

映像ノイズフィルター

同軸ケーブル低損失グラウンドループアイソレーター

GL001H



特徴

- ケーブル伝送時に発生する「グラウンドループ」を遮断します。
- 信号の通過損失が少なく長距離伝送でも使用が可能です。
- 両端コネクターがBNC(オス)⇄(メス)タイプ。
- モニターや映像機器に直接接続できます(電源不要)
- 「サージプロテクター」内蔵。過渡電流から機器を保護します。

製品仕様

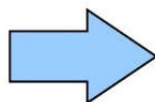
名称	同軸ケーブル低損失グラウンドループアイソレーター
型式	GL001H
通過損失	0.5dB以下
通過周波数	20Hz ~ 10MHz(0~3dB)
インピーダンス	入力 / 出力 75Ω
絶縁耐圧	DC600V
絶縁抵抗	100MΩ
過渡電圧遮断	12Vrms
動作環境	温度: -10~45℃ 湿度: 最大95%(※結露なきこと)
寸法 / 質量	(W)74mm × (H)21mm × (D)28mm、両端190mmケーブル / 約85g
付属品	取扱説明書、BNC延長コネクター(BNC:オス⇄BNC:メス)×1
接続端子	IN側(BNC:オス)、OUT側(BNC:オス)

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

●設置前



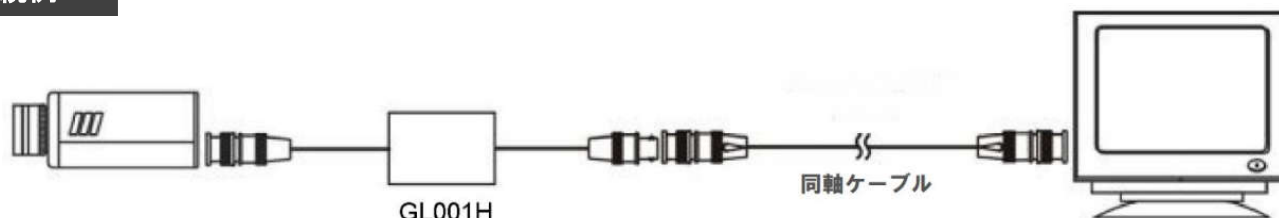
映像ノイズを除去



●設置後



接続例



※ノイズ発生が大きい場合、ケーブル両端接続すると改善される場合があります。