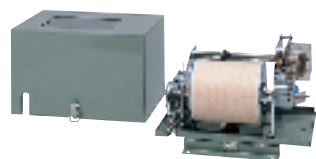


警報接点付記録地込計 OT-1405・OT-1406

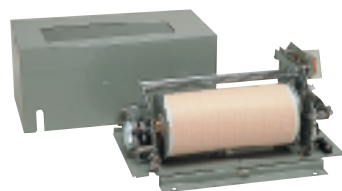
地込等によって生じる地表変位を先端の検出部が的確にキャッチして、インバー線の伸縮動作をチャート紙に記録します。またチャート紙には実際の変位の5倍にして記録しますので、微動変位も一目でわかります。

警報接点は切替式で2mm/時または4mm/時を選択可能です。

記録間隔の種類によって2種類の器械をご用意しております。長期観測にはOT-1406を、標準的観測にはOT-1405をお選びください。



OT-1405

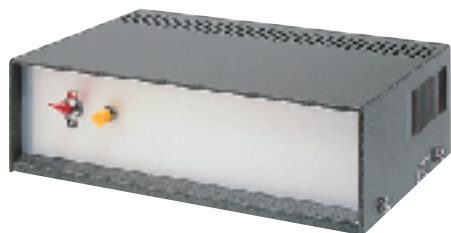


OT-1406

測定範囲	0~300mm
記録倍率	5倍
記録間隔	1日/8日 (OT-1405) 8日/32日 (OT-1406)
警報接点	1時間移動警報 (2mm/4mm切替) 無電圧接点 (A接点)
接点容量	AC100V 0.5A DC30V 0.5A
重 量	4.9kg (OT-1405) 6.0kg (OT-1406)
寸 法	151×245×207mm (OT-1405) 170×344×218mm (OT-1406)
標準小売価格	
OT-1405	120,000円 (税込: 126,000円)
OT-1406	140,000円 (税込: 147,000円)

DC6Vリレーボックス

地込計や風速計・雨量計等の観測装置につけられている警報接点よりブザー・サイレン・回転灯などの警報発令装置を2種以上連動させる場合にはリレーを用いた分配が必要になります。本器は観測装置の警報接点に連動させるよう、内臓電源にてリレーを作動させ、接点の分配を行います。分配先の警報発令装置を作動させる電源を外付端子から確保し、接点作動と同時に電源供給も行います。AC100V用 (OT-1413A) もしくはDC12V用 (OT-1413D) からお選びください。



出力信号	無電圧接点 (A接点)
接点容量	AC100V 10A (OT-1413-A) DC12V 10A (OT-1413-D)
寸 法	260×195×85mm
重 量	3.0kg
標準小売価格	
OT-1413-A2 (2点出力)	33,000円 (税込: 34,650円)
OT-1413-A3 (2点出力ブザー内臓)	43,000円 (税込: 45,150円)
OT-1413-A4 (4点出力)	39,000円 (税込: 40,950円)
OT-1413-D2 (2点出力)	33,000円 (税込: 34,650円)
OT-1413-D3 (2点出力ブザー内臓)	43,000円 (税込: 45,150円)
OT-1413-D4 (4点出力)	39,000円 (税込: 40,950円)