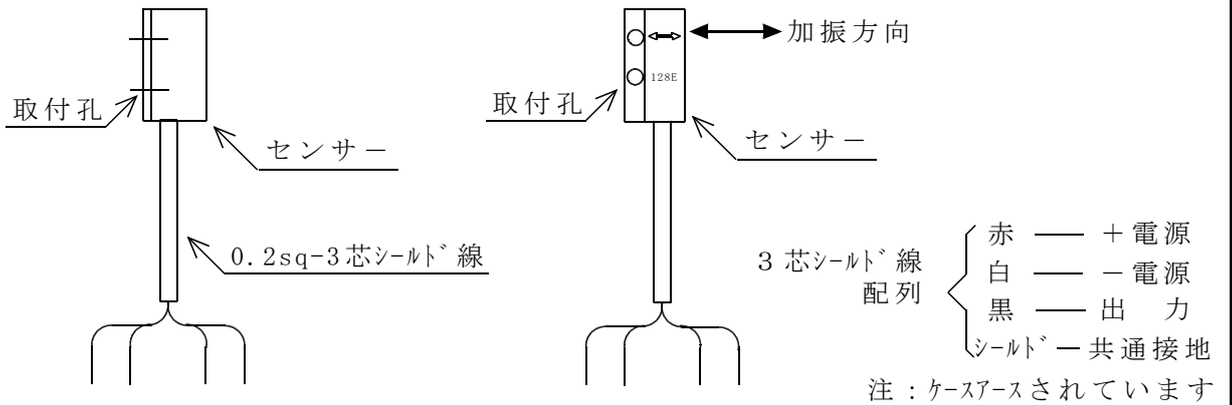


128E センサー仕様書

1. 外形図

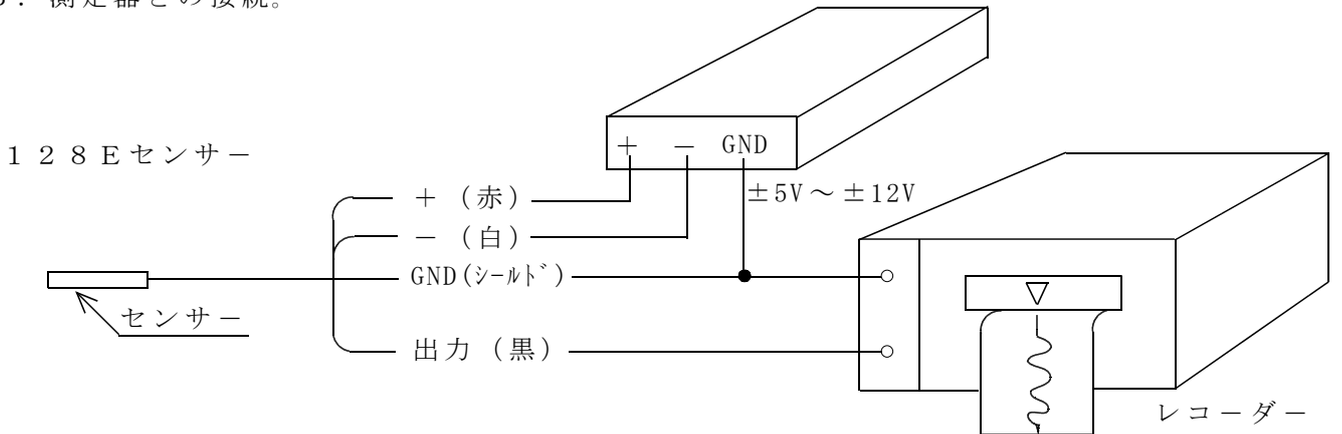


2. センサー仕様一覧

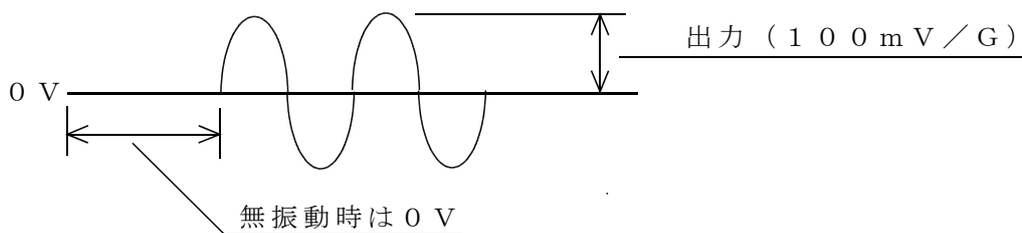
感 度	100 mV / G
検出加速度	0.1 ~ 25 G
精 度	± 20 %
応答周波数	50 Hz ~ 1000 Hz
電源電圧	± 5 V ~ ± 12 V
消費電流	5 mA ± 0.5 mA
アンプ	内蔵
使用周囲温度	-10 ~ +40 °C
重量 (注)	36 g

注：シールド線の重量は含みません

3. 測定器との接続。



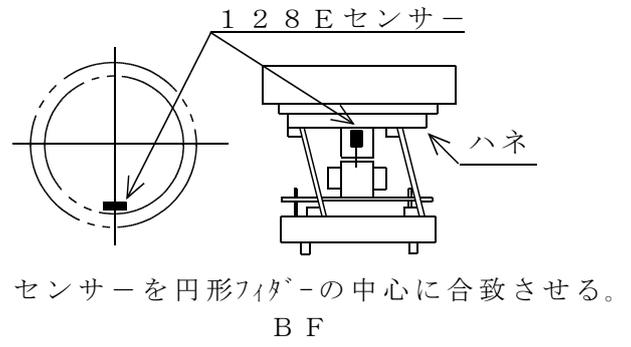
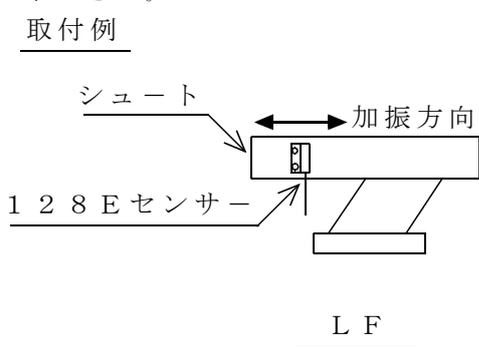
4. 出力レベル。



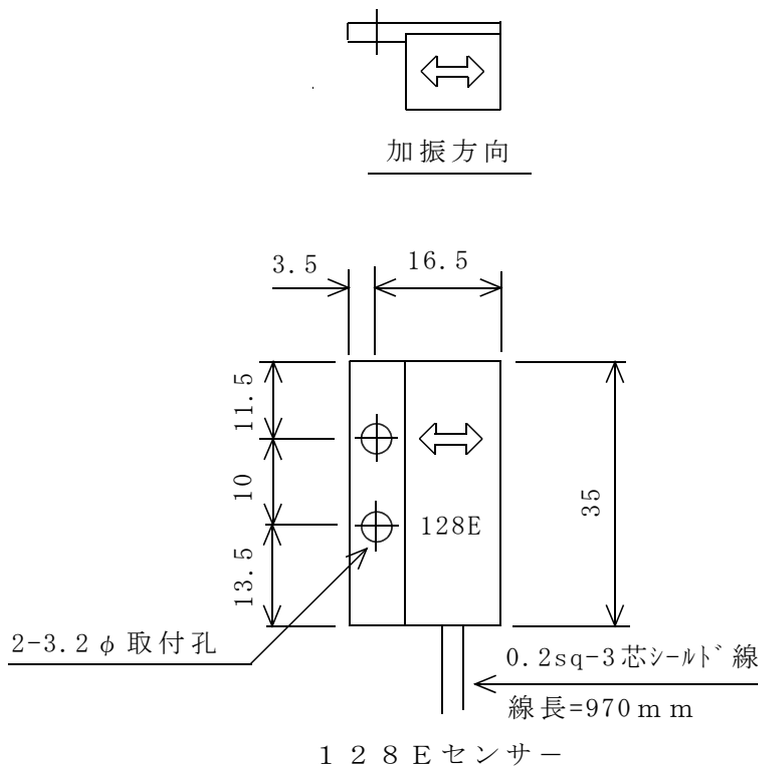
5. センサー取付及び使用時の注意点。

- a. 下図の様に振動体に取りつけてその振動波形が正弦波になるように、取付位置を調整してください。

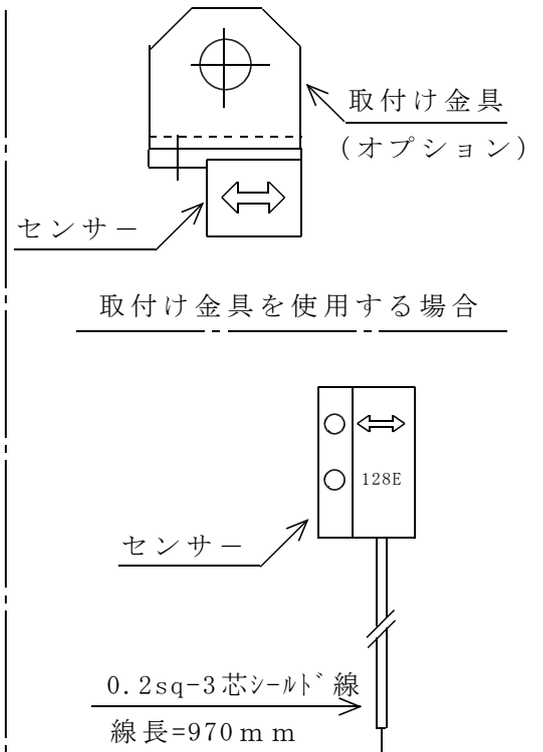
取付例



- b. センサーのシールド線固定は、振動体の振動がシールド線に影響を与えないように考慮してください。
- c. シールド線は動力線から離して配線してください。
- d. センサーの絶縁抵抗測定は厳禁です。
- e. シールド線を引っ張ったり、線を持って振り回したりしないでください。
- f. センサー及び取付寸法。



注：取付は付属のビスをご使用下さい。
ワッシャは不要です。



注：取付け金具はオプションです。