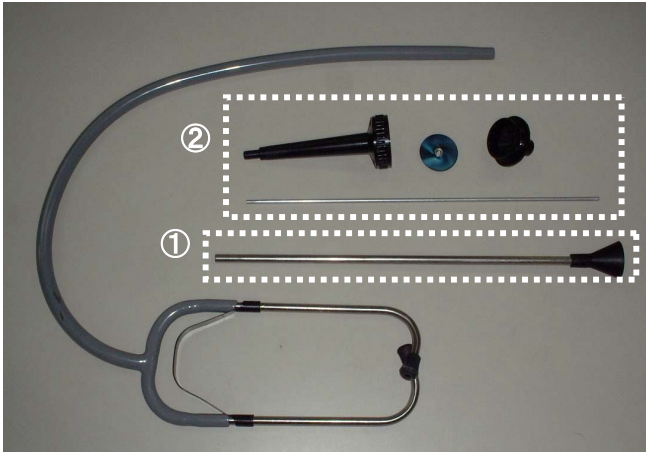


# EA799-6,-6A(故障探知器) 取扱説明書



②: 機械などの振動音を検知し、正常か異常かの判断をする際に使用

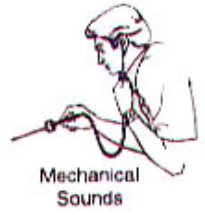
異常と思われる箇所に先端を直接接触させて、正常箇所と比較して異常箇所を特定して下さい。

ex. エンジン、モーター等の異常検知に

①: エアーノイズ(エアー漏れ音や自動車などの排気漏れ音)を検知する際に使用

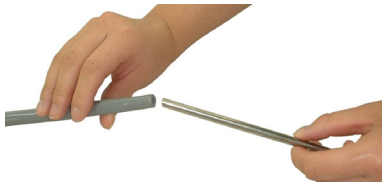
先端のゴムが周辺の音を遮断し、検知箇所の音を最大限に伝達させることが可能です。

ex. 真空漏れ音、排気漏れ音、エアー漏れ音、風切音の検知に



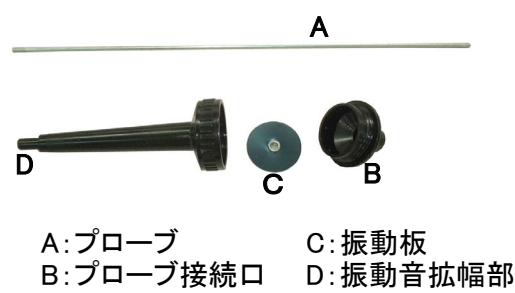
## 〈センサーの組立〉

### ① エアーノイズセンサー

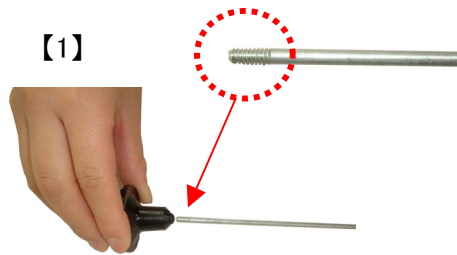


左図のように、センサーノズルをビニールパイプに差し込むだけで完成です。

### ② メカニカルノイズセンサー



【1】

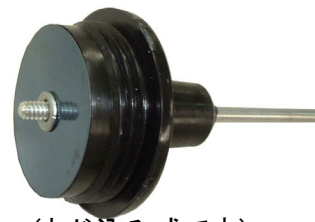


プローブのネジ側をプローブ接続口に差し込みます。

【2】



プローブのネジ側に振動板を取り付けます



(ねじ込み式です)

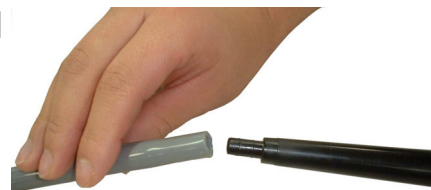
【3】



振動音拡幅部と接続します。



【4】



完成したメカニカルノイズセンサーをビニールホースに取付完成です。