

# NKB-LF / -MF (ネットワーク対応型多段式傾斜計)

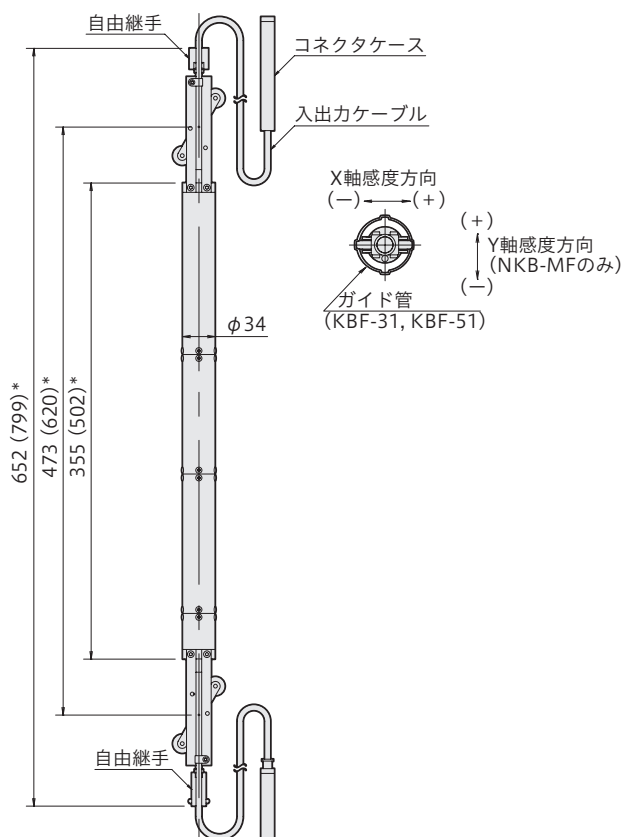
容量  
±5/±10°

## 絶縁性の機能向上により信頼性の高いデータネットワーク対応型

- 1本のケーブルで接続が可能
- 耐食性に優れたオールステンレス鋼製
- 最大50台、深度100m以内
- 自動計測が容易
- 感度低下がない
- 絶縁チェック機能を搭載



外觀寸法図



\*: NKB-LF (NKB-MF) 設置間隔: 1mおよび2m(NKB-LF) 2m(NKB-MF)

地盤や構造物の変位を自動計測するために開発した傾斜計です。あらかじめ、専用ガイド管を地盤や構造物に鉛直に設置し、ガイド管に複数の傾斜計を測定位置に来るように中継ロッド (KBF-33) で接続し固定します。傾斜計にネットワークモジュールが内蔵されていますので、傾斜計は順次1本のケーブルで接続されます。地すべり変位測定や土留め壁の変位測定などに使用されます。NKB-LF型は1方向のみ、NKB-MFは1台でX方向とY方向が同時に測定できます。

保護等級 IP 68相当

### ■対応測定器

- ・ データロガーTDS-540(ASW/SSWスイッチボックスコントロールユニット搭載モデル)とネットワークドライバーNDR-100
- ・ ポータブルデータロガーTDS-150-06(スイッチボックスTML-NET駆動ボード)
- ・ モニタリングシステムコントローラ MD-111
- ・ ネットワーク用ハンドヘルド測定器 TC-35N

### 仕様

型名	NKB-5LF	NKB-10LF	NKB-5MF	NKB-10MF
測定軸	1方向		2方向	
容量	±5°	±10°	±5°	±10°
定格指示値	約2000 digit			
非直線性	0.5% RO			
相互干渉	-		3% RO以内	
許容温度範囲	-20 ~ +60°C			
チャンネル設定	工場出荷時に設定 (000 ~ 999)			
チェック機能	絶縁チェック			
入出力ケーブル	φ6mm 0.5mm <sup>2</sup> 2心シールドビニールケーブル先端特殊防水コネクタ			
質量	約2kg		約3kg	

入出力ケーブルのシールドは本体に接続されています。  
測定器との組合せについては341頁をご覧ください。  
上記の他、特注品も製作致しますのでご相談ください。