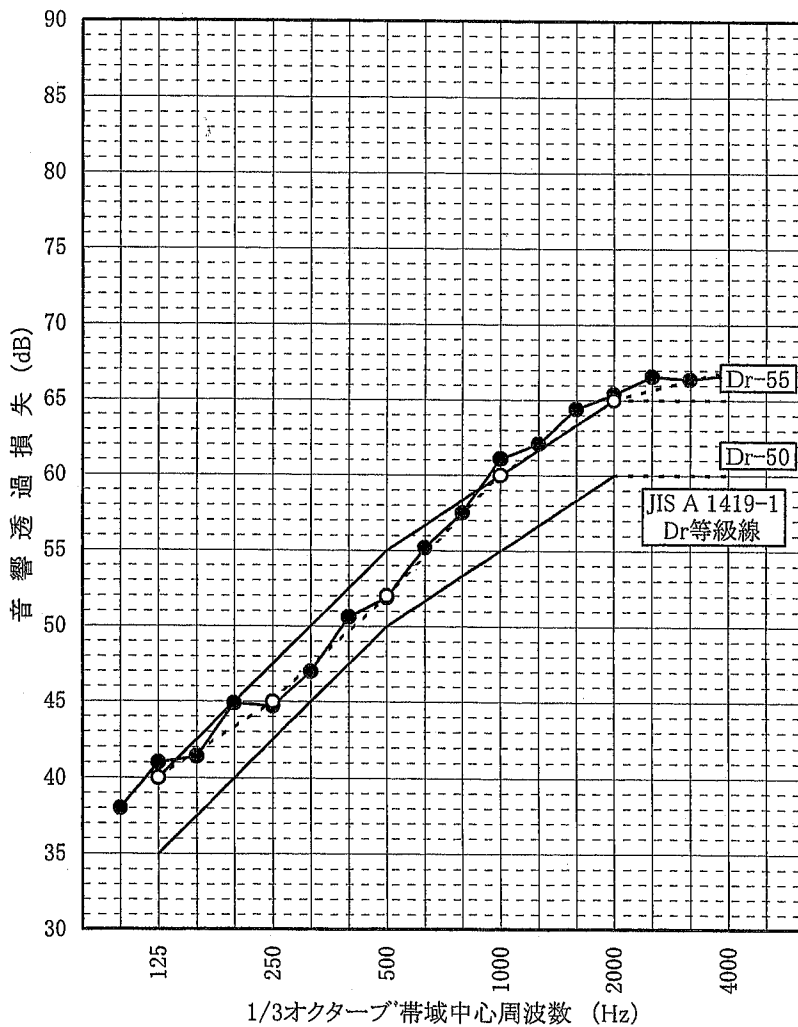


試 験 結 果

1/3オクターブ 帯域中心 周波数 (Hz)	平均音圧レベル (dB)				吸音力 補正値 (dB)	透過損失 (dB)	1/1オクターブ 帯域中心 周波数 (Hz)	透過損失 (dB)	受音室 暗騒音 (dB)
	音源側	受音側	暗騒音 補正後	レベル差					
100	90.3	58.5	58.5	31.8	6.2	38.0	125	39.9	24.3
125	92.9	58.3	58.3	34.6	6.4	41.0			21.5
160	94.7	58.9	58.9	35.8	5.6	41.4			22.3
200	95.5	55.6	55.6	39.9	5.0	44.9	250	45.4	18.3
250	98.0	57.7	57.7	40.3	4.4	44.7			19.0
315	98.1	55.5	55.5	42.6	4.4	47.0			20.2
400	100.1	53.8	53.8	46.3	4.3	50.6	500	52.2	20.4
500	99.5	51.7	51.7	47.8	4.1	51.9			20.5
630	98.5	46.7	46.7	51.8	3.4	55.2			19.6
800	98.3	44.0	44.0	54.3	3.2	57.5	1000	59.8	17.5
1000	99.9	41.6	41.6	58.3	2.8	61.1			16.7
1250	100.5	40.9	40.9	59.6	2.5	62.1			16.0
1600	101.9	39.8	39.8	62.1	2.3	64.4	2000	65.4	11.4
2000	103.3	39.6	39.6	63.7	1.7	65.4			9.3
2500	102.2	36.7	36.7	65.5	1.1	66.6			11.5
3150	101.8	35.8	35.8	66.0	0.4	66.4	4000	66.7	9.8
4000	103.0	35.9	35.9	67.1	-0.4	66.7			9.0
5000	103.0	34.8	34.8	68.2	-1.2	67.0			11.0



試 験 年 月 日	2004年 10月22日		
遮音面 寸 法	W 3,750 mm H 2,950 mm		
音 源 室			
温 度 (°C)	17.2	17.8	17.5
湿 度 (%)	88	89	88
受 音 室			
温 度 (°C)	19.0	17.2	18.1
湿 度 (%)	82	88	85
測定開始前、終了後、平均			
備 考			

図中: ○---○
測定値をJIS A 1419-1付属書1に従って、オクターブ値に換算したものである。