

# 見本

## 校正結果

### 1. 音圧レベル (参照標準装着時)

校正値	拡張不確かさ*1
94.25 dB	0.09 dB

校正に用いた特定二次標準器 : B & K 0000 No.000000

基準音圧 :  $2 \times 10^{-5}$  Pa

### 2. 音圧レベル (基準負荷容積\*2 付加時)

校正には当該校正値を取扱説明書参照の上ご使用ください。

校正値	拡張不確かさ*1
94.00 dB	0.10 dB

基準負荷容積\*2 1025 mm<sup>3</sup>

基準音圧 :  $2 \times 10^{-5}$  Pa

### 3. 備考

校正結果は、校正時環境下における値を示す。

\*1 信頼の水準約 95%と推定される区間 包含係数  $k=2$

\*2 NC-74 の仕様に定めた基準条件によるマイクロホン実効負荷容積  
UC-27、UC-53A(1/2 インチアダプタ NC-74-002 使用)の実効負荷容積に相当。

注意 : NC-74 の音圧レベルは、校正するマイクロホンの実効負荷容積により変わります。  
詳しくは製品の取扱説明書をご参照ください。