

見本

(別紙)資料

各マイクロホンを取り付けた状態での NC-74 の音圧レベル (L_a (dB)) は JCSS 校正証明書 の 2 頁 「2. 音圧レベル (基準負荷容積付加時)」 の校正値に 表 1 の補正量を加えた値となります。

$$L_a = L_{rlv} + C$$

L_{rlv} : 「2. 音圧レベル (基準負荷容積付加時)」 の校正値

C : 表 1 . 各マイクロホンに対する音圧レベルの補正量 (代表値)

表 1 . 各マイクロホンに対する音圧レベルの補正量 (代表値)

マイクロホン型式		補正量 (dB)
1 インチマイクロホン		
RION	UC-11 (保護グリッド装着)	+0.00
	UC-27 (保護グリッド装着)	+0.00
	UC-25 (保護グリッド装着)	-0.09
	UC-34 (保護グリッド装着)	-0.13
B & K	4160 (保護グリッド無し)	+0.25
東京理工	MR-103 (保護グリッド無し)	+0.26
1/2 インチマイクロホン (1/2 インチアダプタ NC-74-002 を使用)		
RION	UC-26 (保護グリッド装着)	-0.09
	UC-30 (保護グリッド装着)	-0.02
	UC-31 (保護グリッド装着)	+0.04
	UC-33P (保護グリッド装着)	+0.03
	UC-52 (保護グリッド装着)	+0.10
	UC-53A (保護グリッド装着)	+0.00
	UC-57 (保護グリッド装着)	+0.05
	UC-59 (保護グリッド装着)	+0.02
	MS-10 (保護グリッド装着)	-0.01
	B & K	4180 (保護グリッド無し)