

GV-NET / IO Card (V2.3)

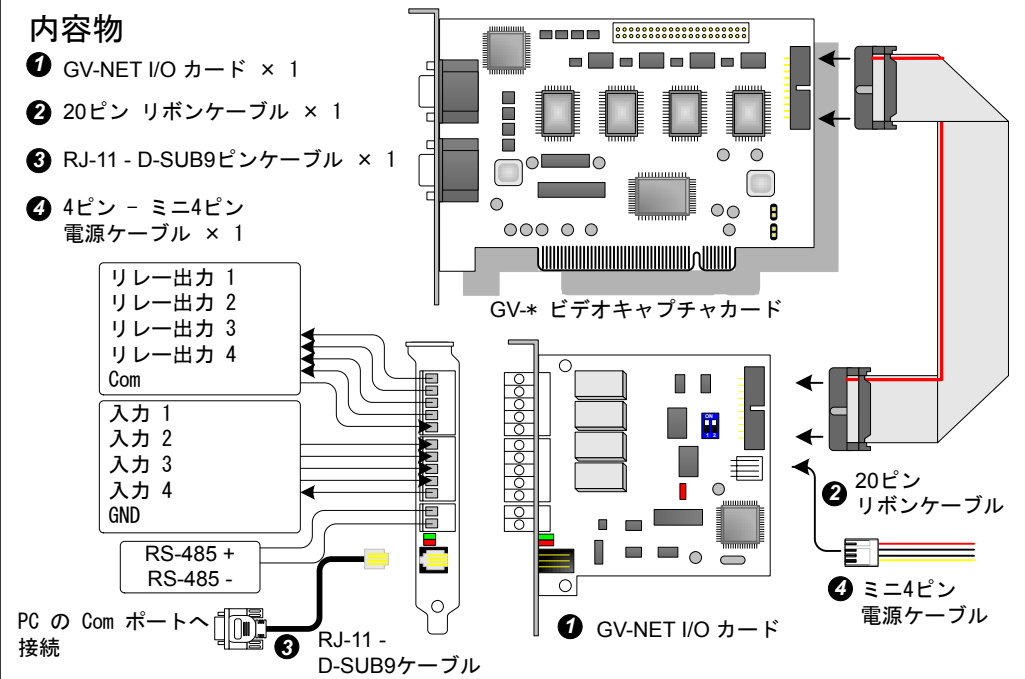
GV-NET/IO カードは 4入力点および4リレー出力点をもつ、RS-485 / RS-232 インターフェイスコンバーターです。

インストール

空いているカードスロットにGV-NET/IO カードを取り付けます。
下図のように、20ピン・リボンケーブルでビデオキャプチャカードと接続してください。
GV-NET/IO カードの電源入力コネクタに PC の4ピンミニコネクタ電源ケーブルを接続します。

内容物

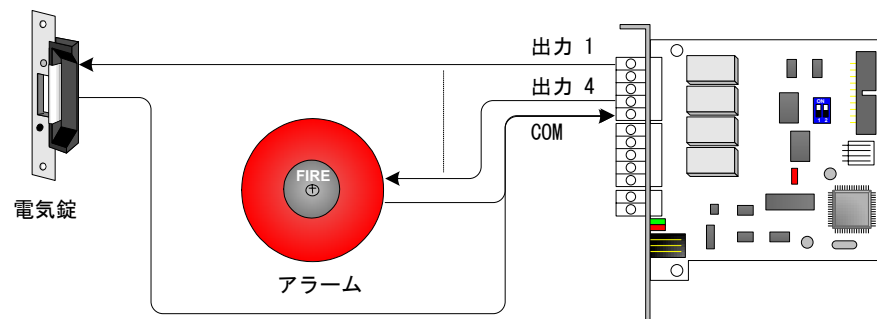
- ① GV-NET I/O カード × 1
- ② 20ピン リボンケーブル × 1
- ③ RJ-11 - D-SUB9ピンケーブル × 1
- ④ 4ピン - ミニ4ピン電源ケーブル × 1



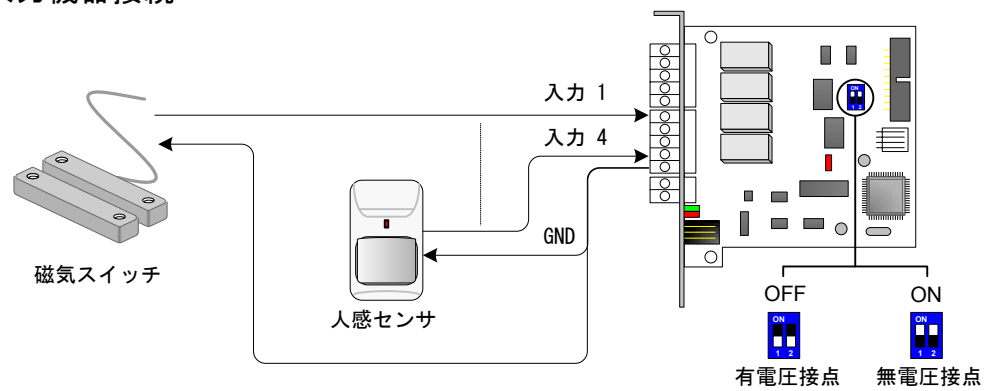
仕様

入力	入力	4
	入力信号	5V DC (floating) / TTL
	High State	5V
	Low State	0V
出力	リレー出力	4
	接点仕様	ノーマリ オープン
	接点定格	AC125V:0.3A , DC30V:1A
	動作時間	Off-On:4ms / On-Off:4ms
通信仕様	RS-485 1,200~19,200 bps	
動作電源	DC 5V, 1A	
動作環境	0~50°C, 5%~95% (結露なきこと)	
稼働モデル	GV-600 V3, GV-650 V3 , GV-800 V3 GV-900 V1.11 及び GV-1000 V1.21 GV-1120, GV-1240 ,GV-1480	

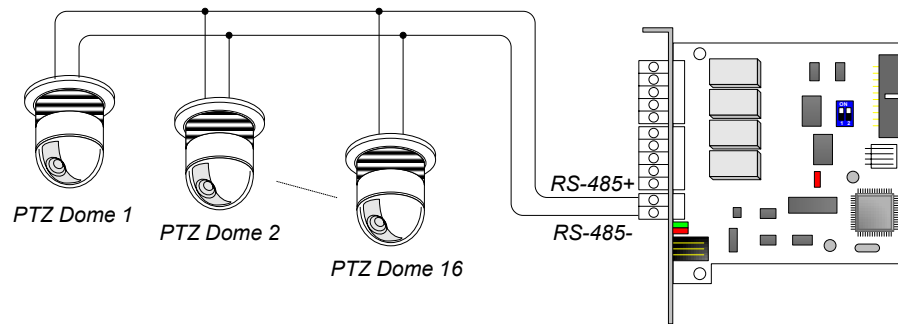
出力機器接続



入力機器接続



RS-485機器接続 (PTZカメラ / GV-10)



⚠ 注意:

1. スイッチの設定により無電圧接点および、5~12V 有電圧接点として用いることができます。
2. 無電圧接点または有電圧接点を混在することはできません。(初期設定:無電圧接点)
3. 接点動作に支障をきたすため、GV-I/OカードはPCケースへの固定を確実に行ってください。
4. 電源ケーブルは確実に接続してください。