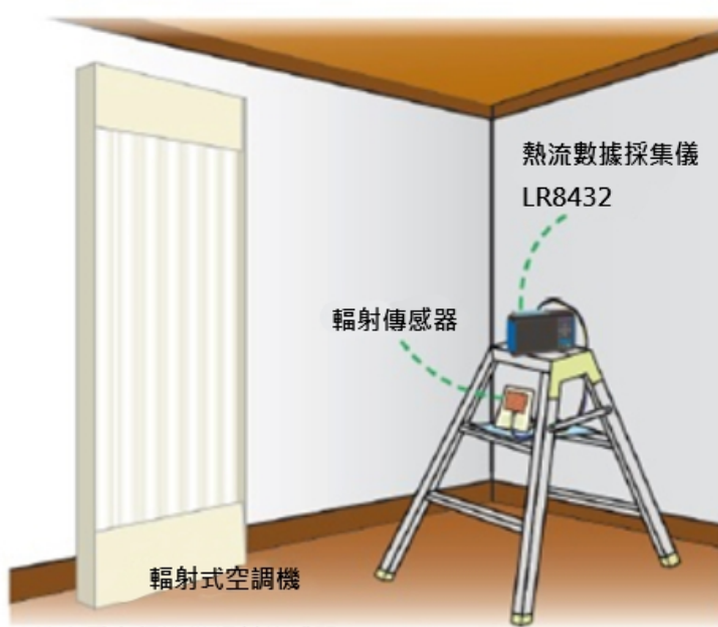


輻射式空調機的製熱/製冷評估 HK021-C01

使用熱流數據採集儀+輻射傳感器，可以測量輻射式空調機的熱環境。

要點

- 使用熱流數據採集儀 LR8432 可以測量輻射式空調機的輻射熱量。
- 輻射式空調機無聲無風，是一種節能環保的空調。但是使用肉眼無法看到的熱輻射的空調，很難評估其製熱/製冷的效果。使用熱流數據採集儀 LR8432 和輻射傳感器，可以將肉眼無法看到的“熱輻射”視覺化。



※請客戶自行準備輻射傳感器

使用LR8432測量



1台即可
完成測量!
LR8432

使用LR8510測量,LR8410-30特製品收集數據



LR8510

LR8410-30特製品



測量方法

- 每個輻射傳感器都有固定的靈敏度。靈敏度表示每 1 W /m2 的電動勢。
- 熱輻射會根據場所（離輻射式空調機的距離）或運行狀況不同而變化。
- 使用雙軸功能，可以在畫面左端分別顯示溫度和熱輻射的刻度，也能輕鬆的確認數值。
- 也可以使用最多可測 105ch 的無線熱流數據採集儀 LR8410-30 特製品。
- 因為 LR8410-30 特製品的主機和單元之間通過無線藍牙進行資料通訊，所以即便多通道測量也能輕鬆佈線和設置。

使用儀器

無線熱流數據採集儀 LR8410-30 特製品

無線電壓/溫度單元 LR8510

熱流數據採集儀 LR8432

熱流傳感器 Z2012 (S)、Z2013 (M)、Z2014 (L)、Z2018 (SS) ※線長 1.5m

帶熱電偶的熱流傳感器 Z2012-01 (S)、Z2013-01 (M)、Z2014-01 (L) ※線長 1.5m

※記載的內容是根據 2017 年 6 月發行的儀器型號。可能在產品款式上有更改，請以現在發行的為準。