

# 個人騒音ばく露計



# doseBadge

The new generation of noise dosimeter

## 騒音職場 適切に管理されていますか？

※騒音性難聴に陥ってしまう可能性も・・・

### 作業環境管理 ～個人ばく露計の有効活用～



#### ◇作業環境測定◇

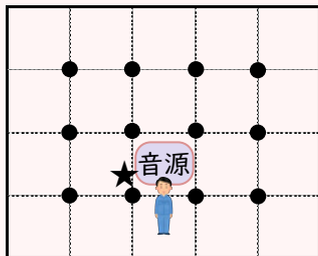
「作業環境測定基準」によって測定

##### ●A測定

作業場を縦、横6m以下の等間隔で引いた交点を測定点、  
床上1.2～1.5mの高さで測定

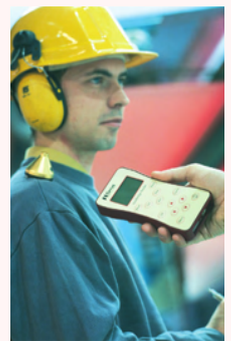
##### ★B測定

音源付近で測定



#### ◇個人ばく露測定◇

- ・肩から首にかけての作業服に固定
- ・個々の作業者における騒音ばく露を正確に測定で出来る



## 職員の健康を守るために 騒音ばく露を正確に把握しましょう！



※騒音性難聴とは・・・

一時的な聴力低下と永久的な聴力低下の2種類あります。  
永久的な聴力低下となると、有効な治療法が乏しい状況です。



## CR : 110A doseBadge 個人ばく露計



## 使い方はとても簡単!!

起動には専用リーダーを使用、  
センサーと赤外線通信を行いスタート!!



センサー専用の取付アタッチメントも付属。  
服を選ばず装着出来ます。



## 測定レポート出力も簡単!!

専用ソフトウェアを使用することで、  
PCへ測定データの読み込み・保存することが出来ます。  
また、作業員別にデータを保存することも可能であり、  
測定結果レポートを出力することも可能です。



測定レポート作成の  
時短・効率化!!

