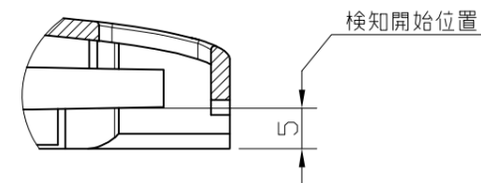


取り付け部構造図(S=1:1)



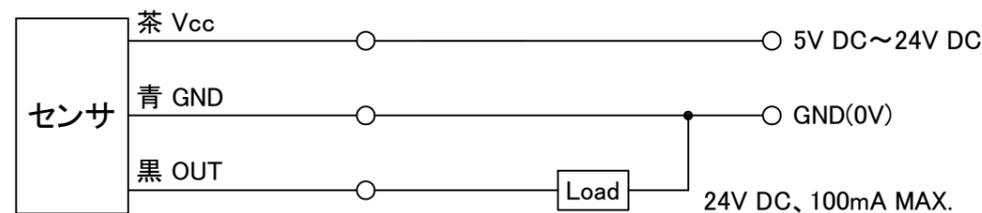
A部内部構造図(S=1:1)

仕様

電源電圧: 5V DC~24V DC  
 出力方式: NPNオープンコレクタ出力  
 内部プルアップ抵抗内蔵(10kΩ)  
 応答速度: 500ms  
 使用温度範囲: -20°C~80°C

推奨取付

アンカー: オールプラグMG8×40P(サンコーテクノ)  
 ネジ: M6サイズタッピングねじ  
 ※取付場所が歪んでいる場所に設置した場合、内部センサが破損する恐れがあります。



結線図