



## 特長

- 同軸ケーブル1本で映像・RS-485・リンクアラーム警告、電源を伝送します
- 同軸ケーブルで電源を供給しますので、カメラの設置場所に電源を確保する必要がありません
- 最大1,000m(カメラに電源を供給する場合は600m)まで延長が可能なので、配線が長距離に及ぶ現場でも活躍します
- DC12V、最大1Aまで対応しますので消費電流が高めの赤外線暗視カメラなどにも使用可能です

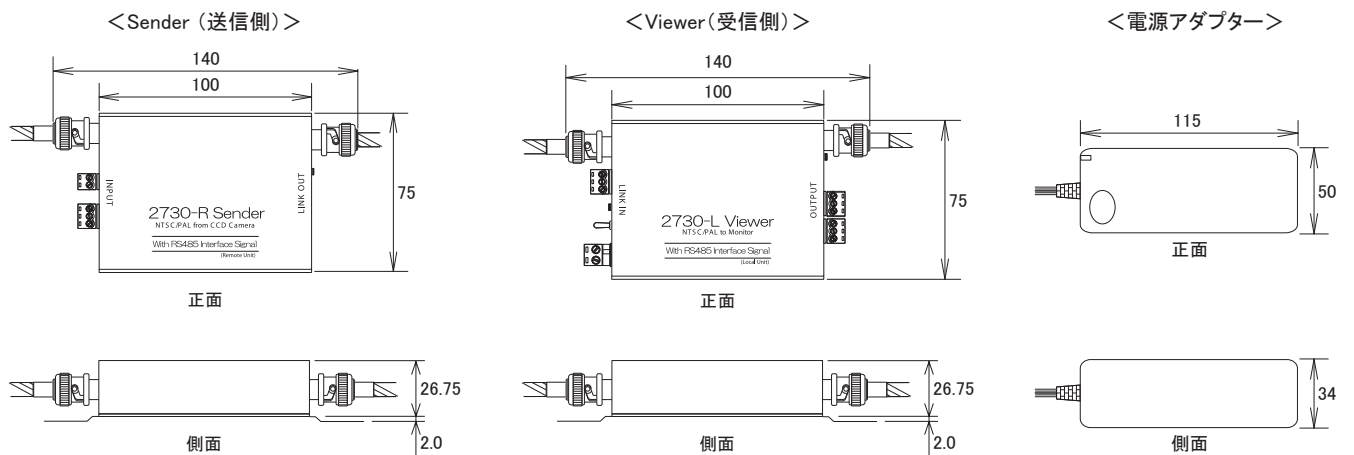
## 仕様

項目	NSE703	
品名	Sender <送信側(カメラ側)>	Viewer <受信側(DVR側)>
映像入力(受信側は出力)	1.0Vp-p 75Ω NTSC/PAL	
RS-485伝送速度	最大38.4kbps	
DC出力	DC12V/最大1A	DC38V/1.4A
DC入力	—	DC40V
リンクアラーム警告出力	—	150mA
接続端子	映像・リンク出力(BNCメス)、電源(PTB4ピン3.5mmピッチ) RS-485(PTB3ピン3.5mmピッチ)	映像・リンク入力(BNCメス)、電源(PTB2ピン5.0mmピッチ) RS-485・リンクアラーム警告(PTB3ピン3.5mmピッチ)
動作可能周囲温度	0~45度、湿度20~80%	
外形寸法	75(幅)×26.75(高)×100(奥)mm	
重量	225g	210g
付属品	DCケーブル、ACアダプタ、ACケーブル	

## 【ACアダプタ】

電源入力	AC100~240V 47~63Hz
DC出力	DC40V/1.5A
動作可能周囲温度	0~45度、湿度20~80%
外形寸法	50(幅)×34(高)×116(奥)mm
重量	270g

## ■寸法図



単位:mm