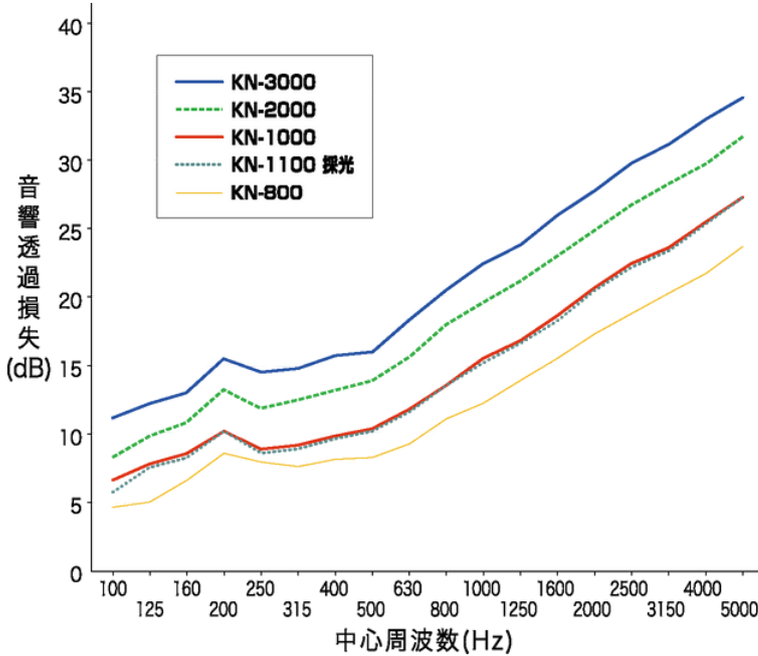


# 音響透過損失

## サウンドシャッター® 音響透過損失データ

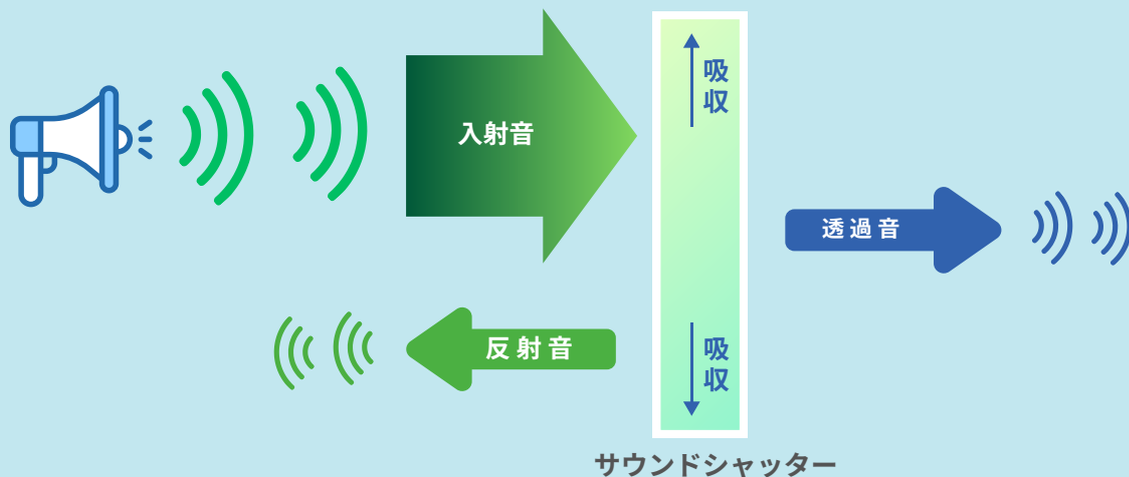


中心周波数 (Hz)	音響透過損失 (dB)				
	KN-800	KN-1000	KN-2000	KN-3000	KN-1100 探光
100	4.6	6.6	8.2	11.1	5.8
125	5.0	7.8	9.8	12.2	7.6
160	6.7	8.5	10.8	13	8.2
200	8.6	10.1	13.2	15.4	10.1
250	8.0	8.9	11.9	14.6	8.7
315	7.6	9.1	12.4	14.8	8.9
400	8.2	9.8	13.2	15.7	9.6
500	8.3	10.2	13.9	16	10.1
630	9.3	11.8	15.7	18.3	11.7
800	11.2	13.6	18	20.5	13.6
1000	12.3	15.4	19.5	22.4	15.1
1250	14.0	16.9	21.1	23.9	16.8
1600	15.6	18.6	23	26	18.3
2000	17.4	20.6	24.8	27.9	20.5
2500	18.9	22.3	26.7	29.9	22.1
3150	20.3	23.7	28.2	31.1	23.5
4000	21.8	25.4	29.8	33	25.3
5000	23.7	27.3	31.8	34.7	27.3

\* JIS A 1416 に準ずる測定値

### 音響透過損失とは…

製品に音が到達した時、製品の反対側で音がどの程度小さくなったかを表します。  
透過損失 = 入射音 - 透過音



平岡織染株式会社 HIRAOKA & CO., LTD.

東京 〒110-0011 東京都台東区三ノ輪1-21-7  
 大阪 〒541-0044 大阪府中央区伏見町4-2-14

TEL.03-3876-2111  
 TEL.06-6209-7000

FAX.03-3875-5627  
 FAX.06-6209-7011

