

測定区分：透過損失 (A I)
 ファイル名：171206拓新2-2. TH1
 測定日時：2017/12/08 09:27:00
 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：防音0.5㎡ 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	88.27	82.83	1.65
125	92.10	85.50	2.41
160	96.47	86.41	5.51
200	96.80	85.27	6.70
250	95.48	85.56	4.84
315	95.97	83.98	6.70
400	96.55	83.64	7.45
500	95.92	81.33	8.98
630	99.06	83.00	10.34
800	95.74	77.98	11.94
1k	95.10	75.93	13.26
1.25k	92.75	72.30	14.49
1.6k	91.85	69.80	16.03
2k	88.85	65.29	17.51
2.5k	90.09	65.05	18.96
3.15k	89.44	62.58	20.76
4k	88.46	59.55	22.78
5k	89.05	56.36	26.54
6.3k	87.98	52.09	29.73
8k	86.31	48.08	32.06

測定区分：透過損失 (A I)
ファイル名：171206拓新2-2. THI
測定日時：2017/12/08 09:27:00
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2：159.0[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：防音0.5m² 面積：0.64[m²]
試料規格：
試料の備考：

