

発行No. : \_\_\_\_\_ -1  
発行日 : \_\_\_\_\_

## 校正証明書

製品名 普通騒音計  
型式  
管理番号  
製造番号  
マイクロホン番号  
校正日

標記の製品は弊社の定めた作業標準に基づいて校正されていることを証明いたします。

また、校正作業に使用した下記の社内標準器は、校正機関を通じて国が定める標準供給機関にトレーサブルであることを証明します。

### 使用標準器

	名称	型式	番号	校正機関	校正期限
①	ピストンホン(250Hz)	NC-72			
②	音響校正器(1kHz)	NC-74			

発行No. : \_\_\_\_\_ -2  
発行日 : \_\_\_\_\_

## 試験成績書

製品名 普通騒音計  
型式  
管理番号  
製造番号  
マイクロホン番号  
校正日

1. 総合判定 \_\_\_\_\_  
2. 校正

校正項目	基準値	許容範囲	校正値	判定
250Hz A特性音圧レベル				
250Hz C特性音圧レベル				
1000Hz A特性音圧レベル				
1000Hz C特性音圧レベル				

校正時の環境

温度 : \_\_\_\_\_  
湿度 : \_\_\_\_\_  
気圧 : \_\_\_\_\_

校正試験者 : \_\_\_\_\_

品質管理者 : \_\_\_\_\_

トレーサビリティ体系図\_TSC05A  
(音響・振動分野)

