## 背景音量修正表

$L_1$ - $L_2$	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9
ΔL	3.0	2.9 2.8		2.7		2.6	2.5	2.4	2.3	
$L_1$ - $L_2$	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9
ΔL	2.2	2.1		2.0		1.9	1.8		1.7	
L <sub>1</sub> -L <sub>2</sub>	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
ΔL	1.7	1.6		1.5		1.4		1.3		1.3
L <sub>1</sub> -L <sub>2</sub>	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9
ΔL	1.3	1.2			1.1			1.0		
L <sub>1</sub> -L <sub>2</sub>	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9
ΔL	1.0	0.9					0.8			
L <sub>1</sub> -L <sub>2</sub>	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9
ΔL	0.7					0.6				
L <sub>1</sub> -L <sub>2</sub>	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9~10.0
	0.6			0.5						
ΔL		0.6					0.5			

## 備註:

1. L:指欲測量音源之測量值。

L<sub>1</sub>:指整體音量之測量值。 L<sub>2</sub>:指背景音量之測量值。

ΔL:指欲測量音源測量值受背景噪音影響之修正值。

2.  $L=L_1-\Delta L$