

減音性能

フジモリ産業(株)

内面：ポリエステル不織布 / タイプ：INタイプ

技術課

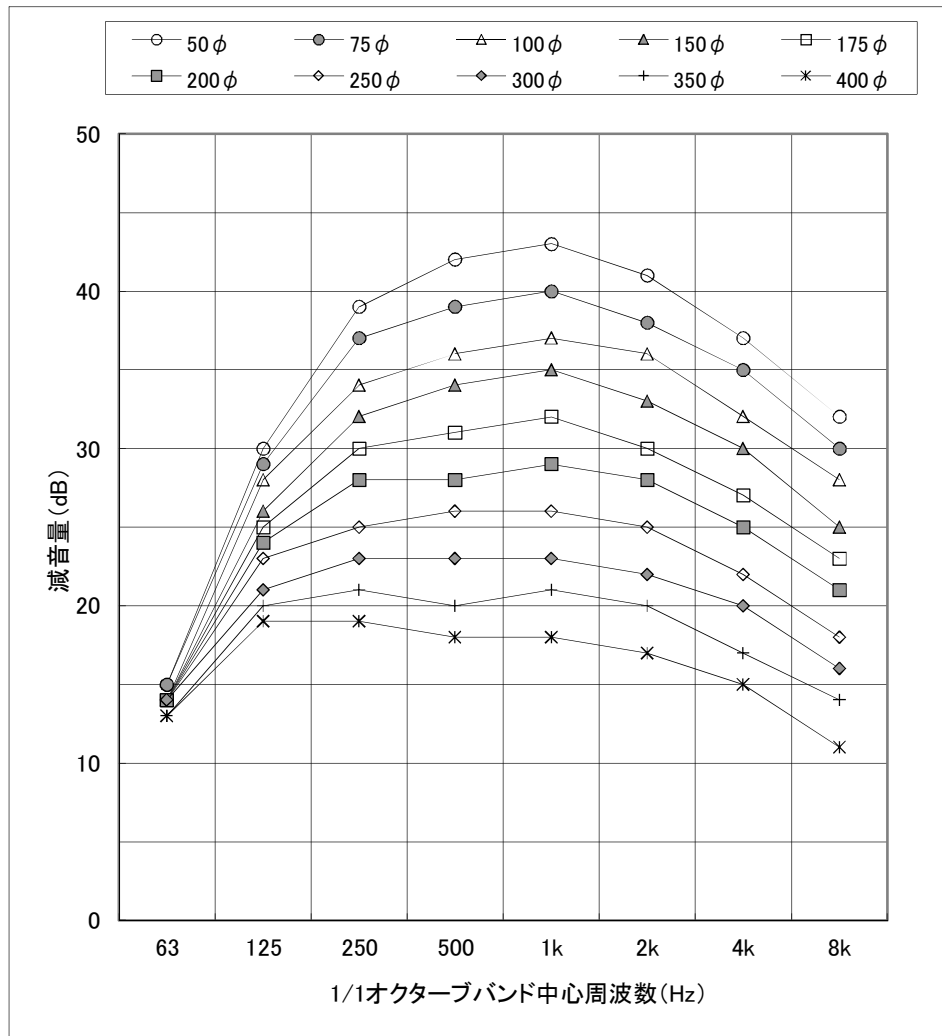


図 INタイプ減音量評価値 (1m当りの評価値)

表 INタイプ減音量評価値 (1m当りの評価値)

減音量 [dB]/m

口径	1/1オクターブバンド中心周波数 (Hz)							
	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
50φ	15	30	39	42	43	41	37	32
75φ	15	29	37	39	40	38	35	30
100φ	14	28	34	36	37	36	32	28
150φ	14	26	32	34	35	33	30	25
175φ	14	25	30	31	32	30	27	23
200φ	14	24	28	28	29	28	25	21
250φ	14	23	25	26	26	25	22	18
300φ	14	21	23	23	23	22	20	16
350φ	13	20	21	20	21	20	17	14
400φ	13	19	19	18	18	17	15	11

※ 測定：財団法人 小林理学研究所 H23

減音性能

フジモリ産業㈱

内面：ポリエステルフィルム / タイプ：IPタイプ

技術課

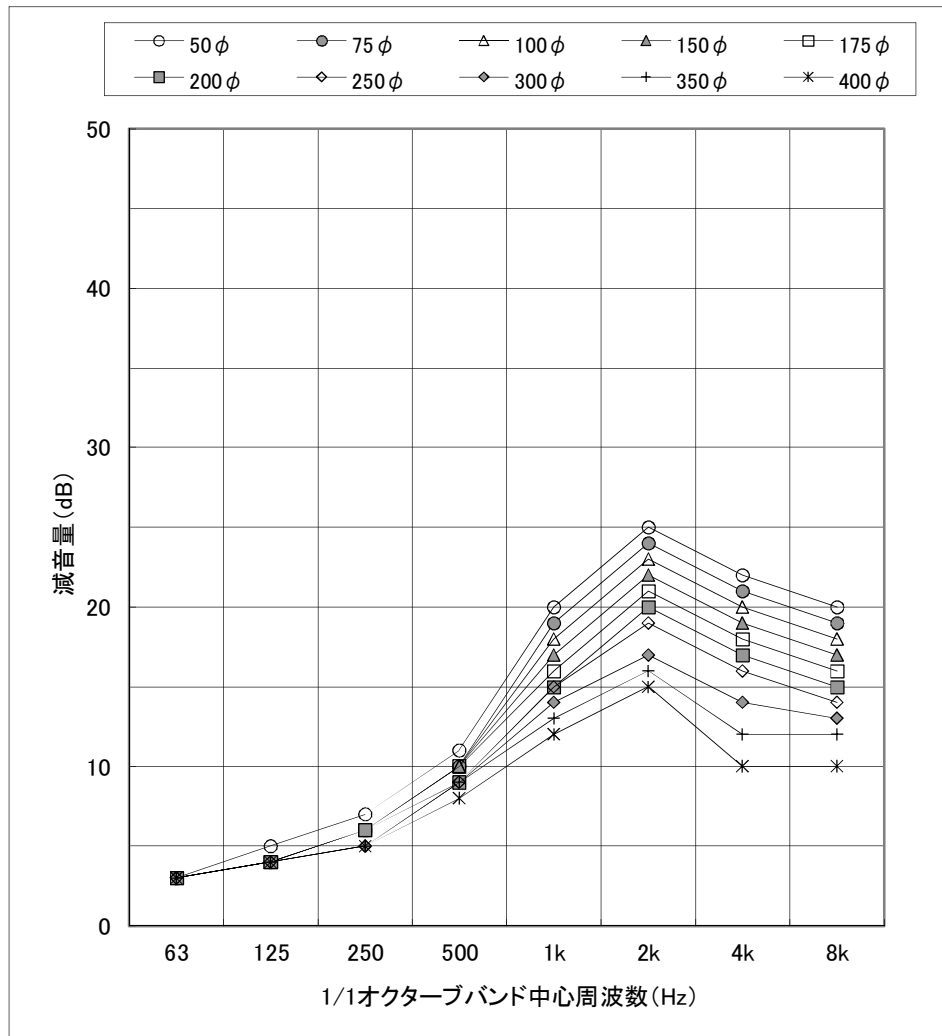


図 IPタイプ減音量評価値 (1m当りの評価値)

表 IPタイプ減音量評価値 (1m当りの評価値)

減音量 [dB]/m

口 径	1/1オクターブバンド中心周波数 (Hz)							
	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
50φ	3	5	7	11	20	25	22	20
75φ	3	4	6	10	19	24	21	19
100φ	3	4	6	10	18	23	20	18
150φ	3	4	6	10	17	22	19	17
175φ	3	4	6	10	16	21	18	16
200φ	3	4	6	9	15	20	17	15
250φ	3	4	5	9	15	19	16	14
300φ	3	4	5	9	14	17	14	13
350φ	3	4	5	9	13	16	12	12
400φ	3	4	5	8	12	15	10	10

※ 測定：財団法人 小林理学研究所 H23