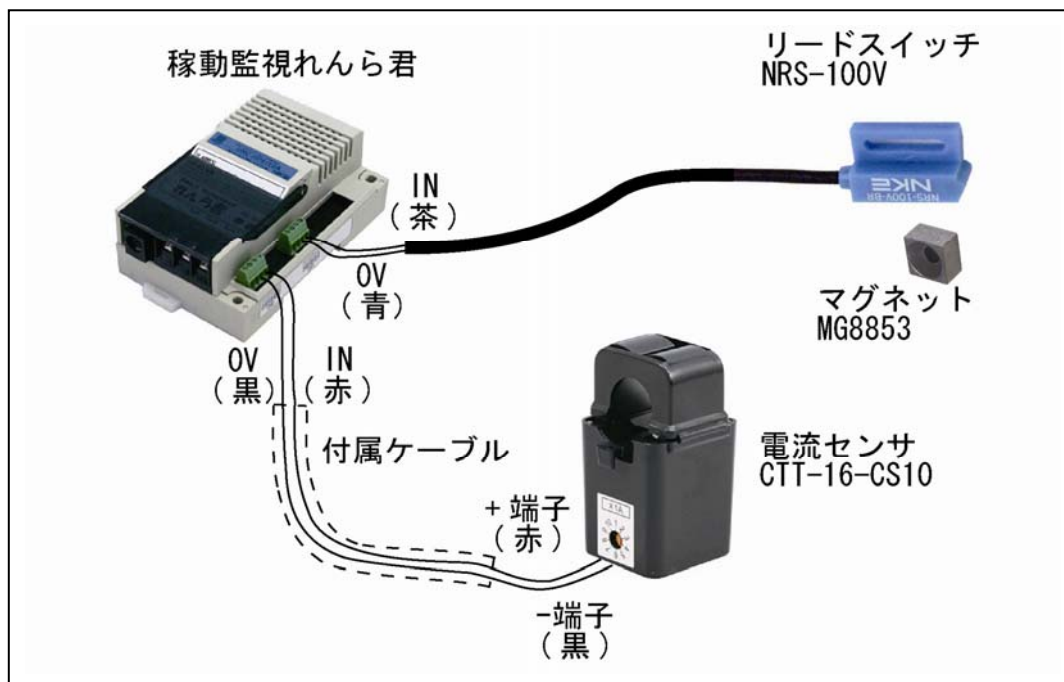


接続例

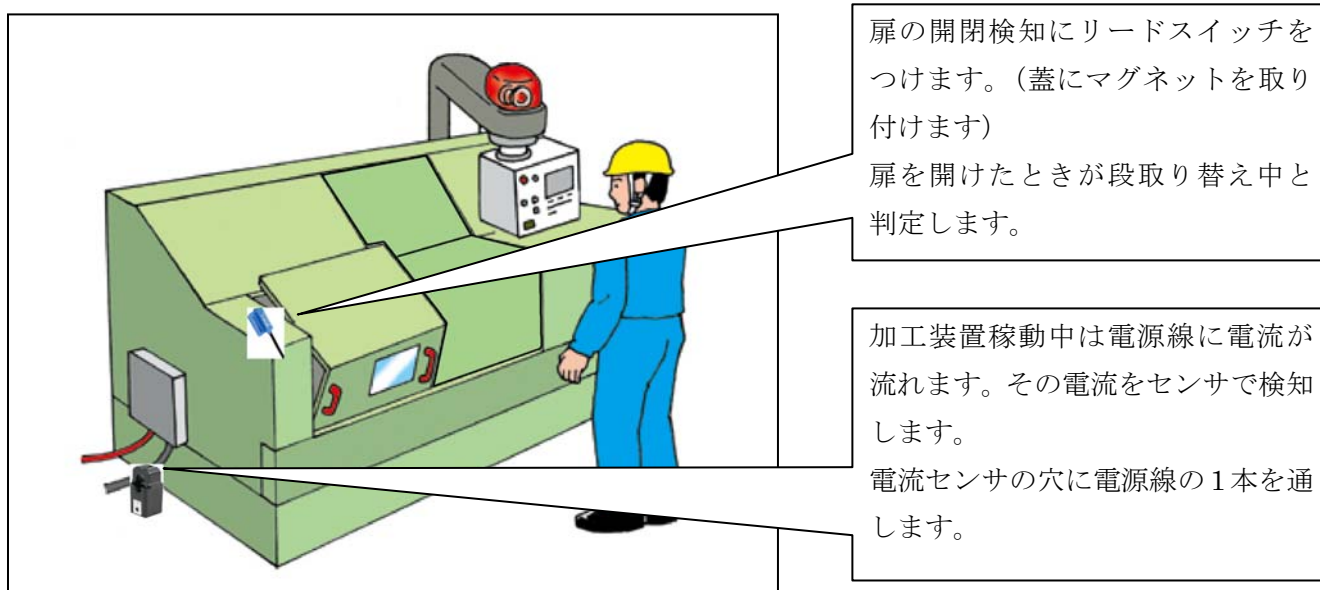
- 稼動監視れんら君と電流センサ、リードスイッチとの接続



電流センサやリードスイッチについての詳細は、各々の取説を参照ください。

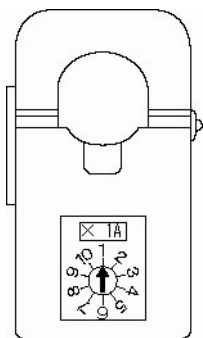
- センサの取り付け

以下の図は加工装置での設置例です。

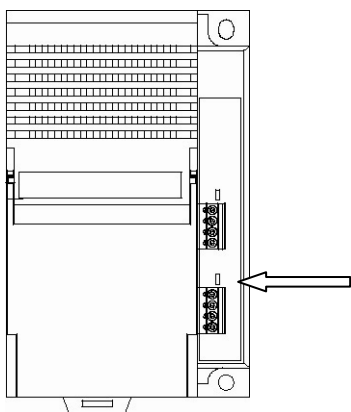


● センサの動作確認

電流センサの確認

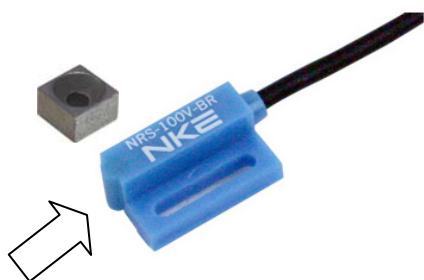


矢印が示す値がセンサ動作の閾値（境目）になります。
図では「1」を指していますので、1A以上電流が流れれば電流センサが動作します。



電流センサが動作したときに LED ランプが光ります。
装置が動作しているときに光るように電流センサのダイヤルを回して調整してください。

リードスイッチの確認



この部分が光る

リードスイッチの先端部分に磁石を近づけると先端部分が光ります。

装置の扉を閉じたときに光り、開けたときに消えるように取り付け位置を調整してください。

NKE株式会社
サポートダイヤル : 0120-77-2018
ホームページ : <http://www.nke.co.jp/>
サポートメール : promotion@nke.co.jp