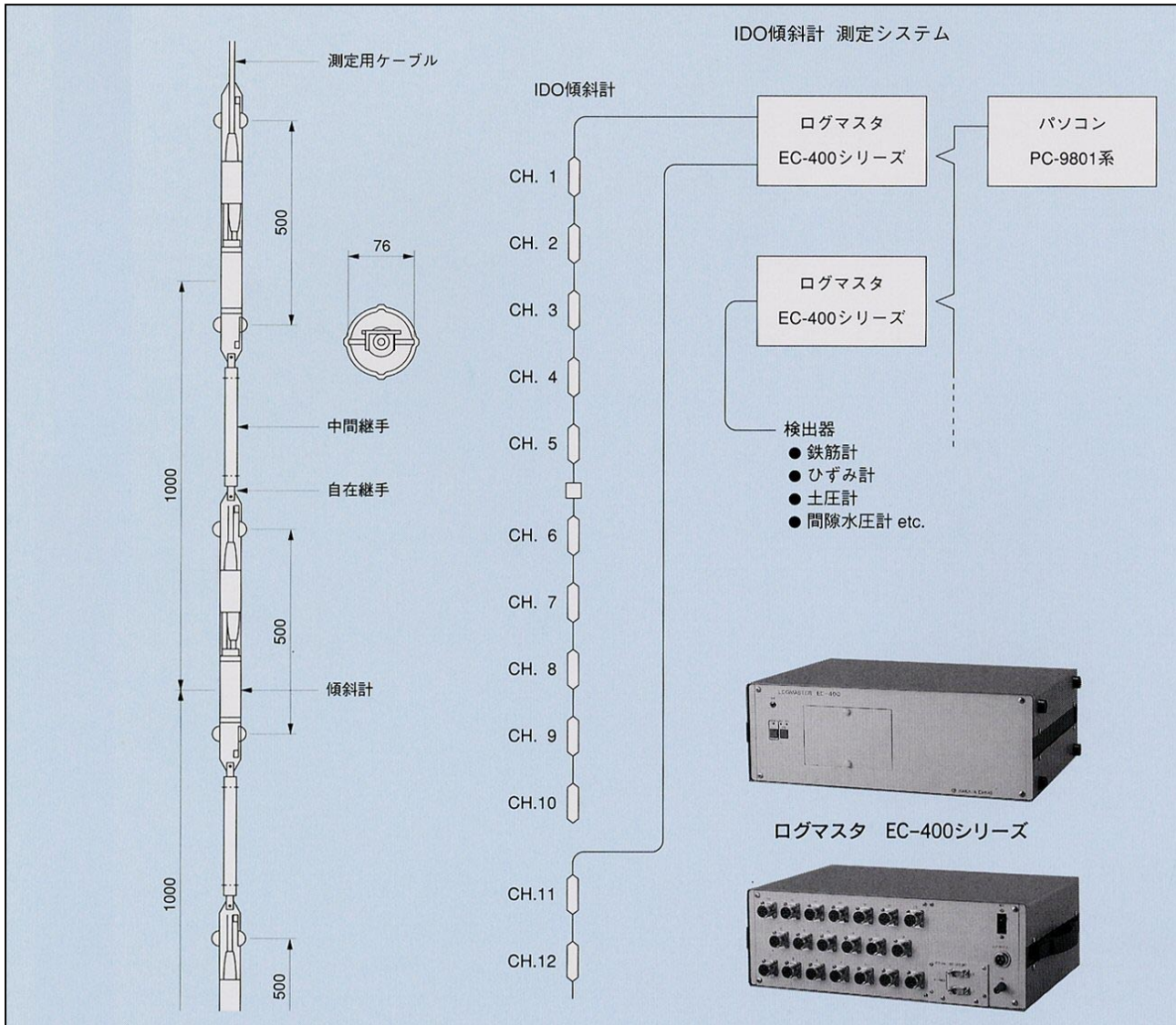


# IDO傾斜計 EIN-5010V-2

地中連続壁などの構造物内や地盤のボーリング孔内に埋設された測定管(U-38(18))内に挿入して測定深度に固定し、各深度(1m)ごとの傾斜を測定する差動トランス式の多段型傾斜計です。測定期間が終了したら、傾斜計を回収して再使用できます。IDO傾斜計は、5台あるいは10台の傾斜計を1グループとして1本の測定ケーブルで地上に出し、自動計測の場合は、自動測定システム(EC-400シリーズ)によって計測します。手動計測の場合は、手動切換器と指示計によって計測します。



名 称	IDO 傾 斜 計	絶 縁 抵 抗	50 MΩ 以上
型 式	EIN-5010V-2	使用ケーブル	標準 1 m ピッチ (中間接続部で変更)
測 定 範 囲	±100 分	測 定 機 器	EM-51, EM-51T, EM-571T ELC-590D シリーズ EC-400 シリーズ ELW-570 シリーズ
変 換 方 式	差動トランス		
非 直 線 性	0.5 % 以内		

 坂田電機株式会社

〒202-0022 東京都西東京市柳沢2-17-20  
TEL: 0424-64-3711 Fax: 0424-64-3773

E-Mail: eigyou@sakatadenki.co.jp  
URL: <http://www.sakatadenki.co.jp/>