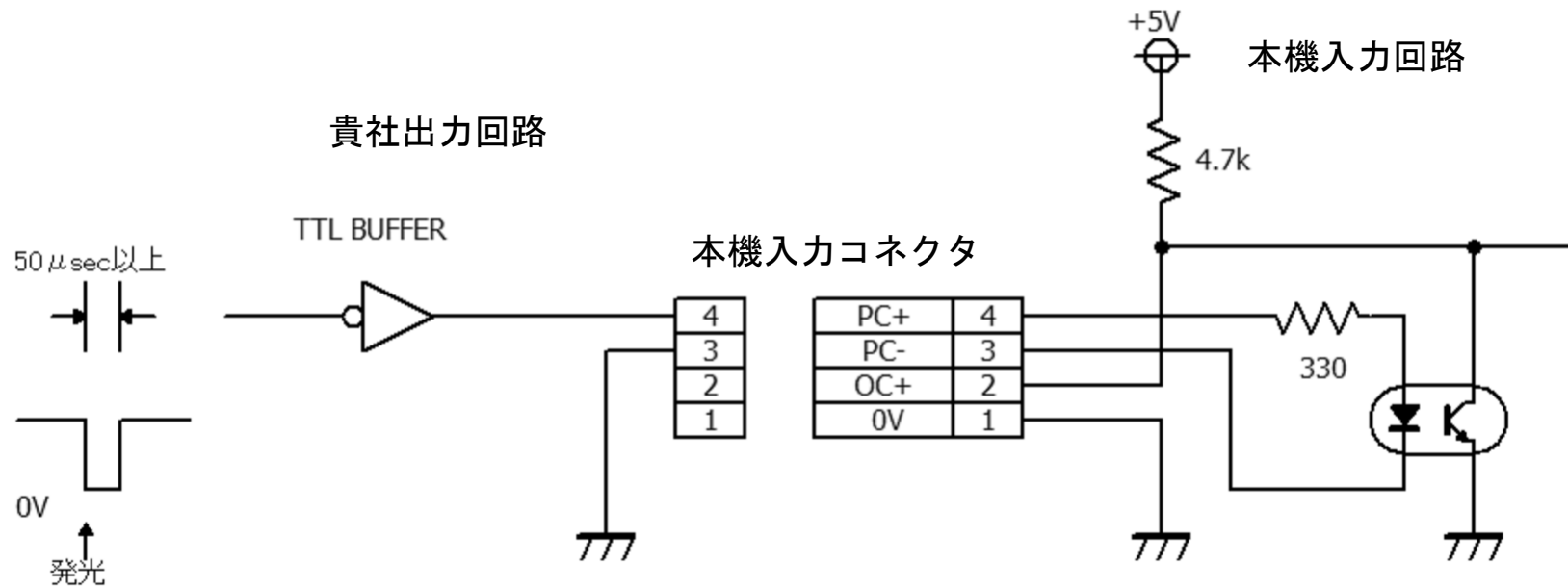


TTLレベル立上がりでの駆動方法



| | | | | |
|---|----|--|--|--|
| △ | -- | | | |
| △ | -- | | | |
| △ | -- | | | |
| F | -- | | | |
| △ | -- | | | |

| |
|-----------------|
| 外部同期信号によるトリガ回路例 |
| LEDストロボDSシリーズ |
| TTL+ フォトカプラ |
| 日進電子工業株式会社 |