

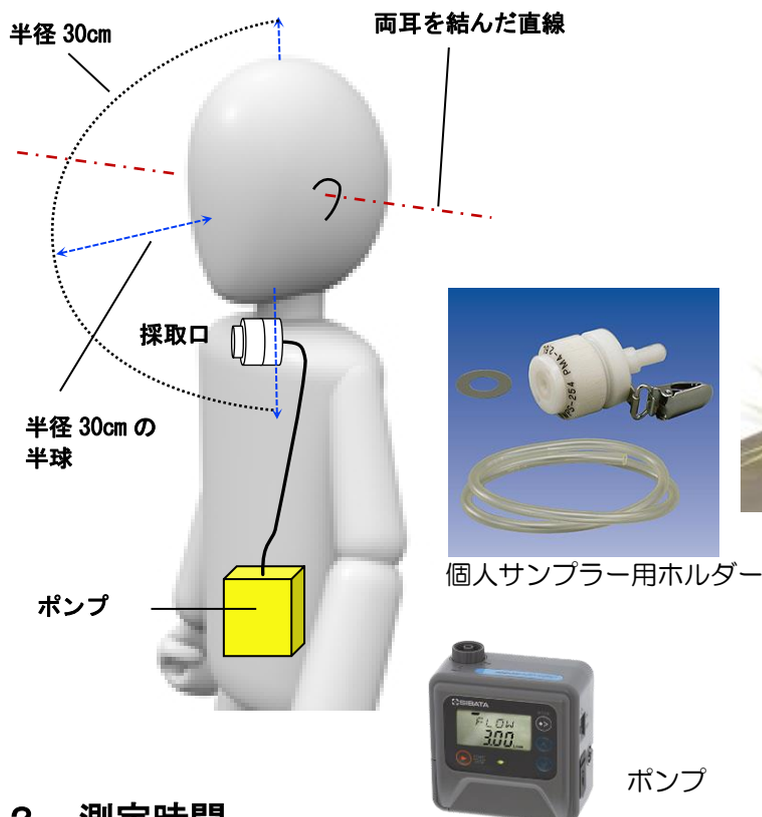
# 溶接ヒュームの濃度測定手順

## 1 試料採取口の位置 (作業者の呼吸域の測定)

[採取口]

顔の前方、半径 30cm の半球内。

[溶接面を使用する場合は、その内側]



ポンプの ON・OFFは、測定実施者が行います。

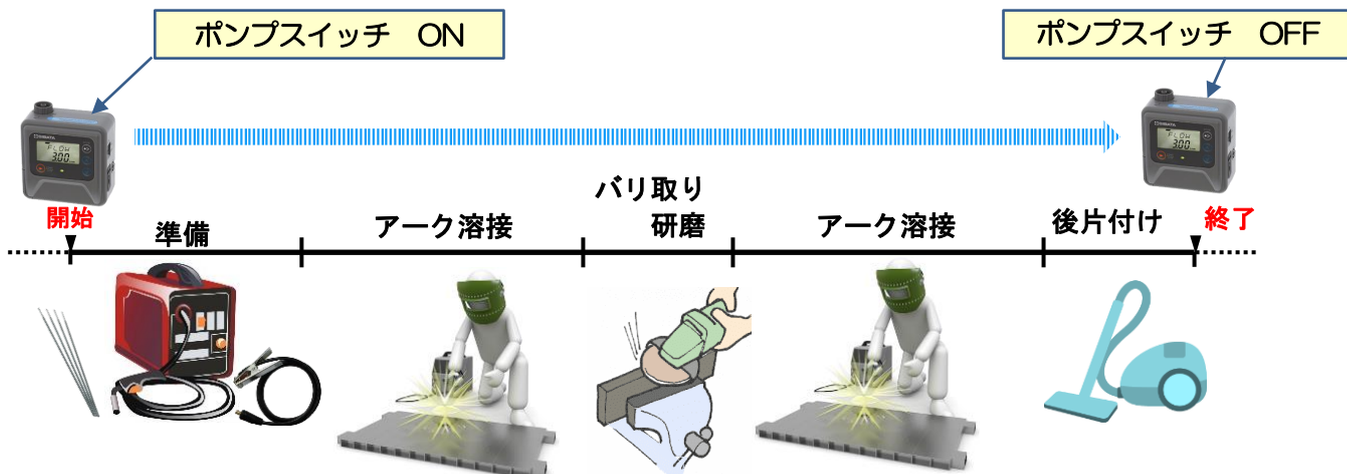
## 2 測定時間

測定時間 (試料空気 の採取時間) は、労働者が金属アーク溶接作業に従事する全時間。

準備 + 作業 + 後片付け の一連の作業時間とする。

測定時間は、貴社担当者 と相談の上、決定します。

### [ 測定時間の例 ]



通達 「金属アーク溶接等作業を継続して行う屋内作業場に係る溶接ヒュームの濃度の測定の方法等の施行について」(令和2年7月31日基発0731第1号)に基づく