

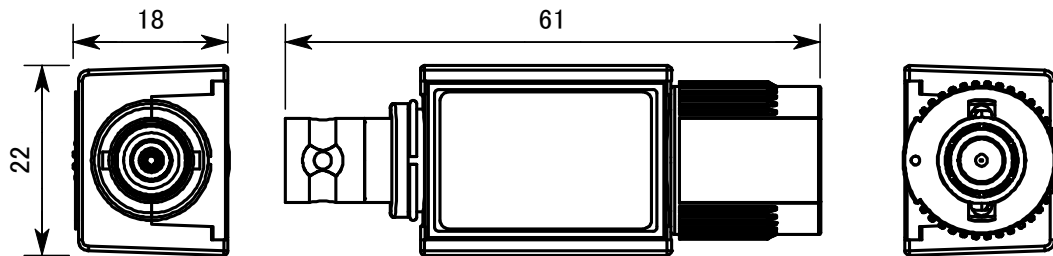
【概要】

本器は信号線間に挿入し、信号に対して分圧(DIV)・フィルタ(LPF)・リミッタ(LMT)を行うアダプタです。  
 入出力が BNC コネクタ構造のため、既存の BNC で接続するセンサー・機器間等に挿入できます。  
 本器はパッシブタイプであり、増幅器は内蔵していません。

【共通仕様】

|        |                                   |       |
|--------|-----------------------------------|-------|
| 外形寸法   | 22(H)×61(W)×18(D)                 | 約 30g |
| 材質     | 外部:ABS コネクタ・内部シールド:銅合金            |       |
| コネクタ   | 入力:BNC レセプタクル 出力:BNC プラグ(樹脂カバー付き) |       |
| 最大入力電圧 | ±50V (BN-73-17:±140V)             |       |
| 許容負荷抵抗 | 1MΩ 以上                            |       |

【外形図】



【接続例】



BNCプラグと機器の間に挿入します

【個別仕様】

型式 BN-73-x の x に入る数字によって機能が異なります。各数字と機能については下記の通りです。

