

測定区分：透過損失 (A I)
ファイル名：171206拓新3-3. TH1
測定日時：2017/12/08 09:29:00
温度：13.1[°C] 湿度：47.0[%] 気圧：1013.0[hPa]
機関名称：拓新国際株式会社
測定者氏名：安枝 圭介

実験室名称：定常音圧発生器
実験室容積：38.9[立方メートル] 表面積：68.3[平方メートル]
実験室名称2：無響音場装置
実験室容積：159.0[立方メートル] 表面積：177.0[平方メートル]
測定点数：5 測定回数：5
帯域幅：1/3 [Oct] 100 [Hz]~8000 [Hz]
備考：

試料名：採光防音1mm 面積：0.64[m²]
試料規格：
試料の備考：

周波数[Hz]	音源平均音圧	インテンシティ	AI透過損失
100	87.10	80.88	2.43
125	92.46	83.15	5.13
160	96.99	84.09	8.34
200	97.26	82.16	10.26
250	96.13	81.80	9.26
315	95.64	80.13	10.22
400	96.64	79.22	11.96
500	96.53	76.74	14.18
630	99.66	78.26	15.68
800	95.94	72.81	17.31
1k	94.84	70.41	18.53
1.25k	93.14	66.63	20.55
1.6k	91.83	64.03	21.78
2k	88.85	59.74	23.06
2.5k	90.04	59.14	24.82
3.15k	89.56	57.19	26.26
4k	88.44	54.43	27.87
5k	89.15	51.88	31.13
6.3k	88.00	48.20	33.64
8k	86.35	44.45	35.72

測定区分: 透過損失 (A I)
ファイル名: 171206拓新3-3. TH1
測定日時: 2017/12/08 09:29:00
温度: 13.1[°C] 湿度: 47.0[%] 気圧: 1013.0[hPa]
機関名称: 拓新国際株式会社
測定者氏名: 安枝 圭介

実験室名称: 定常音圧発生器
実験室容積: 38.9[立方メートル] 表面積: 68.3[平方メートル]
実験室名称2: 無響音場装置
実験室容積: 159.0[立方メートル] 表面積: 177.0[平方メートル]
測定点数: 5 測定回数: 5
帯域幅: 1/3 [Oct] 100 [Hz] ~ 8000 [Hz]
備考:

試料名: 採光防音1mm 面積: 0.64[m²]
試料規格:
試料の備考:

