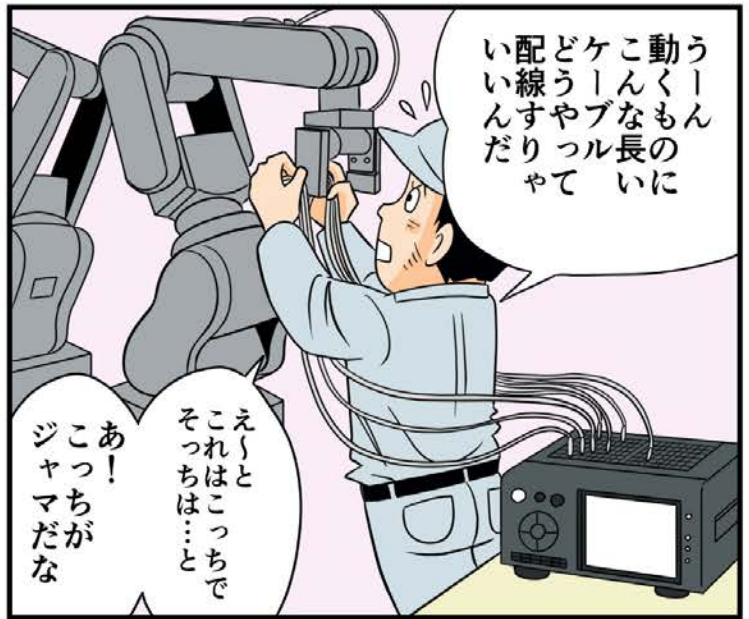




あーくそつ  
こんがらがった!

まったくもう  
もつと楽に  
測定できる方法  
ないのかよっ



うーん  
動くものに  
こんな長い  
ケーブルって  
どうやって  
配線するん  
だいや

えーと  
これはこっちで  
そっちは...と  
あ!  
こっちは  
ジャマだな



お困りの  
ようですね

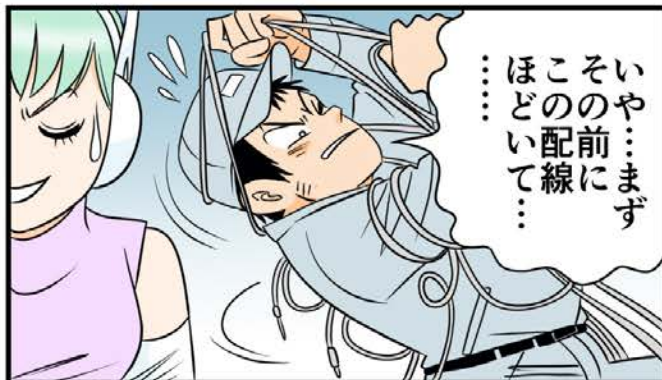
そんなあなたに  
ピッタリなのが  
コレ♡

えっ!?



技術者の味方  
エアロガール!  
『エアロちゃん』  
って  
呼んでください

え!?  
それ何?  
それゆーか  
キミ誰?



そいや...まず  
この前に  
配線して...  
...  
...  
...  
...  
...



超小型無線計測器  
エアロガーよ



電源も  
不要なうえ  
複数箇所も  
一度に  
測れるんです

でも  
エアロガーなら  
コードレスなので  
取り付け簡単!

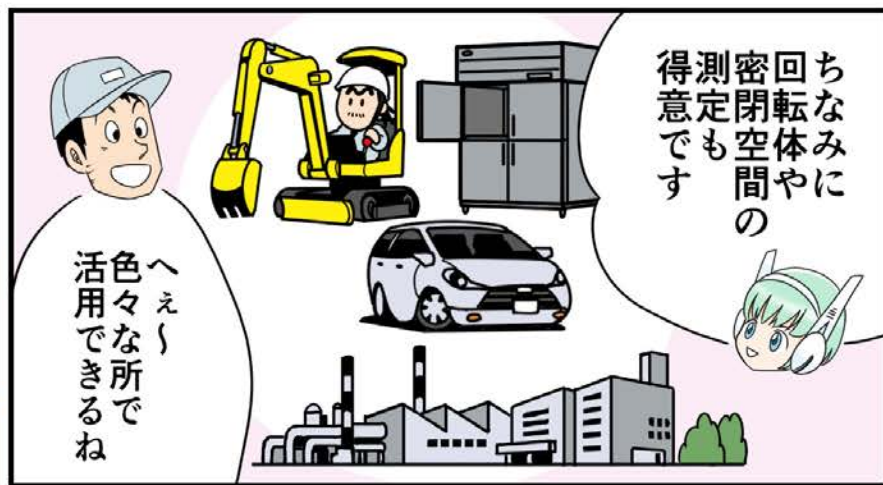


準備にかかる  
断線の心配  
動くものへの取り付け

あなたの測定方法では  
こうしたことも  
問題ですよ



でも測定が  
楽になって  
楽にデータを  
パソコンに  
移したり  
面倒じゃ  
ない

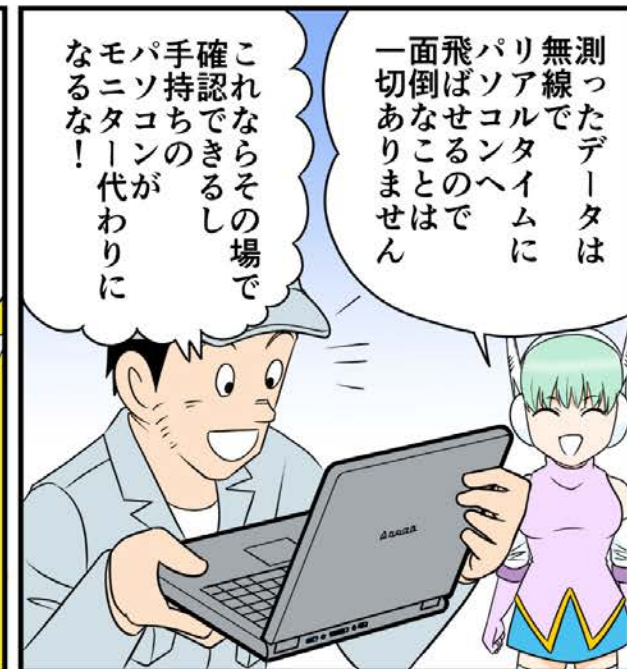


へえ、  
色々な所で  
活用できるね

ちなみに  
回転体や  
密閉空間の  
測定も  
得意です



あなたのお悩みも  
測定のお悩みも  
わたしが  
エアロガーに  
ご相談ください  
エアロガーが  
解決します!



これならその場で  
確認できるし  
手持ちの  
パソコンが  
モニター代わりに  
なるな!

測ったデータは  
無線で  
リアルタイムに  
パソコンへ  
飛ばせるので  
面倒なことは  
一切ありません