

## 残響室法吸音率データ

品 種	メーカー	密度 (kg/m <sup>3</sup> )	厚さ (mm)	空気層 (mm)	残響室法吸音率(HZ)																	
					125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	N.R.C	
ATパネル40	徳永産業(株)	40	25	0	0.09	0.16	0.24	0.34	0.52	0.56	0.63	0.85	1.05	1.05	1.08	1.08	1.07	1.01	0.97	0.88	0.77	ト
ATパネル48	徳永産業(株)	48	25	0	0.09	0.16	0.23	0.38	0.54	0.62	0.66	0.85	1.06	1.04	1.08	1.08	1.06	1.02	0.96	0.9	0.79	ト
ATパネル64	徳永産業(株)	64	25	0	0.09	0.15	0.23	0.38	0.53	0.68	0.72	0.82	1.02	1.07	1.04	1.04	1.03	0.99	0.96	0.91	0.80	ト
ATパネル80	徳永産業(株)	80	25	0	0.09	0.13	0.26	0.43	0.59	0.71	0.78	0.82	0.95	1.06	0.96	0.99	0.96	0.97	0.95	0.92	0.81	ト
ATパネル96	徳永産業(株)	96	25	0	0.09	0.14	0.27	0.46	0.66	0.75	0.80	0.83	0.93	1.04	0.95	0.96	0.97	0.97	0.99	0.96	0.82	ト
ATパネルIJ64	徳永産業(株)	64	25	0	0.07	0.09	0.17	0.26	0.42	0.57	0.71	0.78	0.95	1.03	1.03	1.08	1.08	1.07	1.09	1.04	0.77	ト
ATパネルIJ80	徳永産業(株)	80	25	0	0.07	0.09	0.18	0.28	0.46	0.63	0.75	0.85	1.01	1.07	1.04	1.09	1.06	1.06	1.09	1.05	0.79	ト
ATパネルIJ96	徳永産業(株)	96	25	0	0.09	0.11	0.18	0.31	0.49	0.67	0.78	0.86	0.99	1.07	1.05	1.05	1.04	1.04	1.06	1.09	0.80	ト
GW64K	-	64	25	0	0.07	0.09	0.15	0.28	0.40	0.57	0.71	0.80	0.88	0.95	1.02	1.04	1.04	1.08	1.06	1.09	0.75	
GW80K	-	80	25	0	0.08	0.11	0.18	0.29	0.39	0.55	0.74	0.87	0.96	1.03	1.03	1.03	1.05	1.06	1.05	1.07	0.78	
GW96K	-	96	25	0	0.08	0.11	0.20	0.32	0.45	0.66	0.83	0.94	1.00	1.06	1.05	1.09	1.08	1.07	1.06	1.04	0.82	

201809187TS-TT

※音響計算用参考データとなります。測定値の例であり保障するものではありません。

※N.R.Cは250、500、1000,2000HZの平均値となります。