

BESTwindowDB2007

(2007 年版データベース)

表1 ブラインド室内側単板ガラス窓の熱性能値

ガラス厚さの単位：mm、 U ：熱貫流率[W/m²K]、 k_{LR} ：長波放射成分係数[-]、 α_R ：室内側放射熱伝達率[W/m²K]
 η 、 η_R ：日射熱取得率とその放射成分[-]、 τ ：日射透過率[-]

ID	ガラス		貫流・伝達熱性能値						直達日射に対する性能値											
			ブラインドなし			ブラインドあり			ブラインドなし			明色ブラインド			中間色ブラインド			暗色ブラインド		
	種類	厚さ	U	k_{LR}	α_R	U	k_{LR}	α_R	η	η_R	τ	η	η_R	τ	η	η_R	τ	η	η_R	τ
1	透明フロートガラス	3	6.5	0.47	4.3	4.6	0.23	4.6	0.87	0.86	0.85	0.43	0.21	0.13	0.50	0.19	0.07	0.57	0.18	0.03
2		5	6.4	0.47	4.3	4.6	0.23	4.6	0.84	0.82	0.81	0.42	0.20	0.12	0.49	0.18	0.07	0.55	0.17	0.03
3		6	6.3	0.47	4.3	4.6	0.23	4.6	0.84	0.81	0.79	0.42	0.20	0.12	0.49	0.18	0.07	0.55	0.17	0.03
4		8	6.2	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.81	0.78	0.76	0.42	0.19	0.11	0.48	0.18	0.06	0.54	0.17	0.03
5		10	6.2	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.79	0.75	0.72	0.41	0.19	0.11	0.47	0.17	0.06	0.53	0.16	0.03
6		12	6.1	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.77	0.73	0.69	0.41	0.18	0.10	0.46	0.17	0.06	0.52	0.16	0.03
7		15	6.0	0.47	4.3	4.4	0.23	4.6	0.75	0.70	0.65	0.41	0.18	0.10	0.46	0.16	0.06	0.51	0.15	0.03
8		19	5.8	0.47	4.3	4.3	0.23	4.6	0.74	0.67	0.62	0.41	0.17	0.09	0.46	0.16	0.05	0.50	0.15	0.02
9	透明網入りガラス	6.8	6.3	0.47	4.3	4.6	0.23	4.6	0.79	0.76	0.73	0.41	0.19	0.11	0.47	0.17	0.06	0.52	0.16	0.03
10		10	6.2	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.76	0.71	0.68	0.41	0.18	0.10	0.46	0.16	0.06	0.51	0.16	0.03
11	熱吸ブロンズ（淡色）	6	6.3	0.47	4.3	4.6	0.23	4.6	0.69	0.63	0.58	0.38	0.16	0.09	0.42	0.15	0.05	0.47	0.14	0.02
12		8	6.2	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.65	0.57	0.51	0.37	0.15	0.08	0.40	0.14	0.04	0.44	0.13	0.02
13		10	6.2	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.61	0.52	0.44	0.36	0.14	0.07	0.39	0.13	0.04	0.42	0.12	0.02
14		12	6.1	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.58	0.48	0.39	0.35	0.13	0.06	0.37	0.12	0.03	0.40	0.11	0.02
15		15	6.0	0.47	4.3	4.4	0.23	4.6	0.54	0.42	0.32	0.34	0.12	0.05	0.36	0.11	0.03	0.38	0.11	0.01
16	熱吸ブロンズ（濃色）	6	6.3	0.47	4.3	4.6	0.23	4.6	0.64	0.56	0.50	0.36	0.15	0.07	0.40	0.13	0.04	0.43	0.13	0.02
17		8	6.2	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.59	0.50	0.42	0.35	0.13	0.06	0.37	0.12	0.04	0.40	0.12	0.02
18		10	6.2	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.54	0.44	0.35	0.33	0.12	0.05	0.36	0.11	0.03	0.38	0.11	0.01
19		12	6.1	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.51	0.40	0.29	0.32	0.11	0.04	0.34	0.10	0.02	0.36	0.10	0.01
20		15	6.0	0.47	4.3	4.4	0.23	4.6	0.47	0.34	0.22	0.31	0.10	0.03	0.32	0.09	0.02	0.34	0.09	0.01
21	熱吸グレー（淡色）	6	6.3	0.47	4.3	4.6	0.23	4.6	0.70	0.64	0.59	0.38	0.16	0.09	0.43	0.15	0.05	0.47	0.14	0.02
22		8	6.2	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.65	0.58	0.51	0.37	0.15	0.08	0.41	0.14	0.04	0.44	0.13	0.02
23		10	6.2	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.61	0.53	0.45	0.36	0.14	0.07	0.39	0.13	0.04	0.42	0.12	0.02
24		12	6.1	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.58	0.48	0.39	0.35	0.13	0.06	0.38	0.12	0.03	0.40	0.12	0.02
25		15	6.0	0.47	4.3	4.4	0.23	4.6	0.54	0.43	0.32	0.34	0.12	0.05	0.36	0.11	0.03	0.38	0.11	0.01
26	熱吸グレー（濃色）	6	6.3	0.47	4.3	4.6	0.23	4.6	0.59	0.51	0.43	0.34	0.13	0.06	0.37	0.12	0.04	0.40	0.12	0.02
27		8	6.2	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.54	0.44	0.34	0.33	0.12	0.05	0.35	0.11	0.03	0.37	0.11	0.01
28		10	6.2	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.50	0.38	0.27	0.31	0.11	0.04	0.33	0.10	0.02	0.35	0.10	0.01
29		12	6.1	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.47	0.34	0.22	0.30	0.10	0.03	0.32	0.09	0.02	0.33	0.09	0.01
30		15	6.0	0.47	4.3	4.4	0.23	4.6	0.43	0.28	0.15	0.29	0.09	0.02	0.30	0.08	0.01	0.31	0.08	0.01
31	熱吸グリーン	6	6.3	0.47	4.3	4.6	0.23	4.6	0.59	0.51	0.44	0.35	0.14	0.07	0.38	0.12	0.04	0.41	0.12	0.02
32		8	6.2	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.55	0.45	0.36	0.33	0.12	0.05	0.36	0.11	0.03	0.38	0.11	0.01
33		10	6.2	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.52	0.41	0.31	0.32	0.11	0.05	0.34	0.11	0.03	0.36	0.10	0.01
34		12	6.1	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.50	0.38	0.27	0.32	0.11	0.04	0.33	0.10	0.02	0.35	0.10	0.01
35	熱吸ブルー	6	6.3	0.47	4.3	4.6	0.23	4.6	0.68	0.62	0.57	0.38	0.16	0.09	0.42	0.15	0.05	0.46	0.14	0.02
36		8	6.2	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.64	0.56	0.50	0.36	0.15	0.07	0.40	0.13	0.04	0.43	0.13	0.02
37		10	6.2	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.61	0.52	0.44	0.36	0.14	0.07	0.39	0.13	0.04	0.42	0.12	0.02
38		12	6.1	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.58	0.48	0.39	0.35	0.13	0.06	0.37	0.12	0.03	0.40	0.11	0.02
39	熱反クリア	6	6.3	0.47	4.3	4.6	0.23	4.6	0.70	0.68	0.66	0.39	0.19	0.12	0.43	0.16	0.07	0.47	0.15	0.03
40		8	6.2	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.69	0.66	0.63	0.38	0.18	0.11	0.43	0.16	0.06	0.47	0.15	0.03
41		10	6.2	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.67	0.64	0.61	0.38	0.18	0.11	0.42	0.16	0.06	0.46	0.14	0.03
42		12	6.1	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.66	0.62	0.58	0.38	0.17	0.10	0.42	0.15	0.06	0.45	0.14	0.03
43	熱反ブロンズ（淡色）	6	6.3	0.47	4.3	4.6	0.23	4.6	0.59	0.53	0.47	0.35	0.15	0.09	0.38	0.14	0.05	0.41	0.13	0.02
44		8	6.2	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.56	0.48	0.41	0.35	0.14	0.08	0.37	0.13	0.04	0.39	0.12	0.02
45		10	6.2	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.54	0.44	0.36	0.34	0.13	0.07	0.36	0.12	0.04	0.38	0.11	0.02
46		12	6.1	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.52	0.41	0.31	0.33	0.13	0.06	0.35	0.11	0.03	0.37	0.11	0.02
47	熱反ブロンズ（濃色）	6	6.3	0.47	4.3	4.6	0.23	4.6	0.55	0.47	0.40	0.34	0.14	0.07	0.36	0.12	0.04	0.39	0.11	0.02
48		8	6.2	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.52	0.42	0.33	0.33	0.13	0.06	0.35	0.11	0.03	0.37	0.11	0.02
49		10	6.2	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.49	0.38	0.28	0.32	0.12	0.05	0.33	0.11	0.03	0.35	0.10	0.01
50		12	6.1	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.47	0.35	0.24	0.31	0.11	0.04	0.33	0.10	0.02	0.34	0.09	0.01
51	熱反グレー（淡色）	6	6.3	0.47	4.3	4.6	0.23	4.6	0.61	0.55	0.49	0.36	0.16	0.09	0.39	0.14	0.05	0.42	0.13	0.02
52		8	6.2	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.58	0.50	0.43	0.35	0.15	0.08	0.38	0.13	0.04	0.40	0.12	0.02
53		10	6.2	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.55	0.46	0.38	0.34	0.14	0.07	0.36	0.12	0.04	0.39	0.11	0.02
54		12	6.1	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.53	0.42	0.33	0.34	0.13	0.06	0.36	0.11	0.03	0.37	0.11	0.02
55	熱反グレー（濃色）	6	6.3	0.47	4.3	4.6	0.23	4.6	0.52	0.43	0.34	0.33	0.13	0.06	0.35	0.11	0.04	0.36	0.11	0.02
56		8	6.2	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.48	0.37	0.28	0.31	0.11	0.05	0.33	0.10	0.03	0.34	0.10	0.01
57		10	6.2	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.46	0.33	0.22	0.30	0.10	0.04	0.31	0.09	0.02	0.33	0.09	0.01
58		12	6.1	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.44	0.30	0.18	0.30	0.10	0.03	0.31	0.09	0.02	0.31	0.08	0.01
59	熱反グリーン	6	6.3	0.47	4.3	4.6	0.23	4.6	0.51	0.42	0.35	0.32	0.13	0.06	0.34	0.11	0.04	0.36	0.10	0.02
60		8	6.2	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.48	0.38	0.29	0.31	0.11	0.05	0.32	0.10	0.03	0.34	0.10	0.01
61		10	6.2	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.46	0.34	0.24	0.30	0.11	0.04	0.31	0.10	0.02	0.33	0.09	0.01
62		12	6.1	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.44	0.32	0.20	0.30	0.10	0.04	0.31	0.09	0.02	0.32	0.09	0.01
63	熱反ブルー	6	6.3	0.47	4.3	4.6	0.23	4.6	0.57	0.50	0.44	0.34	0.15	0.08	0.37	0.13	0.05	0.39	0.12	0.02
64		8	6.2	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.54	0.46	0.38	0.33	0.14	0.07	0.35	0.12	0.04	0.38	0.11	0.02
65		10	6.2	0.47	4.3	4.5	0.23	4.6	0.52	0.42	0.34	0.33	0.13							

表2A ブラインド室内側複層ガラス窓の熱性能値（中空層6mm）

ガラス厚さの単位：mm、 U ：熱貫流率[W/m²K]、 k_{LR} ：長波放射成分係数[-]、 α_R ：室内側放射熱伝達率[W/m²K]、 η 、 η_R ：日射熱取得率とその放射成分[-]、 τ ：日射透過率[-]

ID	ガラス		貫流・伝達熱性能値						直達日射に対する性能値											
			ブラインドなし			ブラインドあり			ブラインドなし			明色ブラインド			中間色ブラインド			暗色ブラインド		
	種類	厚さ	U	k_{LR}	α_R	U	k_{LR}	α_R	η	η_R	τ	η	η_R	τ	η	η_R	τ	η	η_R	τ
107	透明フロート二重	3	3.6	0.47	4.3	3.0	0.23	4.6	0.77	0.75	0.73	0.46	0.21	0.12	0.52	0.19	0.07	0.58	0.18	0.03
108		5	3.6	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.73	0.69	0.65	0.45	0.20	0.11	0.50	0.18	0.06	0.55	0.17	0.03
109		6	3.5	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.72	0.67	0.63	0.44	0.19	0.10	0.50	0.17	0.06	0.54	0.16	0.03
110		8	3.5	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.69	0.63	0.58	0.44	0.18	0.09	0.48	0.16	0.05	0.52	0.16	0.02
111		10	3.4	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.65	0.58	0.52	0.43	0.17	0.08	0.47	0.15	0.05	0.50	0.15	0.02
112		12	3.4	0.47	4.3	2.8	0.23	4.6	0.62	0.54	0.47	0.42	0.16	0.08	0.45	0.15	0.04	0.48	0.14	0.02
113		15	3.3	0.47	4.3	2.8	0.23	4.6	0.60	0.51	0.43	0.41	0.15	0.07	0.44	0.14	0.04	0.47	0.13	0.02
114		19	3.2	0.47	4.3	2.7	0.23	4.6	0.57	0.47	0.38	0.40	0.14	0.06	0.43	0.13	0.03	0.45	0.13	0.02
115	透明フロート三重	3	2.5	0.47	4.3	2.2	0.23	4.6	0.70	0.66	0.62	0.46	0.20	0.11	0.51	0.18	0.06	0.56	0.17	0.03
116		5	2.5	0.47	4.3	2.2	0.23	4.6	0.65	0.59	0.53	0.44	0.18	0.09	0.49	0.16	0.05	0.52	0.15	0.02
117		6	2.5	0.47	4.3	2.1	0.23	4.6	0.63	0.57	0.51	0.44	0.18	0.09	0.48	0.16	0.05	0.51	0.15	0.02
118		8	2.4	0.47	4.3	2.1	0.23	4.6	0.59	0.51	0.44	0.43	0.16	0.07	0.46	0.15	0.04	0.49	0.14	0.02
119		10	2.4	0.47	4.3	2.1	0.23	4.6	0.55	0.46	0.38	0.41	0.15	0.06	0.44	0.14	0.04	0.46	0.13	0.02
120		12	2.4	0.47	4.3	2.1	0.23	4.6	0.52	0.42	0.33	0.39	0.14	0.05	0.42	0.13	0.03	0.44	0.12	0.01
121		15	2.3	0.47	4.3	2.0	0.23	4.6	0.49	0.38	0.28	0.38	0.13	0.05	0.40	0.12	0.03	0.41	0.11	0.01
122		19	2.2	0.47	4.3	2.0	0.23	4.6	0.46	0.34	0.24	0.36	0.12	0.04	0.38	0.11	0.02	0.39	0.11	0.01
123	透明網入り+透明フロート	6.8	3.5	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.67	0.62	0.58	0.42	0.18	0.10	0.47	0.16	0.05	0.51	0.15	0.03
124		10	3.5	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.65	0.59	0.54	0.42	0.17	0.09	0.46	0.16	0.05	0.50	0.15	0.02
125	熱吸ブロンズ（淡色）+透明	6	3.5	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.57	0.51	0.46	0.37	0.15	0.08	0.40	0.14	0.04	0.44	0.13	0.02
126		8	3.5	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.51	0.45	0.38	0.34	0.13	0.06	0.37	0.12	0.04	0.40	0.11	0.02
127		10	3.4	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.46	0.39	0.32	0.32	0.12	0.05	0.34	0.11	0.03	0.36	0.10	0.01
128		12	3.4	0.47	4.3	2.8	0.23	4.6	0.42	0.34	0.27	0.30	0.11	0.04	0.32	0.10	0.02	0.33	0.09	0.01
129		15	3.3	0.47	4.3	2.8	0.23	4.6	0.37	0.29	0.21	0.27	0.09	0.03	0.29	0.08	0.02	0.30	0.08	0.01
130	熱吸ブロンズ（濃色）+透明	6	3.5	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.51	0.45	0.40	0.33	0.13	0.06	0.36	0.12	0.04	0.39	0.11	0.02
131		8	3.5	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.45	0.38	0.32	0.30	0.11	0.05	0.33	0.10	0.03	0.35	0.10	0.01
132		10	3.4	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.40	0.32	0.25	0.28	0.10	0.04	0.30	0.09	0.02	0.31	0.09	0.01
133		12	3.4	0.47	4.3	2.8	0.23	4.6	0.36	0.28	0.20	0.26	0.09	0.03	0.27	0.08	0.02	0.29	0.08	0.01
134		15	3.3	0.47	4.3	2.8	0.23	4.6	0.31	0.22	0.14	0.23	0.07	0.02	0.24	0.07	0.01	0.25	0.07	0.01
135	熱吸グレー（淡色）+透明	6	3.5	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.58	0.52	0.47	0.37	0.15	0.08	0.41	0.14	0.04	0.44	0.13	0.02
136		8	3.5	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.52	0.45	0.39	0.34	0.13	0.06	0.37	0.12	0.04	0.40	0.12	0.02
137		10	3.4	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.47	0.39	0.33	0.32	0.12	0.05	0.34	0.11	0.03	0.37	0.10	0.01
138		12	3.4	0.47	4.3	2.8	0.23	4.6	0.43	0.35	0.27	0.30	0.11	0.04	0.32	0.10	0.02	0.34	0.09	0.01
139		15	3.3	0.47	4.3	2.8	0.23	4.6	0.38	0.29	0.21	0.27	0.09	0.03	0.29	0.09	0.02	0.30	0.08	0.01
140	熱吸グレー（濃色）+透明	6	3.5	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.47	0.40	0.34	0.31	0.12	0.06	0.33	0.11	0.03	0.36	0.10	0.02
141		8	3.5	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.40	0.33	0.26	0.28	0.10	0.04	0.30	0.09	0.02	0.31	0.09	0.01
142		10	3.4	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.35	0.27	0.20	0.25	0.08	0.03	0.26	0.08	0.02	0.28	0.08	0.01
143		12	3.4	0.47	4.3	2.8	0.23	4.6	0.31	0.23	0.15	0.23	0.07	0.02	0.24	0.07	0.01	0.25	0.07	0.01
144		15	3.3	0.47	4.3	2.8	0.23	4.6	0.27	0.18	0.10	0.20	0.06	0.02	0.21	0.06	0.01	0.22	0.06	0.00
145	熱吸グリーン+透明	6	3.5	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.47	0.40	0.35	0.31	0.12	0.06	0.34	0.11	0.03	0.36	0.10	0.02
146		8	3.5	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.41	0.34	0.28	0.28	0.10	0.04	0.30	0.10	0.03	0.32	0.09	0.01
147		10	3.4	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.37	0.29	0.22	0.26	0.09	0.04	0.28	0.09	0.02	0.29	0.08	0.01
148		12	3.4	0.47	4.3	2.8	0.23	4.6	0.34	0.26	0.18	0.25	0.08	0.03	0.26	0.08	0.02	0.27	0.07	0.01
149	熱吸ブルー+透明	6	3.5	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.56	0.50	0.45	0.36	0.15	0.07	0.40	0.13	0.04	0.43	0.13	0.02
150		8	3.5	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.51	0.44	0.38	0.34	0.13	0.06	0.36	0.12	0.03	0.39	0.11	0.02
151		10	3.4	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.47	0.39	0.32	0.32	0.12	0.05	0.34	0.11	0.03	0.36	0.10	0.01
152		12	3.4	0.47	4.3	2.8	0.23	4.6	0.43	0.34	0.27	0.30	0.11	0.04	0.32	0.10	0.02	0.34	0.09	0.01
153	熱反クリア+透明	6	3.5	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.61	0.57	0.53	0.39	0.17	0.10	0.43	0.15	0.05	0.47	0.14	0.03
154		8	3.5	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.58	0.53	0.49	0.39	0.16	0.09	0.42	0.14	0.05	0.45	0.14	0.02
155		10	3.4	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.56	0.50	0.44	0.38	0.15	0.08	0.41	0.14	0.04	0.44	0.13	0.02
156		12	3.4	0.47	4.3	2.8	0.23	4.6	0.54	0.47	0.40	0.37	0.14	0.07	0.40	0.13	0.04	0.42	0.12	0.02
157	熱反ブロンズ（淡色）+透明	6	3.5	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.49	0.43	0.38	0.33	0.13	0.07	0.35	0.12	0.04	0.38	0.11	0.02
158		8	3.5	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.44	0.38	0.32	0.31	0.12	0.06	0.33	0.11	0.03	0.35	0.10	0.02
159		10	3.4	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.40	0.33	0.26	0.29	0.11	0.05	0.30	0.10	0.03	0.32	0.09	0.01
160		12	3.4	0.47	4.3	2.8	0.23	4.6	0.37	0.29	0.22	0.27	0.10	0.04	0.28	0.09	0.02	0.30	0.08	0.01
161	熱反ブロンズ（濃色）+透明	6	3.5	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.44	0.38	0.32	0.30	0.12	0.06	0.32	0.11	0.03	0.34	0.10	0.02
162		8	3.5	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.39	0.32	0.26	0.28	0.10	0.05	0.29	0.09	0.03	0.31	0.09	0.01
163		10	3.4	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.35	0.27	0.20	0.25	0.09	0.04	0.27	0.08	0.02	0.28	0.08	0.01
164		12	3.4	0.47	4.3	2.8	0.23	4.6	0.32	0.24	0.16	0.24	0.08	0.03	0.25	0.07	0.02	0.26	0.07	0.01
165	熱反グレー（淡色）+透明	6	3.5	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.50	0.45	0.40	0.33	0.14	0.07	0.36	0.12	0.04	0.39	0.12	0.02
166		8	3.5	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.46	0.39	0.33	0.31	0.12	0.06	0.34	0.11	0.03	0.36	0.10	0.02
167		10	3.4	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.42	0.34	0.27	0.29	0.11	0.05	0.31	0.10	0.03	0.33	0.09	0.01
168		12	3.4	0.47	4.3	2.8	0.23	4.6	0.38	0.30	0.23	0.28	0.10	0.04	0.29	0.09	0.02	0.30	0.09	0.01
169	熱反グレー（濃色）+透明	6	3.5	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.40	0.34	0.28	0.28	0.11	0.05	0.30	0.10	0.03	0.31	0.09	0.01
170		8	3.5	0.47	4.3	2.9	0.23	4.6	0.35	0.28	0.21	0.25	0.09	0.04	0.27	0.08	0.02	0.28	0.08	0.01
171																				

表2A ブラインド室内側複層ガラス窓の熱性能値（中空層6mm）（続き）

ガラス厚さの単位：mm、 U ：熱貫流率[W/m²K]、 k_{LR} ：長波放射成分係数[-]、 α_R ：室内側放射熱伝達率[W/m²K]
 η 、 η_R ：日射熱取得率とその放射成分[-]、 τ ：日射透過率[-]

ID	ガラス		貫流・伝達熱性能値						直達日射に対する性能値											
			ブラインドなし			ブラインドあり			ブラインドなし			明色ブラインド			中間色ブラインド			暗色ブラインド		
	種類	厚さ	U	k_{LR}	α_R	U	k_{LR}	α_R	η	η_R	τ	η	η_R	τ	η	η_R	τ	η	η_R	τ
221	low-εクリア(CVD)+透明	6	2.8	0.47	4.3	2.4	0.23	4.6	0.63	0.58	0.53	0.41	0.17	0.09	0.45	0.16	0.05	0.49	0.15	0.02
222		8	2.8	0.47	4.3	2.4	0.23	4.6	0.60	0.54	0.49	0.40	0.16	0.08	0.44	0.15	0.05	0.48	0.14	0.02
223	low-εクリアブルー(銀1層)+透明	6	2.7	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.57	0.52	0.48	0.38	0.16	0.09	0.42	0.14	0.05	0.45	0.14	0.02
224		8	2.7	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.55	0.49	0.44	0.38	0.15	0.08	0.41	0.14	0.04	0.44	0.13	0.02
225		10	2.7	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.53	0.46	0.40	0.37	0.15	0.07	0.40	0.13	0.04	0.43	0.12	0.02
226		12	2.6	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.51	0.44	0.37	0.37	0.14	0.06	0.39	0.13	0.04	0.42	0.12	0.02
227	low-εクリア(銀1層)+透明	6	2.7	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.56	0.51	0.47	0.38	0.16	0.09	0.41	0.14	0.05	0.44	0.13	0.02
228		8	2.7	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.54	0.48	0.43	0.37	0.15	0.08	0.40	0.14	0.04	0.43	0.13	0.02
229		10	2.7	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.52	0.45	0.40	0.37	0.14	0.07	0.40	0.13	0.04	0.42	0.12	0.02
230		12	2.6	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.50	0.43	0.36	0.36	0.14	0.06	0.39	0.12	0.04	0.41	0.12	0.02
231	low-εシルバー(銀1層)+透明	6	2.7	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.53	0.48	0.45	0.36	0.15	0.08	0.40	0.14	0.05	0.42	0.13	0.02
232		8	2.7	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.51	0.46	0.41	0.36	0.15	0.07	0.39	0.13	0.04	0.41	0.12	0.02
233		10	2.6	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.49	0.43	0.37	0.35	0.14	0.07	0.38	0.12	0.04	0.40	0.12	0.02
234		12	2.6	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.48	0.41	0.34	0.35	0.13	0.06	0.37	0.12	0.03	0.39	0.11	0.02
235	low-εブルー(銀1層)+透明	6	2.7	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.52	0.48	0.44	0.36	0.15	0.08	0.39	0.14	0.05	0.42	0.13	0.02
236		8	2.7	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.50	0.45	0.41	0.36	0.15	0.08	0.38	0.13	0.04	0.41	0.12	0.02
237		10	2.7	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.49	0.43	0.37	0.35	0.14	0.07	0.38	0.12	0.04	0.40	0.12	0.02
238		12	2.6	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.47	0.40	0.34	0.35	0.13	0.06	0.37	0.12	0.03	0.39	0.11	0.02
239	low-εニュートラルグリーン(銀2層)+透明	6	2.7	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.40	0.36	0.32	0.29	0.12	0.06	0.31	0.11	0.04	0.33	0.10	0.02
240		8	2.6	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.39	0.34	0.30	0.29	0.12	0.06	0.31	0.10	0.03	0.32	0.09	0.02
241		10	2.6	0.47	4.3	2.2	0.23	4.6	0.38	0.33	0.27	0.29	0.11	0.05	0.30	0.10	0.03	0.32	0.09	0.01
242		12	2.6	0.47	4.3	2.2	0.23	4.6	0.38	0.31	0.25	0.28	0.11	0.05	0.30	0.10	0.03	0.31	0.09	0.01
243	low-εグリーン(銀2層)+透明	6	2.6	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.39	0.35	0.31	0.28	0.12	0.06	0.30	0.10	0.04	0.32	0.10	0.02
244		8	2.6	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.38	0.33	0.29	0.28	0.11	0.06	0.30	0.10	0.03	0.32	0.09	0.02
245		10	2.6	0.47	4.3	2.2	0.23	4.6	0.38	0.32	0.27	0.28	0.11	0.05	0.30	0.10	0.03	0.31	0.09	0.01
246		12	2.6	0.47	4.3	2.2	0.23	4.6	0.37	0.31	0.25	0.28	0.10	0.05	0.29	0.09	0.03	0.31	0.09	0.01
247	透明+low-εクリア(CVD)	6	2.8	0.47	4.3	2.4	0.23	4.6	0.68	0.60	0.53	0.46	0.18	0.09	0.50	0.17	0.05	0.54	0.16	0.02
248		8	2.8	0.47	4.3	2.4	0.23	4.6	0.65	0.56	0.49	0.45	0.17	0.08	0.49	0.16	0.05	0.52	0.15	0.02
249	透明+low-εクリアブルー(銀1層)	6	2.7	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.61	0.54	0.48	0.43	0.17	0.08	0.46	0.15	0.05	0.49	0.14	0.02
250		8	2.7	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.58	0.51	0.44	0.42	0.16	0.08	0.45	0.15	0.04	0.47	0.14	0.02
251		10	2.7	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.56	0.48	0.40	0.40	0.15	0.07	0.43	0.14	0.04	0.46	0.13	0.02
252		12	2.6	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.54	0.45	0.37	0.39	0.14	0.06	0.42	0.13	0.04	0.44	0.12	0.02
253	透明+low-εクリア(銀1層)	6	2.7	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.60	0.53	0.47	0.42	0.17	0.08	0.45	0.15	0.05	0.48	0.14	0.02
254		8	2.7	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.57	0.50	0.43	0.41	0.16	0.08	0.44	0.14	0.04	0.46	0.13	0.02
255		10	2.7	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.55	0.47	0.40	0.40	0.15	0.07	0.42	0.14	0.04	0.45	0.13	0.02
256		12	2.6	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.53	0.44	0.36	0.39	0.14	0.06	0.41	0.13	0.04	0.43	0.12	0.02
257	透明+low-εシルバー(銀1層)	6	2.7	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.57	0.50	0.45	0.41	0.16	0.08	0.44	0.15	0.05	0.46	0.14	0.02
258		8	2.7	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.55	0.47	0.41	0.40	0.15	0.07	0.42	0.14	0.04	0.45	0.13	0.02
259		10	2.6	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.52	0.44	0.37	0.38	0.15	0.07	0.41	0.13	0.04	0.43	0.12	0.02
260		12	2.6	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.50	0.42	0.34	0.37	0.14	0.06	0.39	0.13	0.03	0.41	0.12	0.02
261	透明+low-εブルー(銀1層)	6	2.7	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.55	0.49	0.44	0.39	0.16	0.08	0.42	0.14	0.05	0.45	0.13	0.02
262		8	2.7	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.53	0.46	0.41	0.38	0.15	0.07	0.41	0.14	0.04	0.43	0.13	0.02
263		10	2.7	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.50	0.43	0.37	0.37	0.14	0.07	0.39	0.13	0.04	0.41	0.12	0.02
264		12	2.6	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.49	0.41	0.34	0.36	0.13	0.06	0.38	0.12	0.03	0.40	0.11	0.02
265	透明+	6	2.7	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.47	0.39	0.32	0.36	0.13	0.06	0.37	0.12	0.03	0.39	0.11	0.02
266	low-εニュートラルグリーン(銀1層)	8	2.6	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.45	0.37	0.30	0.35	0.13	0.05	0.36	0.11	0.03	0.38	0.11	0.01
267		10	2.6	0.47	4.3	2.2	0.23	4.6	0.44	0.35	0.27	0.34	0.12	0.05	0.35	0.11	0.03	0.36	0.10	0.01
268		12	2.6	0.47	4.3	2.2	0.23	4.6	0.42	0.33	0.25	0.33	0.11	0.05	0.34	0.10	0.03	0.35	0.10	0.01
269	透明+low-εグリーン(銀2層)	6	2.6	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.47	0.39	0.31	0.36	0.13	0.06	0.38	0.12	0.03	0.39	0.11	0.02
270		8	2.6	0.47	4.3	2.3	0.23	4.6	0.45	0.37	0.29	0.35	0.13	0.05	0.37	0.11	0.03	0.38	0.11	0.01
271		10	2.6	0.47	4.3	2.2	0.23	4.6	0.44	0.35	0.27	0.34	0.12	0.05	0.35	0.11	0.03	0.37	0.10	0.01
272		12	2.6	0.47	4.3	2.2	0.23	4.6	0.42	0.33	0.25	0.33	0.11	0.04	0.34	0.10	0.03	0.36	0.10	0.01
273	low-εクリア(CVD)+透明 (アルゴン封入)	6	2.3	0.47	4.3	2.0	0.23	4.6	0.62	0.58	0.53	0.42	0.17	0.09	0.46	0.16	0.05	0.50	0.15	0.02
274		8	2.3	0.47	4.3	2.0	0.23	4.6	0.60	0.54	0.49	0.41	0.16	0.08	0.45	0.15	0.05	0.49	0.14	0.02
275	low-εクリアブルー(銀1層)+透明 (アルゴン封入)	6	2.2	0.47	4.3	2.0	0.23	4.6	0.56	0.52	0.48	0.39	0.16	0.09	0.43	0.15	0.05	0.46	0.14	0.02
276		8	2.2	0.47	4.3	1.9	0.23	4.6	0.55	0.49	0.44	0.39	0.16	0.08	0.42	0.14	0.04	0.45	0.13	0.02
277		10	2.2	0.47	4.3	1.9	0.23	4.6	0.53	0.46	0.40	0.38	0.15	0.07	0.41	0.13	0.04	0.44	0.13	0.02
278		12	2.2	0.47	4.3	1.9	0.23	4.6	0.51	0.44	0.37	0.37	0.14	0.06	0.40	0.13	0.04	0.42	0.12	0.02
279	low-εクリア(銀1層)+透明 (アルゴン封入)	6	2.2	0.47	4.3	2.0	0.23	4.6	0.55	0.51	0.47	0.38	0.16	0.09	0.42	0.14	0.05	0.45	0.13	0.02
280		8	2.2	0.47	4.3	1.9	0.23	4.6	0.54	0.48	0.43	0.38	0.15	0.08	0.41	0.14	0.04	0.44	0.13	0.02
281		10	2.2	0.47	4.3	1.9	0.23	4.6	0.52	0.45	0.40	0.38	0.15	0.07	0.40	0.13	0.04	0.43	0.12	0.02
282		12	2.2	0.47	4.3	1.9	0.23	4.6	0.50	0.43	0.36	0.37	0.14	0.06	0.40	0.13	0.04	0.42	0.12	0.02
283	low-εシルバー(銀1層)+透明 (アルゴン封入)	6	2.2	0.47	4.3	1.9	0.23	4.6	0.53	0.48	0.45	0.37	0.16	0.08	0.40	0.14	0.05	0.43	0.13	0.02
284		8	2.2	0.47	4.3	1.9	0.23	4.6	0.51	0.45										

表2B ブラインド室内側複層ガラス窓の熱性能値（中空層12mm）

ガラス厚さの単位：mm、 U ：熱貫流率[W/m²K]、 k_{LR} ：長波放射成分係数[-]、 α_R ：室内側放射熱伝達率[W/m²K]、 η 、 η_R ：日射熱取得率とその放射成分[-]、 τ ：日射透過率[-]

ID	ガラス		貫流・伝達熱性能値									直達日射に対する性能値								
			ブラインドなし			ブラインドあり			ブラインドなし			明色ブラインド			中間色ブラインド			暗色ブラインド		
	種類	厚さ	U	k_{LR}	α_R	U	k_{LR}	α_R	η	η_R	τ	η	η_R	τ	η	η_R	τ	η	η_R	τ
325	透明フロート二重	3	3.1	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.78	0.75	0.73	0.47	0.21	0.12	0.53	0.19	0.07	0.59	0.18	0.03
326		5	3.1	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.74	0.69	0.65	0.46	0.20	0.11	0.51	0.18	0.06	0.56	0.17	0.03
327		6	3.1	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.72	0.68	0.63	0.45	0.19	0.10	0.51	0.18	0.06	0.56	0.17	0.03
328		8	3.1	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.69	0.63	0.58	0.45	0.18	0.09	0.49	0.17	0.05	0.54	0.16	0.02
329		10	3.0	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.66	0.58	0.52	0.44	0.17	0.08	0.48	0.16	0.05	0.51	0.15	0.02
330		12	3.0	0.47	4.3	2.5	0.23	4.6	0.63	0.54	0.47	0.43	0.16	0.08	0.46	0.15	0.04	0.49	0.14	0.02
331		15	2.9	0.47	4.3	2.5	0.23	4.6	0.60	0.51	0.43	0.41	0.15	0.07	0.45	0.14	0.04	0.48	0.14	0.02
332		19	2.9	0.47	4.3	2.4	0.23	4.6	0.57	0.47	0.38	0.41	0.15	0.06	0.43	0.13	0.03	0.46	0.13	0.02
333	透明フロート三重	3	2.1	0.47	4.3	1.9	0.23	4.6	0.70	0.66	0.62	0.47	0.20	0.11	0.52	0.18	0.06	0.57	0.17	0.03
334		5	2.1	0.47	4.3	1.8	0.23	4.6	0.65	0.59	0.53	0.46	0.18	0.09	0.50	0.17	0.05	0.53	0.16	0.02
335		6	2.0	0.47	4.3	1.8	0.23	4.6	0.64	0.57	0.51	0.45	0.18	0.09	0.49	0.16	0.05	0.53	0.15	0.02
336		8	2.0	0.47	4.3	1.8	0.23	4.6	0.60	0.51	0.44	0.44	0.16	0.07	0.47	0.15	0.04	0.50	0.14	0.02
337		10	2.0	0.47	4.3	1.8	0.23	4.6	0.56	0.46	0.38	0.42	0.15	0.06	0.45	0.14	0.04	0.47	0.13	0.02
338		12	2.0	0.47	4.3	1.8	0.23	4.6	0.52	0.42	0.33	0.40	0.14	0.05	0.42	0.13	0.03	0.44	0.12	0.01
339		15	1.9	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.49	0.38	0.28	0.39	0.13	0.05	0.40	0.12	0.03	0.42	0.11	0.01
340		19	1.9	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.46	0.34	0.24	0.37	0.12	0.04	0.39	0.11	0.02	0.40	0.11	0.01
341	透明網入り+透明フロート	6.8	3.1	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.67	0.62	0.58	0.43	0.18	0.10	0.48	0.16	0.05	0.52	0.16	0.03
342		10	3.1	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.65	0.59	0.54	0.43	0.17	0.09	0.47	0.16	0.05	0.51	0.15	0.02
343	熱吸ブロンズ（淡色）+透明	6	3.1	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.57	0.51	0.46	0.37	0.15	0.08	0.41	0.14	0.04	0.44	0.13	0.02
344		8	3.1	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.51	0.44	0.38	0.34	0.13	0.06	0.37	0.12	0.04	0.40	0.12	0.02
345		10	3.0	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.46	0.38	0.32	0.32	0.12	0.05	0.34	0.11	0.03	0.36	0.10	0.01
346		12	3.0	0.47	4.3	2.5	0.23	4.6	0.41	0.34	0.27	0.29	0.10	0.04	0.31	0.10	0.02	0.33	0.09	0.01
347		15	2.9	0.47	4.3	2.5	0.23	4.6	0.36	0.28	0.21	0.27	0.09	0.03	0.28	0.08	0.02	0.29	0.08	0.01
348	熱吸ブロンズ（濃色）+透明	6	3.1	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.51	0.45	0.40	0.33	0.13	0.06	0.36	0.12	0.04	0.39	0.11	0.02
349		8	3.1	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.44	0.37	0.32	0.30	0.11	0.05	0.33	0.10	0.03	0.35	0.10	0.01
350		10	3.0	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.39	0.31	0.25	0.27	0.10	0.04	0.29	0.09	0.02	0.31	0.09	0.01
351		12	3.0	0.47	4.3	2.5	0.23	4.6	0.35	0.27	0.20	0.25	0.09	0.03	0.27	0.08	0.02	0.28	0.08	0.01
352		15	2.9	0.47	4.3	2.5	0.23	4.6	0.29	0.21	0.14	0.22	0.07	0.02	0.23	0.07	0.01	0.24	0.06	0.01
353	熱吸グレー（淡色）+透明	6	3.1	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.57	0.52	0.47	0.37	0.15	0.08	0.41	0.14	0.04	0.44	0.13	0.02
354		8	3.1	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.51	0.45	0.39	0.34	0.13	0.06	0.37	0.12	0.04	0.40	0.12	0.02
355		10	3.0	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.46	0.39	0.33	0.32	0.12	0.05	0.34	0.11	0.03	0.37	0.10	0.01
356		12	3.0	0.47	4.3	2.5	0.23	4.6	0.42	0.34	0.27	0.30	0.11	0.04	0.32	0.10	0.02	0.34	0.09	0.01
357		15	2.9	0.47	4.3	2.5	0.23	4.6	0.37	0.28	0.21	0.27	0.09	0.03	0.28	0.08	0.02	0.30	0.08	0.01
358	熱吸グレー（濃色）+透明	6	3.1	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.46	0.40	0.34	0.30	0.12	0.06	0.33	0.11	0.03	0.36	0.10	0.02
359		8	3.1	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.39	0.32	0.26	0.27	0.10	0.04	0.29	0.09	0.02	0.31	0.09	0.01
360		10	3.0	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.34	0.26	0.20	0.24	0.08	0.03	0.26	0.08	0.02	0.27	0.07	0.01
361		12	3.0	0.47	4.3	2.5	0.23	4.6	0.30	0.22	0.15	0.22	0.07	0.02	0.23	0.07	0.01	0.24	0.07	0.01
362		15	2.9	0.47	4.3	2.5	0.23	4.6	0.25	0.17	0.10	0.19	0.06	0.02	0.20	0.06	0.01	0.20	0.05	0.00
363	熱吸グリーン+透明	6	3.1	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.46	0.40	0.35	0.31	0.12	0.06	0.33	0.11	0.03	0.36	0.10	0.02
364		8	3.1	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.40	0.34	0.28	0.28	0.10	0.04	0.30	0.09	0.03	0.32	0.09	0.01
365		10	3.0	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.36	0.29	0.22	0.26	0.09	0.04	0.27	0.08	0.02	0.29	0.08	0.01
366		12	3.0	0.47	4.3	2.5	0.23	4.6	0.33	0.25	0.18	0.24	0.08	0.03	0.25	0.08	0.02	0.27	0.07	0.01
367	熱吸ブルー+透明	6	3.1	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.56	0.50	0.45	0.36	0.15	0.07	0.40	0.13	0.04	0.43	0.13	0.02
368		8	3.1	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.50	0.44	0.38	0.34	0.13	0.06	0.37	0.12	0.03	0.39	0.11	0.02
369		10	3.0	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.46	0.38	0.32	0.32	0.12	0.05	0.34	0.11	0.03	0.36	0.10	0.01
370		12	3.0	0.47	4.3	2.5	0.23	4.6	0.42	0.34	0.27	0.30	0.11	0.04	0.32	0.10	0.02	0.33	0.09	0.01
371	熱反クリア+透明	6	3.1	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.61	0.57	0.53	0.40	0.17	0.10	0.44	0.16	0.05	0.48	0.14	0.03
372		8	3.1	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.59	0.53	0.49	0.39	0.16	0.09	0.43	0.15	0.05	0.46	0.14	0.02
373		10	3.0	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.56	0.50	0.44	0.39	0.15	0.08	0.42	0.14	0.04	0.45	0.13	0.02
374		12	3.0	0.47	4.3	2.5	0.23	4.6	0.54	0.47	0.40	0.38	0.15	0.07	0.40	0.13	0.04	0.43	0.12	0.02
375	熱反ブロンズ（淡色）+透明	6	3.1	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.48	0.43	0.38	0.33	0.13	0.07	0.35	0.12	0.04	0.38	0.11	0.02
376		8	3.1	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.43	0.37	0.32	0.31	0.12	0.06	0.33	0.11	0.03	0.35	0.10	0.02
377		10	3.0	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.39	0.32	0.26	0.28	0.11	0.05	0.30	0.10	0.03	0.32	0.09	0.01
378		12	3.0	0.47	4.3	2.5	0.23	4.6	0.36	0.29	0.22	0.27	0.09	0.04	0.28	0.09	0.02	0.29	0.08	0.01
379	熱反ブロンズ（濃色）+透明	6	3.1	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.43	0.37	0.32	0.30	0.12	0.06	0.32	0.11	0.03	0.34	0.10	0.02
380		8	3.1	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.38	0.32	0.26	0.27	0.10	0.05	0.29	0.09	0.03	0.31	0.09	0.01
381		10	3.0	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.34	0.27	0.20	0.25	0.09	0.04	0.26	0.08	0.02	0.27	0.08	0.01
382		12	3.0	0.47	4.3	2.5	0.23	4.6	0.31	0.23	0.16	0.23	0.08	0.03	0.24	0.07	0.02	0.25	0.07	0.01
383	熱反グレー（淡色）+透明	6	3.1	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.50	0.44	0.40	0.34	0.14	0.07	0.36	0.12	0.04	0.39	0.12	0.02
384		8	3.1	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.45	0.39	0.33	0.31	0.12	0.06	0.34	0.11	0.03	0.36	0.10	0.02
385		10	3.0	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.41	0.34	0.27	0.29	0.11	0.05	0.31	0.10	0.03	0.33	0.09	0.01
386		12	3.0	0.47	4.3	2.5	0.23	4.6	0.37	0.30	0.23	0.27	0.10	0.04	0.29	0.09	0.02	0.30	0.08	0.01
387	熱反グレー（濃色）+透明	6	3.1	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.39	0.33	0.28	0.27	0.11	0.05	0.29	0.10	0.03	0.31	0.09	0.01
388		8	3.1	0.47	4.3	2.6	0.23	4.6	0.34	0.27	0.21	0.25	0.09	0.04	0.26	0.08	0.02	0.27	0.08	0.01
389																				

表2B ブラインド室内側複層ガラス窓の熱性能値（中空層12mm）（続き）

ガラス厚さの単位：mm、 U ：熱貫流率[W/m²K]、 k_{LR} ：長波放射成分係数[-]、 α_R ：室内側放射熱伝達率[W/m²K]、 η 、 η_R ：日射熱取得率とその放射成分[-]、 τ ：日射透過率[-]

ID	ガラス		貫流・伝達熱性能値						直達日射に対する性能値											
			ブラインドなし			ブラインドあり			ブラインドなし			明色ブラインド			中間色ブラインド			暗色ブラインド		
	種類	厚さ	U	k_{LR}	α_R	U	k_{LR}	α_R	η	η_R	τ	η	η_R	τ	η	η_R	τ	η	η_R	τ
439	low-εクリア(CVD)+透明	6	2.0	0.47	4.3	1.8	0.23	4.6	0.62	0.58	0.53	0.42	0.17	0.09	0.47	0.16	0.05	0.51	0.15	0.02
440		8	2.0	0.47	4.3	1.8	0.23	4.6	0.60	0.54	0.49	0.42	0.17	0.08	0.46	0.15	0.05	0.49	0.14	0.02
441	low-εクリアブルー(銀1層)+透明	6	1.9	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.56	0.52	0.48	0.40	0.16	0.09	0.43	0.15	0.05	0.47	0.14	0.02
442		8	1.9	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.54	0.49	0.44	0.39	0.16	0.08	0.42	0.14	0.04	0.45	0.13	0.02
443		10	1.9	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.53	0.46	0.40	0.39	0.15	0.07	0.42	0.14	0.04	0.44	0.13	0.02
444		12	1.8	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.51	0.44	0.37	0.38	0.14	0.06	0.41	0.13	0.04	0.43	0.12	0.02
445	low-εクリア(銀1層)+透明	6	1.9	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.55	0.51	0.47	0.39	0.16	0.09	0.43	0.15	0.05	0.46	0.14	0.02
446		8	1.9	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.53	0.48	0.43	0.39	0.15	0.08	0.42	0.14	0.04	0.45	0.13	0.02
447		10	1.9	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.52	0.45	0.40	0.38	0.15	0.07	0.41	0.13	0.04	0.43	0.13	0.02
448		12	1.8	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.50	0.43	0.36	0.38	0.14	0.06	0.40	0.13	0.04	0.42	0.12	0.02
449	low-εシルバー(銀1層)+透明	6	1.9	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.53	0.48	0.45	0.37	0.16	0.08	0.41	0.14	0.05	0.44	0.13	0.02
450		8	1.8	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.51	0.45	0.41	0.37	0.15	0.07	0.40	0.13	0.04	0.43	0.12	0.02
451		10	1.8	0.47	4.3	1.6	0.23	4.6	0.49	0.43	0.37	0.36	0.14	0.07	0.39	0.13	0.04	0.41	0.12	0.02
452		12	1.8	0.47	4.3	1.6	0.23	4.6	0.47	0.40	0.34	0.36	0.13	0.06	0.38	0.12	0.03	0.40	0.11	0.02
453	low-εブルー(銀1層)+透明	6	1.9	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.52	0.48	0.44	0.37	0.16	0.08	0.41	0.14	0.05	0.43	0.13	0.02
454		8	1.9	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.50	0.45	0.41	0.37	0.15	0.08	0.40	0.13	0.04	0.42	0.12	0.02
455		10	1.9	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.49	0.43	0.37	0.36	0.14	0.07	0.39	0.13	0.04	0.41	0.12	0.02
456		12	1.8	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.47	0.40	0.34	0.36	0.14	0.06	0.38	0.12	0.03	0.40	0.11	0.02
457	low-εニュートラルグリーン(銀2層)+透明	6	1.8	0.47	4.3	1.6	0.23	4.6	0.39	0.35	0.32	0.29	0.12	0.06	0.31	0.11	0.04	0.33	0.10	0.02
458		8	1.8	0.47	4.3	1.6	0.23	4.6	0.38	0.34	0.30	0.29	0.12	0.06	0.31	0.10	0.03	0.33	0.10	0.02
459		10	1.8	0.47	4.3	1.6	0.23	4.6	0.37	0.32	0.27	0.29	0.11	0.05	0.31	0.10	0.03	0.32	0.09	0.01
460		12	1.8	0.47	4.3	1.6	0.23	4.6	0.37	0.31	0.25	0.29	0.11	0.05	0.30	0.10	0.03	0.32	0.09	0.01
461	low-εグリーン(銀2層)+透明	6	1.8	0.47	4.3	1.6	0.23	4.6	0.38	0.34	0.31	0.29	0.12	0.06	0.31	0.10	0.04	0.32	0.10	0.02
462		8	1.8	0.47	4.3	1.6	0.23	4.6	0.37	0.33	0.29	0.28	0.11	0.06	0.30	0.10	0.03	0.32	0.09	0.02
463		10	1.8	0.47	4.3	1.6	0.23	4.6	0.37	0.31	0.27	0.28	0.11	0.05	0.30	0.10	0.03	0.31	0.09	0.01
464		12	1.8	0.47	4.3	1.6	0.23	4.6	0.36	0.30	0.25	0.28	0.10	0.05	0.30	0.09	0.03	0.31	0.09	0.01
465	透明+low-εクリア(CVD)	6	2.0	0.47	4.3	1.8	0.23	4.6	0.69	0.60	0.53	0.49	0.19	0.09	0.53	0.17	0.05	0.57	0.16	0.02
466		8	2.0	0.47	4.3	1.8	0.23	4.6	0.65	0.57	0.49	0.48	0.18	0.08	0.51	0.16	0.05	0.55	0.16	0.02
467	透明+low-εクリアブルー(銀1層)	6	1.9	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.62	0.54	0.48	0.45	0.18	0.08	0.49	0.16	0.05	0.52	0.15	0.02
468		8	1.9	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.59	0.51	0.44	0.44	0.17	0.08	0.47	0.15	0.04	0.50	0.14	0.02
469		10	1.9	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.56	0.48	0.40	0.43	0.16	0.07	0.45	0.14	0.04	0.48	0.14	0.02
470		12	1.8	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.54	0.45	0.37	0.41	0.15	0.06	0.44	0.14	0.04	0.46	0.13	0.02
471	透明+low-εクリア(銀1層)	6	1.9	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.60	0.53	0.47	0.45	0.17	0.08	0.48	0.16	0.05	0.51	0.15	0.02
472		8	1.9	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.58	0.50	0.43	0.43	0.16	0.08	0.46	0.15	0.04	0.49	0.14	0.02
473		10	1.9	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.55	0.47	0.40	0.42	0.15	0.07	0.44	0.14	0.04	0.47	0.13	0.02
474		12	1.8	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.53	0.44	0.36	0.41	0.15	0.06	0.43	0.13	0.04	0.45	0.13	0.02
475	透明+low-εシルバー(銀1層)	6	1.9	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.58	0.51	0.45	0.43	0.17	0.08	0.46	0.15	0.05	0.49	0.14	0.02
476		8	1.8	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.55	0.48	0.41	0.42	0.16	0.07	0.45	0.14	0.04	0.47	0.14	0.02
477		10	1.8	0.47	4.3	1.6	0.23	4.6	0.53	0.45	0.37	0.40	0.15	0.07	0.43	0.14	0.04	0.45	0.13	0.02
478		12	1.8	0.47	4.3	1.6	0.23	4.6	0.51	0.42	0.34	0.39	0.14	0.06	0.41	0.13	0.03	0.43	0.12	0.02
479	透明+low-εブルー(銀1層)	6	1.9	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.55	0.49	0.44	0.41	0.17	0.08	0.44	0.15	0.05	0.47	0.14	0.02
480		8	1.9	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.53	0.46	0.41	0.40	0.16	0.07	0.43	0.14	0.04	0.45	0.13	0.02
481		10	1.9	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.51	0.44	0.37	0.39	0.15	0.07	0.41	0.13	0.04	0.43	0.12	0.02
482		12	1.8	0.47	4.3	1.7	0.23	4.6	0.49	0.41	0.34	0.37	0.14	0.06	0.40	0.13	0.03	0.42	0.12	0.02
483	透明+low-εニュートラルグリーン(銀1層)	6	1.8	0.47	4.3	1.6	0.23	4.6	0.48	0.39	0.32	0.38	0.14	0.06	0.40	0.13	0.03	0.42	0.12	0.02
484		8	1.8	0.47	4.3	1.6	0.23	4.6	0.46	0.37	0.30	0.37	0.13	0.05	0.39	0.12	0.03	0.40	0.11	0.01
485		10	1.8	0.47	4.3	1.6	0.23	4.6	0.44	0.35	0.27	0.36	0.13	0.05	0.37	0.11	0.03	0.39	0.11	0.01
486		12	1.8	0.47	4.3	1.6	0.23	4.6	0.42	0.33	0.25	0.35	0.12	0.05	0.36	0.11	0.03	0.37	0.10	0.01
487	透明+low-εグリーン(銀2層)	6	1.8	0.47	4.3	1.6	0.23	4.6	0.48	0.39	0.31	0.39	0.14	0.06	0.41	0.13	0.03	0.42	0.12	0.02
488		8	1.8	0.47	4.3	1.6	0.23	4.6	0.46	0.37	0.29	0.38	0.13	0.05	0.39	0.12	0.03	0.40	0.11	0.01
489		10	1.8	0.47	4.3	1.6	0.23	4.6	0.44	0.35	0.27	0.36	0.13	0.05	0.38	0.11	0.03	0.39	0.11	0.01
490		12	1.8	0.47	4.3	1.6	0.23	4.6	0.43	0.33	0.25	0.35	0.12	0.04	0.36	0.11	0.03	0.37	0.10	0.01
491	low-εクリア(CVD)+透明(アルゴン封入)	6	1.7	0.47	4.3	1.5	0.23	4.6	0.62	0.58	0.53	0.43	0.18	0.09	0.47	0.16	0.05	0.52	0.15	0.02
492		8	1.7	0.47	4.3	1.5	0.23	4.6	0.60	0.54	0.49	0.42	0.17	0.08	0.46	0.15	0.05	0.50	0.15	0.02
493	low-εクリアブルー(銀1層)+透明(アルゴン封入)	6	1.5	0.47	4.3	1.4	0.23	4.6	0.56	0.52	0.48	0.40	0.17	0.09	0.44	0.15	0.05	0.47	0.14	0.02
494		8	1.5	0.47	4.3	1.4	0.23	4.6	0.54	0.49	0.44	0.40	0.16	0.08	0.43	0.14	0.04	0.46	0.13	0.02
495		10	1.5	0.47	4.3	1.4	0.23	4.6	0.53	0.46	0.40	0.39	0.15	0.07	0.42	0.14	0.04	0.45	0.13	0.02
496		12	1.5	0.47	4.3	1.4	0.23	4.6	0.51	0.43	0.37	0.39	0.14	0.06	0.41	0.13	0.04	0.44	0.12	0.02
497	low-εクリア(銀1層)+透明(アルゴン封入)	6	1.5	0.47	4.3	1.4	0.23	4.6	0.55	0.51	0.47	0.39	0.16	0.09	0.43	0.15	0.05	0.47	0.14	0.02
498		8	1.5	0.47	4.3	1.4	0.23	4.6	0.53	0.48	0.43	0.39	0.16	0.08	0.42	0.14	0.04	0.45	0.13	0.02
499		10	1.5	0.47	4.3	1.4	0.23	4.6	0.52	0.45	0.40	0.39	0.15	0.07	0.42	0.13	0.04	0.44	0.13	0.02
500		12	1.5	0.47	4.3	1.4	0.23	4.6	0.50	0.43	0.36	0.38	0.14	0.06	0.41	0.13	0.04	0.43	0.12	0.02
501	low-εシルバー(銀1層)+透明(アルゴン封入)	6	1.5	0.47	4.3	1.4	0.23	4.6	0.52	0.48	0.45	0.38	0.16	0.08	0.41	0.14	0.05	0.45	0.13	0.02
502		8	1.5	0.47	4.3	1.4	0.23	4.6	0.51	0.45	0.41									

表3 複層ガラス窓の熱性能値 (ブラインド内蔵)

ガラス厚さの単位：mm、 U ：熱貫流率[W/m²K]、 k_{LR} ：長波放射成分係数[-]、 α_R ：室内側放射熱伝達率[W/m²K]
 η 、 η_R ：日射熱取得率とその放射成分[-]、 τ ：日射透過率[-]

ID	ガラス		貫流・伝達熱性能値									直達日射に対する性能値								
			ブラインドなし			ブラインドあり			ブラインドなし			明色ブラインド			中間色ブラインド			暗色ブラインド		
	種類	厚さ	U	k_{LR}	α_R	U	k_{LR}	α_R	η	η_R	τ	η	η_R	τ	η	η_R	τ	η	η_R	τ
543	透明フロート二重	3	3.2	0.46	4.3	2.5	0.46	4.3	0.76	0.73	0.70	0.28	0.18	0.10	0.30	0.17	0.06	0.32	0.16	0.03
544		5	3.2	0.46	4.3	2.5	0.46	4.3	0.72	0.67	0.63	0.27	0.17	0.09	0.29	0.16	0.05	0.31	0.16	0.02
545		6	3.2	0.46	4.3	2.5	0.46	4.3	0.71	0.66	0.61	0.27	0.17	0.09	0.29	0.16	0.05	0.31	0.15	0.02
546		8	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.68	0.61	0.55	0.26	0.16	0.08	0.28	0.15	0.04	0.30	0.15	0.02
547		10	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.65	0.57	0.50	0.26	0.16	0.07	0.27	0.15	0.04	0.29	0.15	0.02
548		12	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.62	0.53	0.45	0.25	0.15	0.06	0.27	0.14	0.04	0.29	0.14	0.02
549		15	3.0	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.59	0.49	0.41	0.25	0.15	0.06	0.26	0.14	0.03	0.28	0.14	0.01
550		19	2.9	0.46	4.3	2.3	0.46	4.3	0.57	0.46	0.37	0.25	0.14	0.05	0.26	0.14	0.03	0.28	0.14	0.01
551	透明網入り+透明フロート	6.8	3.2	0.46	4.3	2.5	0.46	4.3	0.66	0.61	0.56	0.26	0.16	0.08	0.27	0.15	0.04	0.29	0.15	0.02
552		10	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.64	0.58	0.52	0.26	0.16	0.07	0.27	0.15	0.04	0.29	0.14	0.02
553	熱吸ブロンズ (淡色)+透明	6	3.2	0.46	4.3	2.5	0.46	4.3	0.56	0.50	0.44	0.24	0.14	0.06	0.25	0.13	0.03	0.26	0.13	0.02
554		8	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.51	0.43	0.37	0.22	0.13	0.05	0.23	0.12	0.03	0.24	0.12	0.01
555		10	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.46	0.38	0.31	0.21	0.12	0.04	0.22	0.12	0.02	0.23	0.11	0.01
556		12	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.42	0.33	0.26	0.21	0.11	0.04	0.21	0.11	0.02	0.22	0.11	0.01
557		15	3.0	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.38	0.28	0.20	0.20	0.11	0.03	0.20	0.10	0.02	0.21	0.10	0.01
558	熱吸ブロンズ (濃色)+透明	6	3.2	0.46	4.3	2.5	0.46	4.3	0.50	0.44	0.38	0.22	0.13	0.05	0.23	0.12	0.03	0.24	0.12	0.01
559		8	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.44	0.37	0.30	0.21	0.12	0.04	0.21	0.11	0.02	0.22	0.11	0.01
560		10	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.39	0.31	0.24	0.20	0.11	0.03	0.20	0.10	0.02	0.21	0.10	0.01
561		12	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.36	0.27	0.19	0.19	0.10	0.03	0.19	0.10	0.02	0.20	0.10	0.01
562		15	3.0	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.31	0.22	0.14	0.18	0.09	0.02	0.18	0.09	0.01	0.18	0.09	0.01
563	熱吸グレー (淡色)+透明	6	3.2	0.46	4.3	2.5	0.46	4.3	0.57	0.50	0.45	0.24	0.14	0.06	0.25	0.13	0.04	0.26	0.13	0.02
564		8	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.51	0.44	0.37	0.22	0.13	0.05	0.23	0.12	0.03	0.25	0.12	0.01
565		10	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.47	0.38	0.31	0.22	0.12	0.04	0.22	0.12	0.02	0.23	0.11	0.01
566		12	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.43	0.34	0.26	0.21	0.12	0.04	0.21	0.11	0.02	0.22	0.11	0.01
567		15	3.0	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.38	0.29	0.20	0.20	0.11	0.03	0.20	0.10	0.02	0.21	0.10	0.01
568	熱吸グレー (濃色)+透明	6	3.2	0.46	4.3	2.5	0.46	4.3	0.46	0.39	0.33	0.21	0.12	0.05	0.21	0.11	0.03	0.22	0.11	0.01
569		8	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.39	0.32	0.25	0.19	0.11	0.04	0.20	0.10	0.02	0.21	0.10	0.01
570		10	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.35	0.26	0.19	0.18	0.10	0.03	0.19	0.09	0.01	0.19	0.09	0.01
571		12	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.31	0.22	0.15	0.17	0.09	0.02	0.18	0.09	0.01	0.18	0.09	0.01
572		15	3.0	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.27	0.18	0.10	0.16	0.08	0.01	0.17	0.08	0.01	0.17	0.08	0.00
573	熱吸グリーン+透明	6	3.2	0.46	4.3	2.5	0.46	4.3	0.46	0.39	0.33	0.21	0.12	0.05	0.22	0.11	0.03	0.23	0.11	0.01
574		8	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.41	0.33	0.27	0.20	0.11	0.04	0.20	0.10	0.02	0.21	0.10	0.01
575		10	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.37	0.29	0.21	0.19	0.10	0.03	0.19	0.10	0.02	0.20	0.10	0.01
576		12	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.34	0.25	0.18	0.18	0.10	0.02	0.19	0.09	0.01	0.19	0.09	0.01
577	熱吸ブルー+透明	6	3.2	0.46	4.3	2.5	0.46	4.3	0.55	0.49	0.43	0.23	0.14	0.06	0.24	0.13	0.03	0.26	0.13	0.02
578		8	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.50	0.43	0.36	0.22	0.13	0.05	0.23	0.12	0.03	0.24	0.12	0.01
579		10	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.46	0.38	0.31	0.21	0.12	0.04	0.22	0.12	0.02	0.23	0.11	0.01
580		12	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.42	0.33	0.26	0.21	0.11	0.04	0.21	0.11	0.02	0.22	0.11	0.01
581	熱反クリア+透明	6	3.2	0.46	4.3	2.5	0.46	4.3	0.60	0.55	0.51	0.25	0.16	0.09	0.25	0.14	0.05	0.27	0.14	0.02
582		8	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.58	0.52	0.47	0.24	0.16	0.08	0.25	0.14	0.04	0.26	0.13	0.02
583		10	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.55	0.48	0.42	0.24	0.15	0.07	0.25	0.14	0.04	0.26	0.13	0.02
584		12	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.53	0.45	0.39	0.24	0.14	0.06	0.24	0.13	0.04	0.25	0.13	0.02
585	熱反ブロンズ (淡色)+透明	6	3.2	0.46	4.3	2.5	0.46	4.3	0.48	0.42	0.36	0.22	0.14	0.06	0.22	0.12	0.03	0.23	0.11	0.02
586		8	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.43	0.36	0.30	0.21	0.13	0.05	0.21	0.11	0.03	0.22	0.11	0.01
587		10	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.40	0.32	0.25	0.20	0.12	0.04	0.21	0.11	0.02	0.21	0.10	0.01
588		12	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.37	0.28	0.21	0.20	0.11	0.04	0.20	0.10	0.02	0.20	0.10	0.01
589	熱反ブロンズ (濃色)+透明	6	3.2	0.46	4.3	2.5	0.46	4.3	0.43	0.36	0.31	0.21	0.12	0.05	0.21	0.11	0.03	0.21	0.11	0.01
590		8	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.38	0.31	0.25	0.20	0.11	0.04	0.20	0.10	0.02	0.20	0.10	0.01
591		10	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.35	0.27	0.20	0.19	0.10	0.03	0.19	0.10	0.02	0.19	0.09	0.01
592		12	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.32	0.23	0.16	0.18	0.10	0.03	0.18	0.09	0.02	0.19	0.09	0.01
593	熱反グレー (淡色)+透明	6	3.2	0.46	4.3	2.5	0.46	4.3	0.49	0.43	0.38	0.22	0.14	0.06	0.23	0.12	0.04	0.23	0.12	0.02
594		8	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.45	0.38	0.32	0.21	0.13	0.05	0.22	0.12	0.03	0.22	0.11	0.01
595		10	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.41	0.33	0.26	0.21	0.12	0.04	0.21	0.11	0.02	0.21	0.11	0.01
596		12	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.38	0.29	0.22	0.20	0.11	0.04	0.20	0.10	0.02	0.21	0.10	0.01
597	熱反グレー (濃色)+透明	6	3.2	0.46	4.3	2.5	0.46	4.3	0.39	0.32	0.27	0.20	0.12	0.05	0.20	0.11	0.03	0.20	0.10	0.01
598		8	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.34	0.27	0.20	0.19	0.10	0.03	0.19	0.10	0.02	0.19	0.09	0.01
599		10	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.31	0.22	0.15	0.18	0.10	0.03	0.18	0.09	0.01	0.18	0.09	0.01
600		12	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.28	0.19	0.12	0.17	0.09	0.02	0.17	0.08	0.01	0.17	0.08	0.01
601	熱反グリーン+透明	6	3.2	0.46	4.3	2.5	0.46	4.3	0.39	0.32	0.27	0.19	0.11	0.04	0.19	0.10	0.03	0.20	0.10	0.01
602		8	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.35	0.27	0.21	0.18	0.10	0.04	0.18	0.10	0.02	0.19	0.09	0.01
603		10	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.32	0.24	0.17	0.18	0.10	0.03	0.18	0.09	0.02	0.18	0.09	0.01
604		12	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.29	0.21	0.14	0.17	0.09	0.02	0.17	0.09	0.01	0.17	0.08	0.01
605	熱反ブルー+透明	6	3.2	0.46	4.3	2.5	0.46	4.3	0.45	0.39	0.34	0.21	0.13	0.06	0.21	0.12	0.03	0.22	0.11	0.02
606		8	3.1	0.46	4.3	2.4	0.46	4.3	0.41	0.34	0.28	0.20	0.12	0.05	0.20	0.11	0.03	0.21	0.10	0.01
607																				

BESTwindowDB2012

(2012 年版データベース, ブラインド内側窓,
室内外とも単板ガラスのブラインド内蔵窓)

表1 ブラインド内側窓の熱性能値（単層ガラス）

ガラス厚さの単位：mm、 U ：熱貫流率[W/m²K]、 k_{LR} ：長波放射成分係数[-]、 h_R ：室内側放射熱伝達率[W/m²K]
 η 、 η_R ：日射熱取得率とその放射成分[-]、 τ ：日射熱透過率[-]、 τ_V ：可視光透過率[-]

ID	ガラス		貫流・伝達熱性能値						直達日射に対する性能値															
			ブラインドなし			ブラインドあり			ブラインドなし				明色ブラインド				中間色ブラインド				暗色ブラインド			
	種類	厚さ	U	k_{LR}	h_R	U	k_{LR}	h_R	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V
1	透明ガラス	3	6.0	0.52	4.5	4.2	0.24	4.9	0.88	0.87	0.86	0.89	0.43	0.22	0.13	0.12	0.51	0.20	0.07	0.07	0.58	0.19	0.03	0.03
2		5	5.9	0.52	4.5	4.2	0.24	4.9	0.85	0.83	0.82	0.88	0.42	0.21	0.12	0.12	0.49	0.19	0.07	0.07	0.56	0.18	0.03	0.03
3		6	5.8	0.52	4.5	4.2	0.24	4.9	0.84	0.82	0.80	0.88	0.42	0.21	0.12	0.12	0.49	0.19	0.07	0.07	0.56	0.18	0.03	0.03
4		8	5.8	0.52	4.5	4.1	0.24	4.9	0.81	0.79	0.77	0.87	0.41	0.20	0.12	0.12	0.48	0.18	0.06	0.07	0.54	0.18	0.03	0.03
5		10	5.7	0.52	4.5	4.1	0.24	4.9	0.78	0.76	0.73	0.86	0.41	0.19	0.11	0.12	0.47	0.18	0.06	0.06	0.52	0.17	0.03	0.03
6		12	5.6	0.52	4.5	4.1	0.24	4.9	0.76	0.73	0.69	0.85	0.40	0.19	0.10	0.12	0.46	0.17	0.06	0.06	0.51	0.16	0.03	0.03
7		15	5.6	0.52	4.5	4.0	0.24	4.9	0.74	0.70	0.66	0.83	0.39	0.18	0.10	0.11	0.44	0.16	0.06	0.06	0.49	0.16	0.03	0.03
8		19	5.4	0.52	4.5	3.9	0.24	4.9	0.71	0.68	0.63	0.82	0.38	0.17	0.09	0.11	0.43	0.16	0.05	0.06	0.48	0.15	0.02	0.03
11	網入りガラス	6.8	5.8	0.52	4.5	4.1	0.24	4.9	0.79	0.77	0.73	0.81	0.41	0.19	0.11	0.11	0.47	0.18	0.06	0.06	0.53	0.17	0.03	0.03
12		10	5.7	0.52	4.5	4.1	0.24	4.9	0.75	0.72	0.68	0.80	0.40	0.18	0.10	0.11	0.46	0.17	0.06	0.06	0.51	0.16	0.03	0.03
21	高透過ガラス	3	6.0	0.52	4.5	4.2	0.24	4.9	0.91	0.91	0.91	0.91	0.45	0.23	0.14	0.12	0.53	0.21	0.08	0.07	0.60	0.20	0.04	0.03
22		5	5.9	0.52	4.5	4.2	0.24	4.9	0.91	0.90	0.90	0.90	0.45	0.22	0.13	0.12	0.53	0.20	0.08	0.07	0.60	0.20	0.04	0.03
23		6	5.8	0.52	4.5	4.2	0.24	4.9	0.90	0.90	0.90	0.90	0.45	0.22	0.13	0.12	0.53	0.20	0.08	0.07	0.60	0.20	0.04	0.03
24		8	5.8	0.52	4.5	4.1	0.24	4.9	0.90	0.90	0.89	0.90	0.45	0.22	0.13	0.12	0.52	0.20	0.08	0.07	0.60	0.20	0.03	0.03
25		10	5.7	0.52	4.5	4.1	0.24	4.9	0.90	0.89	0.89	0.90	0.45	0.22	0.13	0.12	0.52	0.20	0.07	0.07	0.59	0.19	0.03	0.03
26		12	5.6	0.52	4.5	4.1	0.24	4.9	0.89	0.89	0.88	0.90	0.45	0.22	0.13	0.12	0.52	0.20	0.07	0.07	0.59	0.19	0.03	0.03
31	熱吸グリーン	6	5.8	0.52	4.5	4.2	0.24	4.9	0.59	0.53	0.45	0.71	0.34	0.14	0.06	0.10	0.37	0.13	0.04	0.05	0.40	0.12	0.02	0.02
32		8	5.8	0.52	4.5	4.1	0.24	4.9	0.54	0.47	0.38	0.67	0.32	0.12	0.05	0.09	0.34	0.12	0.03	0.05	0.37	0.11	0.01	0.02
33		10	5.7	0.52	4.5	4.1	0.24	4.9	0.50	0.42	0.32	0.62	0.30	0.11	0.05	0.08	0.32	0.11	0.03	0.05	0.34	0.10	0.01	0.02
34		12	5.6	0.52	4.5	4.1	0.24	4.9	0.47	0.39	0.28	0.58	0.29	0.10	0.04	0.08	0.31	0.10	0.02	0.04	0.32	0.10	0.01	0.02
35	熱吸ブロンズ（濃色）	6	5.8	0.52	4.5	4.2	0.24	4.9	0.63	0.59	0.52	0.48	0.36	0.15	0.07	0.06	0.39	0.14	0.04	0.04	0.43	0.13	0.02	0.02
36		8	5.8	0.52	4.5	4.1	0.24	4.9	0.58	0.52	0.43	0.40	0.33	0.13	0.06	0.05	0.36	0.12	0.03	0.03	0.39	0.12	0.02	0.01
37		10	5.7	0.52	4.5	4.1	0.24	4.9	0.52	0.46	0.36	0.32	0.31	0.12	0.05	0.04	0.34	0.11	0.03	0.02	0.36	0.11	0.01	0.01
38		12	5.6	0.52	4.5	4.1	0.24	4.9	0.48	0.41	0.30	0.27	0.29	0.11	0.04	0.04	0.31	0.10	0.02	0.02	0.33	0.10	0.01	0.01
39	熱吸グレー（濃色）	6	5.8	0.52	4.5	4.2	0.24	4.9	0.59	0.53	0.45	0.41	0.34	0.14	0.06	0.06	0.37	0.13	0.04	0.03	0.40	0.12	0.02	0.01
40		8	5.8	0.52	4.5	4.1	0.24	4.9	0.52	0.45	0.36	0.32	0.31	0.12	0.05	0.04	0.34	0.11	0.03	0.02	0.36	0.11	0.01	0.01
41		10	5.7	0.52	4.5	4.1	0.24	4.9	0.47	0.39	0.28	0.25	0.29	0.11	0.04	0.03	0.31	0.10	0.02	0.02	0.33	0.10	0.01	0.01
42		12	5.6	0.52	4.5	4.1	0.24	4.9	0.43	0.35	0.23	0.20	0.27	0.10	0.03	0.03	0.29	0.09	0.02	0.01	0.30	0.09	0.01	0.01
51	熱反シルバー	6	5.8	0.52	4.5	4.2	0.24	4.9	0.70	0.68	0.66	0.66	0.39	0.19	0.12	0.10	0.44	0.17	0.07	0.05	0.48	0.16	0.03	0.02
52		8	5.8	0.52	4.5	4.1	0.24	4.9	0.68	0.66	0.64	0.65	0.38	0.19	0.11	0.10	0.43	0.17	0.06	0.05	0.47	0.15	0.03	0.02
53		10	5.7	0.52	4.5	4.1	0.24	4.9	0.66	0.64	0.61	0.64	0.38	0.18	0.11	0.10	0.42	0.16	0.06	0.05	0.46	0.15	0.03	0.02
54		12	5.6	0.52	4.5	4.1	0.24	4.9	0.65	0.62	0.58	0.64	0.37	0.18	0.10	0.10	0.41	0.16	0.06	0.05	0.45	0.15	0.03	0.02
55	熱反グリーン	6	5.8	0.52	4.5	4.2	0.24	4.9	0.50	0.44	0.36	0.53	0.31	0.13	0.06	0.08	0.33	0.12	0.03	0.04	0.35	0.11	0.02	0.02
56		8	5.8	0.52	4.5	4.1	0.24	4.9	0.46	0.39	0.29	0.49	0.29	0.11	0.05	0.08	0.31	0.10	0.03	0.04	0.32	0.10	0.01	0.02
57		10	5.7	0.52	4.5	4.1	0.24	4.9	0.43	0.35	0.25	0.46	0.28	0.10	0.04	0.07	0.29	0.10	0.02	0.04	0.30	0.09	0.01	0.02
58		12	5.6	0.52	4.5	4.1	0.24	4.9	0.41	0.33	0.21	0.43	0.27	0.10	0.04	0.07	0.28	0.09	0.02	0.04	0.29	0.08	0.01	0.01
59	熱反ブロンズ（濃色）	6	5.8	0.52	4.5	4.2	0.24	4.9	0.55	0.49	0.41	0.34	0.33	0.14	0.07	0.05	0.36	0.13	0.04	0.03	0.38	0.12	0.02	0.01
60		8	5.8	0.52	4.5	4.1	0.24	4.9	0.50	0.44	0.34	0.28	0.31	0.13	0.06	0.04	0.33	0.12	0.03	0.02	0.35	0.11	0.02	0.01
61		10	5.7	0.52	4.5	4.1	0.24	4.9	0.47	0.39	0.29	0.23	0.30	0.11	0.05	0.04	0.31	0.10	0.03	0.02	0.33	0.10	0.01	0.01
62		12	5.6	0.52	4.5	4.1	0.24	4.9	0.44	0.36	0.24	0.19	0.28	0.11	0.04	0.03	0.30	0.10	0.02	0.02	0.31	0.09	0.01	0.01
63	熱反グレー（濃色）	6	5.8	0.52	4.5	4.2	0.24	4.9	0.51	0.44	0.35	0.29	0.32	0.13	0.06	0.05	0.34	0.12	0.03	0.02	0.36	0.11	0.02	0.01
64		8	5.8	0.52	4.5	4.1	0.24	4.9	0.46	0.39	0.28	0.23	0.30	0.11	0.05	0.04	0.31	0.10	0.03	0.02	0.33	0.10	0.01	0.01
65		10	5.7	0.52	4.5	4.1	0.24	4.9	0.42	0.34	0.23	0.18	0.28	0.10	0.04	0.03	0.29	0.09	0.02	0.01	0.30	0.09	0.01	0.01
66		12	5.6	0.52	4.5	4.1	0.24	4.9	0.39	0.31	0.18	0.14	0.26	0.09	0.03	0.02	0.27	0.09	0.02	0.01	0.28	0.08	0.01	0.00
71	高性能熱反SGY32（シルバーグレー）	6	5.4	0.47	3.7	3.9	0.24	4.9	0.44	0.37	0.29	0.32	0.29	0.11	0.05	0.05	0.31	0.10	0.03	0.03	0.32	0.10	0.01	0.01
72		8	5.4	0.47	3.7	3.9	0.24	4.9	0.43	0.36	0.27	0.32	0.29	0.11	0.05	0.05	0.30	0.10	0.03	0.03	0.32	0.10	0.01	0.01
73		10	5.3	0.47	3.7	3.9	0.24	4.9	0.43	0.35	0.26	0.31	0.28	0.11	0.05	0.05	0.30	0.10	0.03	0.02	0.31	0.09	0.01	0.01
74		12	5.3	0.47	3.7	3.8	0.24	4.9	0.42	0.34	0.25	0.31	0.28	0.11	0.05	0.05	0.29	0.10	0.03	0.02	0.31	0.09	0.01	0.01
75	高性能熱反TS30（ブルー）	6	5.4	0.47	3.6	3.9	0.24	4.9	0.38	0.31	0.23	0.29	0.25	0.10	0.04	0.04	0.27	0.09	0.02	0.02	0.28	0.08	0.01	0.01
76		8	5.3	0.47	3.6	3.9	0.24	4.9	0.38	0.30	0.22	0.29	0.25	0.10	0.04	0.04	0.26	0.09	0.02	0.02	0.28	0.08	0.01	0.01
77		10	5.3	0.47	3.6	3.8	0.24	4.9	0.38	0.30	0.21	0.29	0.25	0.10	0.04	0.04	0.26	0.09	0.02	0.02	0.27	0.08	0.01	0.01
78		12	5.2	0.47	3.6	3.8	0.24	4.9	0.37	0.29	0.21	0.28	0.25	0.09	0.04	0.04	0.26	0.09	0.02	0.02	0.27	0.08	0.01	0.01
79	高性能熱反TS40（ブルー）	6	5.6	0.49	4.0	4.0	0.24	4.9	0.49	0.42	0.34	0.41	0.31	0.12	0.06	0.06	0.33	0.11	0.03	0.03	0.35	0.11	0.02	0.01
80		8	5.5	0.49	4.0	4.0	0.24	4.9	0.48	0.41	0.32	0.41	0.30	0.12	0.05	0								

表2 ブラインド内側窓の熱性能値（複層ガラス・空気層6mm）

ガラス厚さの単位：mm、 U ：熱貫流率[W/m²K]、 k_{LR} ：長波放射成分係数[-]、 h_R ：室内側放射熱伝達率[W/m²K]
 η 、 η_R ：日射熱取得率とその放射成分[-]、 τ ：日射熱透過率[-]、 τ_V ：可視光透過率[-]

ID	ガラス		貫流・伝達熱性能値						直達日射に対する性能値															
			ブラインドなし			ブラインドあり			ブラインドなし				明色ブラインド				中間色ブラインド				暗色ブラインド			
	種類	厚さ	U	k_{LR}	h_R	U	k_{LR}	h_R	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V
203	透明+透明	6	3.3	0.52	4.5	2.7	0.24	4.9	0.73	0.69	0.65	0.78	0.44	0.20	0.10	0.11	0.50	0.18	0.06	0.06	0.54	0.17	0.03	0.03
204		8	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.69	0.65	0.59	0.76	0.43	0.18	0.09	0.11	0.48	0.17	0.05	0.06	0.52	0.16	0.02	0.02
205		10	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.65	0.60	0.53	0.74	0.42	0.17	0.08	0.10	0.46	0.16	0.05	0.06	0.50	0.15	0.02	0.02
206		12	3.1	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.62	0.56	0.48	0.72	0.40	0.16	0.07	0.10	0.44	0.15	0.04	0.06	0.47	0.14	0.02	0.02
223	高透過+高透過	6	3.3	0.52	4.5	2.7	0.24	4.9	0.83	0.82	0.81	0.82	0.47	0.23	0.13	0.12	0.54	0.21	0.08	0.06	0.61	0.20	0.04	0.03
224		8	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.82	0.81	0.80	0.82	0.47	0.23	0.13	0.12	0.54	0.20	0.07	0.06	0.60	0.20	0.03	0.03
225		10	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.81	0.80	0.79	0.82	0.47	0.22	0.13	0.12	0.54	0.20	0.07	0.06	0.60	0.19	0.03	0.03
226		12	3.1	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.81	0.79	0.78	0.81	0.47	0.22	0.13	0.11	0.53	0.20	0.07	0.06	0.59	0.19	0.03	0.03
231	熱吸グリーン+透明	6	3.3	0.52	4.5	2.7	0.24	4.9	0.48	0.43	0.36	0.63	0.31	0.12	0.06	0.09	0.34	0.11	0.03	0.05	0.36	0.11	0.01	0.02
232		8	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.42	0.37	0.29	0.58	0.28	0.11	0.04	0.08	0.30	0.10	0.02	0.04	0.32	0.10	0.01	0.02
233		10	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.38	0.32	0.23	0.54	0.26	0.09	0.04	0.07	0.27	0.09	0.02	0.04	0.29	0.09	0.01	0.02
234		12	3.1	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.34	0.28	0.19	0.49	0.24	0.08	0.03	0.07	0.25	0.08	0.02	0.04	0.27	0.08	0.01	0.02
235	熱吸ブロンズ（濃色）+透明	6	3.3	0.52	4.5	2.7	0.24	4.9	0.52	0.48	0.41	0.43	0.33	0.14	0.06	0.06	0.36	0.13	0.04	0.03	0.39	0.12	0.02	0.01
236		8	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.46	0.41	0.33	0.35	0.30	0.12	0.05	0.05	0.32	0.11	0.03	0.03	0.35	0.10	0.01	0.01
237		10	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.40	0.35	0.26	0.28	0.27	0.10	0.04	0.04	0.29	0.09	0.02	0.02	0.31	0.09	0.01	0.01
238		12	3.1	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.36	0.30	0.21	0.23	0.25	0.09	0.03	0.03	0.26	0.08	0.02	0.02	0.28	0.08	0.01	0.01
239	熱吸グレー（濃色）+透明	6	3.3	0.52	4.5	2.7	0.24	4.9	0.48	0.43	0.36	0.36	0.31	0.12	0.05	0.05	0.33	0.11	0.03	0.03	0.36	0.11	0.01	0.01
240		8	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.41	0.35	0.27	0.28	0.27	0.10	0.04	0.04	0.29	0.10	0.02	0.02	0.31	0.09	0.01	0.01
241		10	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.35	0.29	0.21	0.22	0.24	0.09	0.03	0.03	0.26	0.08	0.02	0.02	0.27	0.08	0.01	0.01
242		12	3.1	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.31	0.25	0.16	0.17	0.22	0.08	0.02	0.02	0.23	0.07	0.01	0.01	0.24	0.07	0.01	0.01
251	熱反シルバー+透明	6	3.3	0.52	4.5	2.7	0.24	4.9	0.61	0.58	0.54	0.59	0.39	0.18	0.09	0.09	0.43	0.16	0.05	0.05	0.47	0.15	0.03	0.02
252		8	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.58	0.55	0.49	0.58	0.38	0.16	0.08	0.09	0.42	0.15	0.05	0.05	0.45	0.14	0.02	0.02
253		10	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.56	0.51	0.45	0.57	0.37	0.15	0.08	0.09	0.40	0.14	0.04	0.05	0.43	0.13	0.02	0.02
254		12	3.1	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.53	0.48	0.41	0.55	0.36	0.15	0.07	0.09	0.39	0.13	0.04	0.05	0.41	0.13	0.02	0.02
255	熱反グリーン+透明	6	3.3	0.52	4.5	2.7	0.24	4.9	0.40	0.36	0.29	0.48	0.27	0.11	0.05	0.07	0.29	0.10	0.03	0.04	0.31	0.09	0.01	0.02
256		8	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.36	0.30	0.23	0.44	0.25	0.09	0.04	0.07	0.26	0.09	0.02	0.04	0.28	0.08	0.01	0.02
257		10	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.32	0.26	0.18	0.41	0.23	0.08	0.03	0.06	0.24	0.08	0.02	0.03	0.25	0.07	0.01	0.01
258		12	3.1	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.29	0.23	0.15	0.37	0.21	0.07	0.02	0.06	0.22	0.07	0.01	0.03	0.23	0.07	0.01	0.01
259	熱反ブロンズ（濃色）+透明	6	3.3	0.52	4.5	2.7	0.24	4.9	0.45	0.40	0.33	0.31	0.30	0.12	0.06	0.05	0.32	0.11	0.03	0.03	0.34	0.10	0.02	0.01
260		8	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.40	0.34	0.27	0.25	0.27	0.11	0.04	0.04	0.29	0.10	0.03	0.02	0.31	0.09	0.01	0.01
261		10	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.35	0.29	0.21	0.20	0.25	0.09	0.03	0.03	0.26	0.08	0.02	0.02	0.27	0.08	0.01	0.01
262		12	3.1	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.32	0.26	0.17	0.17	0.23	0.08	0.03	0.03	0.24	0.08	0.02	0.01	0.25	0.07	0.01	0.01
263	熱反グレー（濃色）+透明	6	3.3	0.52	4.5	2.7	0.24	4.9	0.41	0.36	0.29	0.26	0.28	0.11	0.05	0.04	0.30	0.10	0.03	0.02	0.31	0.10	0.01	0.01
264		8	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.35	0.30	0.22	0.20	0.25	0.09	0.04	0.03	0.26	0.09	0.02	0.02	0.28	0.08	0.01	0.01
265		10	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.31	0.25	0.17	0.16	0.23	0.08	0.03	0.02	0.24	0.07	0.02	0.01	0.24	0.07	0.01	0.01
266		12	3.1	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.28	0.22	0.13	0.12	0.21	0.07	0.02	0.02	0.21	0.07	0.01	0.01	0.22	0.06	0.01	0.00
271	高性能熱反SGY32(シルバーグレー)+透明	6	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.35	0.30	0.23	0.29	0.25	0.10	0.04	0.04	0.26	0.09	0.02	0.02	0.28	0.08	0.01	0.01
272		8	3.1	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.34	0.29	0.21	0.28	0.24	0.09	0.04	0.04	0.26	0.08	0.02	0.02	0.27	0.08	0.01	0.01
273		10	3.1	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.33	0.27	0.20	0.27	0.24	0.09	0.03	0.04	0.25	0.08	0.02	0.02	0.26	0.08	0.01	0.01
274		12	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.32	0.26	0.18	0.27	0.23	0.08	0.03	0.04	0.24	0.08	0.02	0.02	0.25	0.07	0.01	0.01
275	高性能熱反TS30(ブルー)+透明	6	3.1	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.30	0.26	0.19	0.26	0.22	0.08	0.03	0.04	0.23	0.08	0.02	0.02	0.24	0.07	0.01	0.01
276		8	3.1	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.29	0.24	0.17	0.26	0.21	0.08	0.03	0.04	0.22	0.07	0.02	0.02	0.23	0.07	0.01	0.01
277		10	3.1	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.29	0.23	0.16	0.25	0.21	0.08	0.03	0.04	0.22	0.07	0.02	0.02	0.23	0.07	0.01	0.01
278		12	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.28	0.22	0.15	0.25	0.21	0.07	0.02	0.04	0.22	0.07	0.01	0.02	0.22	0.06	0.01	0.01
279	高性能熱反TS40(ブルー)+透明	6	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.39	0.34	0.27	0.37	0.27	0.11	0.05	0.06	0.29	0.10	0.03	0.03	0.31	0.09	0.01	0.01
280		8	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.38	0.33	0.25	0.36	0.26	0.10	0.04	0.05	0.28	0.09	0.02	0.03	0.30	0.09	0.01	0.01
281		10	3.1	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.37	0.31	0.23	0.35	0.26	0.10	0.04	0.05	0.27	0.09	0.02	0.03	0.29	0.09	0.01	0.01
282		12	3.1	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.36	0.30	0.21	0.35	0.25	0.09	0.03	0.05	0.27	0.09	0.02	0.03	0.28	0.08	0.01	0.01
283	高性能熱反TBL35/TCB35(ブルー)+透明	6	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.34	0.30	0.23	0.31	0.24	0.09	0.04	0.05	0.25	0.08	0.02	0.02	0.27	0.08	0.01	0.01
284		8	3.1	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.33	0.28	0.21	0.30	0.23	0.09	0.04	0.04	0.25	0.08	0.02	0.02	0.26	0.08	0.01	0.01
285		10	3.1	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.32	0.27	0.19	0.29	0.23	0.08	0.03	0.04	0.24	0.08	0.02	0.02	0.25	0.07	0.01	0.01
286		12	3.1	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.31	0.26	0.18	0.28	0.23	0.08	0.03	0.04	0.24	0.08	0.02	0.02	0.25	0.07	0.01	0.01
287	高性能熱反SS8(シルバー)+透明	6	2.9	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.15	0.11	0.06	0.08	0.12	0.04	0.01	0.01	0.12	0.04	0.01	0.01	0.12	0.04	0.00	0.00
288		8	2.9																					

表2 ブラインド内側窓の熱性能値（複層ガラス・空気層6mm）（続き）

ガラス厚さの単位：mm、 U ：熱貫流率[W/m²K]、 k_{LR} ：長波放射成分係数[-]、 h_R ：室内側放射熱伝達率[W/m²K]
 η 、 η_R ：日射熱取得率とその放射成分[-]、 τ ：日射透過率[-]

ID	ガラス		貫流・伝達熱性能値						直達日射に対する性能値															
			ブラインドなし			ブラインドあり			ブラインドなし				明色ブラインド				中間色ブラインド				暗色ブラインド			
	種類	厚さ	U	k_{LR}	h_R	U	k_{LR}	h_R	η	η_R	τ	τ_v	η	η_R	τ	τ_v	η	η_R	τ	τ_v	η	η_R	τ	τ_v
331	セラミック白印刷30%+透明	6	3.3	0.52	4.5	2.7	0.24	4.9	0.59	0.56	0.50	0.59	0.38	0.17	0.09	0.09	0.42	0.15	0.05	0.05	0.45	0.14	0.02	0.02
332		8	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.57	0.52	0.46	0.58	0.37	0.16	0.08	0.09	0.40	0.14	0.04	0.05	0.43	0.14	0.02	0.02
333		10	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.54	0.49	0.42	0.56	0.36	0.15	0.07	0.08	0.39	0.14	0.04	0.05	0.42	0.13	0.02	0.02
334		12	3.1	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.52	0.47	0.39	0.55	0.35	0.14	0.06	0.08	0.38	0.13	0.04	0.04	0.40	0.12	0.02	0.02
335	セラミック白印刷50%+透明	6	3.3	0.52	4.5	2.7	0.24	4.9	0.50	0.46	0.41	0.47	0.33	0.14	0.07	0.07	0.36	0.13	0.04	0.04	0.38	0.12	0.02	0.02
336		8	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.48	0.43	0.37	0.46	0.32	0.14	0.07	0.07	0.35	0.12	0.04	0.04	0.37	0.11	0.02	0.02
337		10	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.46	0.41	0.34	0.44	0.32	0.13	0.06	0.07	0.34	0.12	0.03	0.04	0.36	0.11	0.02	0.02
338		12	3.1	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.44	0.39	0.31	0.44	0.31	0.12	0.05	0.07	0.33	0.11	0.03	0.04	0.35	0.10	0.01	0.01
339	セラミック白印刷70%+透明	6	3.3	0.52	4.5	2.7	0.24	4.9	0.40	0.36	0.31	0.34	0.28	0.12	0.06	0.06	0.30	0.11	0.03	0.03	0.32	0.10	0.02	0.01
340		8	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.39	0.34	0.28	0.33	0.27	0.11	0.05	0.06	0.29	0.10	0.03	0.03	0.31	0.09	0.01	0.01
341		10	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.37	0.33	0.26	0.32	0.27	0.10	0.05	0.05	0.28	0.10	0.03	0.03	0.30	0.09	0.01	0.01
342		12	3.1	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.36	0.31	0.23	0.32	0.26	0.10	0.04	0.05	0.27	0.09	0.02	0.03	0.29	0.09	0.01	0.01
343	セラミック白印刷100%+透明	6	3.3	0.52	4.5	2.7	0.24	4.9	0.26	0.22	0.15	0.14	0.19	0.07	0.03	0.03	0.20	0.07	0.02	0.01	0.21	0.06	0.01	0.01
344		8	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.25	0.21	0.14	0.14	0.19	0.07	0.03	0.03	0.20	0.06	0.02	0.01	0.20	0.06	0.01	0.01
345		10	3.2	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.25	0.20	0.13	0.14	0.19	0.07	0.02	0.02	0.19	0.06	0.01	0.01	0.20	0.06	0.01	0.00
346		12	3.1	0.52	4.5	2.6	0.24	4.9	0.24	0.19	0.12	0.13	0.18	0.06	0.02	0.02	0.19	0.06	0.01	0.01	0.19	0.06	0.01	0.00
351	高日射遮蔽型Low-E+透明	6	2.5	0.52	4.5	2.1	0.24	4.9	0.31	0.28	0.24	0.57	0.23	0.10	0.05	0.08	0.25	0.09	0.03	0.04	0.26	0.08	0.01	0.02
352		8	2.4	0.52	4.5	2.1	0.24	4.9	0.31	0.28	0.23	0.56	0.23	0.10	0.05	0.08	0.25	0.09	0.03	0.04	0.26	0.08	0.01	0.02
353		10	2.4	0.52	4.5	2.1	0.24	4.9	0.31	0.27	0.21	0.55	0.23	0.09	0.04	0.08	0.24	0.08	0.02	0.04	0.25	0.08	0.01	0.02
354		12	2.4	0.52	4.5	2.1	0.24	4.9	0.30	0.26	0.20	0.54	0.23	0.09	0.04	0.08	0.24	0.08	0.02	0.04	0.25	0.08	0.01	0.02
355	日射遮蔽型Low-E+透明	6	2.5	0.52	4.5	2.1	0.24	4.9	0.42	0.38	0.34	0.66	0.30	0.13	0.07	0.09	0.32	0.11	0.04	0.05	0.34	0.11	0.02	0.02
356		8	2.5	0.52	4.5	2.1	0.24	4.9	0.41	0.37	0.32	0.64	0.29	0.12	0.06	0.09	0.31	0.11	0.03	0.05	0.33	0.10	0.02	0.02
357		10	2.4	0.52	4.5	2.1	0.24	4.9	0.40	0.36	0.29	0.63	0.29	0.12	0.05	0.09	0.31	0.11	0.03	0.05	0.32	0.10	0.01	0.02
358		12	2.4	0.52	4.5	2.1	0.24	4.9	0.39	0.34	0.27	0.62	0.29	0.11	0.05	0.09	0.30	0.10	0.03	0.05	0.32	0.10	0.01	0.02
359	日射取得型Low-E+透明	6	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.56	0.53	0.48	0.73	0.38	0.16	0.08	0.10	0.41	0.15	0.05	0.06	0.44	0.14	0.02	0.02
360		8	2.5	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.54	0.50	0.44	0.72	0.37	0.16	0.08	0.10	0.40	0.14	0.04	0.05	0.43	0.13	0.02	0.02
361		10	2.5	0.52	4.5	2.1	0.24	4.9	0.52	0.48	0.41	0.70	0.36	0.15	0.07	0.10	0.39	0.13	0.04	0.05	0.42	0.13	0.02	0.02
362		12	2.5	0.52	4.5	2.1	0.24	4.9	0.51	0.45	0.37	0.68	0.36	0.14	0.06	0.09	0.38	0.13	0.03	0.05	0.40	0.12	0.02	0.02
363	高日射取得型Low-E+透明	6	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.64	0.60	0.55	0.71	0.41	0.18	0.09	0.10	0.45	0.16	0.05	0.05	0.49	0.15	0.02	0.02
364		8	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.61	0.56	0.50	0.69	0.40	0.17	0.08	0.10	0.44	0.15	0.05	0.05	0.47	0.15	0.02	0.02
365		10	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.58	0.53	0.46	0.68	0.39	0.16	0.07	0.10	0.43	0.15	0.04	0.05	0.46	0.14	0.02	0.02
366		12	2.5	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.56	0.50	0.42	0.66	0.38	0.15	0.07	0.09	0.41	0.14	0.04	0.05	0.44	0.13	0.02	0.02
371	透明+日射取得型Low-E	6	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.60	0.55	0.48	0.73	0.42	0.17	0.08	0.10	0.45	0.16	0.05	0.06	0.48	0.15	0.02	0.02
372		8	2.5	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.58	0.52	0.44	0.72	0.40	0.16	0.07	0.10	0.43	0.15	0.04	0.05	0.46	0.14	0.02	0.02
373		10	2.5	0.52	4.5	2.1	0.24	4.9	0.55	0.49	0.41	0.70	0.39	0.15	0.07	0.10	0.42	0.14	0.04	0.05	0.44	0.13	0.02	0.02
374		12	2.5	0.52	4.5	2.1	0.24	4.9	0.53	0.46	0.37	0.68	0.38	0.14	0.06	0.09	0.40	0.13	0.03	0.05	0.42	0.13	0.02	0.02
375	透明+高日射取得型Low-E	6	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.68	0.63	0.55	0.71	0.46	0.19	0.09	0.10	0.50	0.17	0.05	0.05	0.53	0.16	0.02	0.02
376		8	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.65	0.59	0.50	0.69	0.44	0.18	0.08	0.10	0.48	0.16	0.04	0.05	0.51	0.16	0.02	0.02
377		10	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.62	0.55	0.46	0.68	0.43	0.17	0.07	0.10	0.46	0.15	0.04	0.05	0.49	0.15	0.02	0.02
378		12	2.5	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.59	0.52	0.42	0.66	0.41	0.16	0.07	0.09	0.44	0.15	0.04	0.05	0.47	0.14	0.02	0.02

[注] 1) ガラスは室外側から順に示した。ガラス厚は、室内側、室外側とも同厚。膜付きガラスの膜面は中空層側。
 2) Low-E複層ガラスは、日射熱取得率が0.6+以上のものを高日射取得型、0.50以上のものを日射取得型、0.49以下のものを日射遮蔽型、0.3+以下野茂のを高日射遮蔽型という。
 3) その他は表1参照。

表3 ブラインド内側窓の熱性能値（複層ガラス・空気層12mm）

ガラス厚さの単位：mm、 U ：熱貫流率[W/m²K]、 k_{LR} ：長波放射成分係数[-]、 h_R ：室内側放射熱伝達率[W/m²K]
 η 、 η_R ：日射熱取得率とその放射成分[-]、 τ ：日射熱透過率[-]、 τ_V ：可視光透過率[-]

ID	ガラス		貫流・伝達熱性能値						直達日射に対する性能値															
			ブラインドなし			ブラインドあり			ブラインドなし				明色ブラインド				中間色ブラインド				暗色ブラインド			
	種類	厚さ	U	k_{LR}	h_R	U	k_{LR}	h_R	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V
403	透明+透明	6	2.8	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.73	0.70	0.65	0.78	0.45	0.20	0.10	0.11	0.51	0.18	0.06	0.06	0.56	0.17	0.03	0.03
404		8	2.8	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.69	0.65	0.59	0.76	0.44	0.19	0.09	0.11	0.49	0.17	0.05	0.06	0.53	0.17	0.02	0.03
405		10	2.8	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.66	0.60	0.53	0.74	0.43	0.18	0.08	0.10	0.47	0.16	0.05	0.06	0.51	0.16	0.02	0.03
406		12	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.63	0.57	0.48	0.72	0.42	0.17	0.07	0.10	0.45	0.15	0.04	0.06	0.49	0.15	0.02	0.03
423	高透過+高透過	6	2.8	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.83	0.82	0.81	0.82	0.48	0.23	0.13	0.12	0.55	0.21	0.08	0.06	0.62	0.20	0.04	0.03
424		8	2.8	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.82	0.81	0.80	0.82	0.48	0.23	0.13	0.12	0.55	0.21	0.07	0.06	0.61	0.20	0.03	0.03
425		10	2.8	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.81	0.80	0.79	0.82	0.48	0.23	0.13	0.12	0.55	0.21	0.07	0.06	0.61	0.20	0.03	0.03
426		12	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.81	0.80	0.78	0.81	0.48	0.22	0.13	0.11	0.54	0.20	0.07	0.06	0.61	0.19	0.03	0.03
431	熱吸グリーン+透明	6	2.8	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.47	0.43	0.36	0.63	0.31	0.12	0.06	0.09	0.34	0.11	0.03	0.05	0.36	0.11	0.01	0.03
432		8	2.8	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.41	0.36	0.29	0.58	0.28	0.11	0.04	0.08	0.30	0.10	0.02	0.04	0.32	0.10	0.01	0.03
433		10	2.8	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.37	0.31	0.23	0.54	0.25	0.09	0.04	0.07	0.27	0.09	0.02	0.04	0.29	0.08	0.01	0.03
434		12	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.33	0.28	0.19	0.49	0.24	0.08	0.03	0.07	0.25	0.08	0.02	0.04	0.26	0.08	0.01	0.03
435	熱吸ブロンズ（濃色）+透明	6	2.8	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.52	0.48	0.41	0.43	0.33	0.14	0.06	0.06	0.36	0.13	0.04	0.03	0.39	0.12	0.02	0.03
436		8	2.8	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.45	0.40	0.33	0.35	0.30	0.12	0.05	0.05	0.32	0.11	0.03	0.03	0.35	0.10	0.01	0.03
437		10	2.8	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.39	0.34	0.26	0.28	0.27	0.10	0.04	0.04	0.29	0.09	0.02	0.02	0.31	0.09	0.01	0.03
438		12	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.35	0.29	0.21	0.23	0.25	0.09	0.03	0.03	0.26	0.08	0.02	0.02	0.28	0.08	0.01	0.03
439	熱吸グレー（濃色）+透明	6	2.8	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.47	0.42	0.36	0.36	0.31	0.12	0.05	0.05	0.33	0.11	0.03	0.03	0.36	0.11	0.01	0.03
440		8	2.8	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.40	0.35	0.27	0.28	0.27	0.10	0.04	0.04	0.29	0.10	0.02	0.02	0.31	0.09	0.01	0.03
441		10	2.8	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.34	0.29	0.21	0.22	0.24	0.09	0.03	0.03	0.25	0.08	0.02	0.02	0.27	0.08	0.01	0.03
442		12	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.30	0.24	0.16	0.17	0.22	0.07	0.02	0.02	0.23	0.07	0.01	0.01	0.24	0.07	0.01	0.03
451	熱反シルバー+透明	6	2.8	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.61	0.58	0.54	0.59	0.40	0.18	0.09	0.09	0.44	0.16	0.05	0.05	0.48	0.15	0.03	0.03
452		8	2.8	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.59	0.55	0.49	0.58	0.39	0.17	0.08	0.09	0.43	0.15	0.05	0.05	0.46	0.14	0.02	0.03
453		10	2.8	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.56	0.51	0.45	0.57	0.38	0.16	0.08	0.09	0.41	0.14	0.04	0.05	0.44	0.14	0.02	0.03
454		12	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.53	0.48	0.41	0.55	0.37	0.15	0.07	0.09	0.40	0.14	0.04	0.05	0.42	0.13	0.02	0.03
455	熱反グリーン+透明	6	2.8	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.40	0.35	0.29	0.48	0.27	0.11	0.05	0.07	0.29	0.10	0.03	0.04	0.31	0.09	0.01	0.03
456		8	2.8	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.35	0.30	0.23	0.44	0.24	0.09	0.04	0.07	0.26	0.09	0.02	0.04	0.27	0.08	0.01	0.03
457		10	2.8	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.31	0.26	0.18	0.41	0.22	0.08	0.03	0.06	0.24	0.08	0.02	0.03	0.25	0.07	0.01	0.03
458		12	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.28	0.23	0.15	0.37	0.21	0.07	0.02	0.06	0.22	0.07	0.01	0.03	0.23	0.07	0.01	0.03
459	熱反ブロンズ（濃色）+透明	6	2.8	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.44	0.40	0.33	0.31	0.30	0.12	0.06	0.05	0.32	0.11	0.03	0.03	0.34	0.11	0.02	0.03
460		8	2.8	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.39	0.34	0.27	0.25	0.27	0.10	0.04	0.04	0.29	0.10	0.03	0.02	0.30	0.09	0.01	0.03
461		10	2.8	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.34	0.29	0.21	0.20	0.25	0.09	0.03	0.03	0.26	0.08	0.02	0.02	0.27	0.08	0.01	0.03
462		12	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.31	0.25	0.17	0.17	0.23	0.08	0.03	0.03	0.24	0.07	0.02	0.01	0.25	0.07	0.01	0.03
463	熱反グレー（濃色）+透明	6	2.8	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.40	0.35	0.29	0.26	0.27	0.11	0.05	0.04	0.29	0.10	0.03	0.02	0.31	0.09	0.01	0.03
464		8	2.8	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.34	0.29	0.22	0.20	0.24	0.09	0.04	0.03	0.26	0.08	0.02	0.02	0.27	0.08	0.01	0.03
465		10	2.8	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.30	0.24	0.17	0.16	0.22	0.08	0.03	0.02	0.23	0.07	0.02	0.01	0.24	0.07	0.01	0.03
466		12	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.27	0.21	0.13	0.12	0.20	0.07	0.02	0.02	0.21	0.06	0.01	0.01	0.22	0.06	0.01	0.03
471	高性能熱反SGY32(シルバーグレー)+透明	6	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.34	0.30	0.23	0.29	0.24	0.09	0.04	0.04	0.26	0.09	0.02	0.02	0.27	0.08	0.01	0.03
472		8	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.33	0.28	0.21	0.28	0.24	0.09	0.04	0.04	0.25	0.08	0.02	0.02	0.26	0.08	0.01	0.03
473		10	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.32	0.27	0.20	0.27	0.23	0.09	0.03	0.04	0.25	0.08	0.02	0.02	0.26	0.08	0.01	0.03
474		12	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.31	0.26	0.18	0.27	0.23	0.08	0.03	0.04	0.24	0.08	0.02	0.02	0.25	0.07	0.01	0.03
475	高性能熱反TS30(ブルー)+透明	6	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.29	0.25	0.19	0.26	0.21	0.08	0.03	0.04	0.22	0.07	0.02	0.02	0.23	0.07	0.01	0.03
476		8	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.28	0.24	0.17	0.26	0.21	0.08	0.03	0.04	0.22	0.07	0.02	0.02	0.23	0.07	0.01	0.03
477		10	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.27	0.23	0.16	0.25	0.20	0.07	0.03	0.04	0.21	0.07	0.02	0.02	0.22	0.07	0.01	0.03
478		12	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.27	0.22	0.15	0.25	0.20	0.07	0.02	0.04	0.21	0.07	0.01	0.02	0.22	0.06	0.01	0.03
479	高性能熱反TS40(ブルー)+透明	6	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.38	0.34	0.27	0.37	0.27	0.11	0.05	0.06	0.29	0.10	0.03	0.03	0.30	0.09	0.01	0.03
480		8	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.37	0.32	0.25	0.36	0.26	0.10	0.04	0.05	0.28	0.09	0.02	0.03	0.29	0.09	0.01	0.03
481		10	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.36	0.30	0.23	0.35	0.26	0.10	0.04	0.05	0.27	0.09	0.02	0.03	0.29	0.08	0.01	0.03
482		12	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.35	0.29	0.21	0.35	0.25	0.09	0.03	0.05	0.26	0.09	0.02	0.03	0.28	0.08	0.01	0.03
483	高性能熱反TBL35/TCB35(ブルー)+透明	6	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.33	0.29	0.23	0.31	0.23	0.09	0.04	0.05	0.25	0.08	0.02	0.02	0.26	0.08	0.01	0.03
484		8	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.32	0.28	0.21	0.30	0.23	0.09	0.04	0.04	0.24	0.08	0.02	0.02	0.26	0.08	0.01	0.03
485		10	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.31	0.26	0.19	0.29	0.23	0.08	0.03	0.04	0.24	0.08	0.02	0.02	0.25	0.07	0.01	0.03
486		12	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.30	0.25	0.18	0.28	0.22	0.08	0.03	0.04	0.23	0.07	0.02	0.02	0.24	0.07	0.01	0.03
487	高性能熱反SS8(シルバー)+透明	6	2.3	0.52	4.5	2.0	0.24	4.9	0.13	0.10	0.06	0.08	0.11	0.04	0.01	0.01	0.11	0.03	0.01	0.01	0.11	0.03	0.00	0.03
488		8	2.3</																					

表3 ブラインド内側窓の熱性能値（複層ガラス・空気層12mm）（続き）

ガラス厚さの単位：mm、 U ：熱貫流率[W/m²K]、 k_{LR} ：長波放射成分係数[-]、 h_R ：室内側放射熱伝達率[W/m²K]
 η 、 η_R ：日射熱取得率とその放射成分[-]、 τ ：日射透過率[-]

ID	ガラス		貫流・伝達熱性能値						直達日射に対する性能値															
			ブラインドなし			ブラインドあり			ブラインドなし				明色ブラインド				中間色ブラインド				暗色ブラインド			
	種類	厚さ	U	k_{LR}	h_R	U	k_{LR}	h_R	η	η_R	τ	τ_v	η	η_R	τ	τ_v	η	η_R	τ	τ_v	η	η_R	τ	τ_v
531	セラミック白印刷30%+透明	6	2.8	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.59	0.56	0.50	0.59	0.39	0.17	0.09	0.09	0.42	0.15	0.05	0.05	0.46	0.14	0.02	0.03
532		8	2.8	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.57	0.52	0.46	0.58	0.38	0.16	0.08	0.09	0.41	0.14	0.04	0.05	0.44	0.14	0.02	0.03
533		10	2.8	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.54	0.49	0.42	0.56	0.37	0.15	0.07	0.08	0.40	0.14	0.04	0.05	0.42	0.13	0.02	0.03
534		12	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.52	0.47	0.39	0.55	0.36	0.14	0.06	0.08	0.39	0.13	0.04	0.04	0.41	0.12	0.02	0.03
535	セラミック白印刷50%+透明	6	2.8	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.49	0.46	0.41	0.47	0.34	0.14	0.07	0.07	0.36	0.13	0.04	0.04	0.39	0.12	0.02	0.03
536		8	2.8	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.47	0.43	0.37	0.46	0.33	0.14	0.07	0.07	0.35	0.12	0.04	0.04	0.38	0.12	0.02	0.03
537		10	2.8	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.46	0.41	0.34	0.44	0.32	0.13	0.06	0.07	0.34	0.12	0.03	0.04	0.36	0.11	0.02	0.03
538		12	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.44	0.39	0.31	0.44	0.31	0.12	0.05	0.07	0.33	0.11	0.03	0.04	0.35	0.11	0.01	0.03
539	セラミック白印刷70%+透明	6	2.8	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.40	0.36	0.31	0.34	0.28	0.12	0.06	0.06	0.30	0.11	0.03	0.03	0.32	0.10	0.02	0.03
540		8	2.8	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.38	0.34	0.28	0.33	0.27	0.11	0.05	0.06	0.29	0.10	0.03	0.03	0.31	0.09	0.01	0.03
541		10	2.8	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.37	0.32	0.26	0.32	0.27	0.11	0.05	0.05	0.28	0.10	0.03	0.03	0.30	0.09	0.01	0.03
542		12	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.36	0.31	0.23	0.32	0.26	0.10	0.04	0.05	0.28	0.09	0.02	0.03	0.29	0.09	0.01	0.03
543	セラミック白印刷100%+透明	6	2.8	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.25	0.21	0.15	0.14	0.19	0.07	0.03	0.03	0.19	0.07	0.02	0.01	0.20	0.06	0.01	0.03
544		8	2.8	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.24	0.20	0.14	0.14	0.18	0.07	0.03	0.03	0.19	0.06	0.02	0.01	0.20	0.06	0.01	0.03
545		10	2.8	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.24	0.19	0.13	0.14	0.18	0.07	0.02	0.02	0.19	0.06	0.01	0.01	0.19	0.06	0.01	0.03
546		12	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.23	0.19	0.12	0.13	0.18	0.06	0.02	0.02	0.18	0.06	0.01	0.01	0.19	0.06	0.01	0.03
551	高日射遮蔽型Low-E+透明	6	1.6	0.52	4.5	1.5	0.24	4.9	0.30	0.28	0.24	0.57	0.24	0.10	0.05	0.08	0.25	0.09	0.03	0.04	0.26	0.08	0.01	0.03
552		8	1.6	0.52	4.5	1.5	0.24	4.9	0.30	0.27	0.23	0.56	0.24	0.10	0.05	0.08	0.25	0.09	0.03	0.04	0.26	0.08	0.01	0.03
553		10	1.6	0.52	4.5	1.5	0.24	4.9	0.30	0.26	0.21	0.55	0.23	0.09	0.04	0.08	0.24	0.08	0.02	0.04	0.25	0.08	0.01	0.03
554		12	1.6	0.52	4.5	1.4	0.24	4.9	0.29	0.25	0.20	0.54	0.23	0.09	0.04	0.08	0.24	0.08	0.02	0.04	0.25	0.08	0.01	0.03
555	日射遮蔽型Low-E+透明	6	1.7	0.52	4.5	1.5	0.24	4.9	0.41	0.38	0.34	0.66	0.30	0.13	0.07	0.09	0.32	0.11	0.04	0.05	0.34	0.11	0.02	0.03
556		8	1.7	0.52	4.5	1.5	0.24	4.9	0.40	0.37	0.32	0.64	0.30	0.12	0.06	0.09	0.32	0.11	0.03	0.05	0.34	0.10	0.02	0.03
557		10	1.7	0.52	4.5	1.5	0.24	4.9	0.39	0.35	0.29	0.63	0.30	0.12	0.05	0.09	0.32	0.11	0.03	0.05	0.33	0.10	0.01	0.03
558		12	1.7	0.52	4.5	1.5	0.24	4.9	0.38	0.34	0.27	0.62	0.29	0.11	0.05	0.09	0.31	0.10	0.03	0.05	0.32	0.10	0.01	0.03
559	日射取得型Low-E+透明	6	1.8	0.52	4.5	1.6	0.24	4.9	0.56	0.53	0.48	0.73	0.39	0.17	0.08	0.10	0.43	0.15	0.05	0.06	0.46	0.14	0.02	0.03
560		8	1.8	0.52	4.5	1.6	0.24	4.9	0.54	0.50	0.44	0.72	0.39	0.16	0.08	0.10	0.42	0.14	0.04	0.05	0.45	0.14	0.02	0.03
561		10	1.7	0.52	4.5	1.6	0.24	4.9	0.52	0.48	0.41	0.70	0.38	0.15	0.07	0.10	0.41	0.14	0.04	0.05	0.43	0.13	0.02	0.03
562		12	1.7	0.52	4.5	1.6	0.24	4.9	0.51	0.45	0.37	0.68	0.37	0.14	0.06	0.09	0.40	0.13	0.03	0.05	0.42	0.13	0.02	0.03
563	高日射取得型Low-E+透明	6	1.9	0.52	4.5	1.7	0.24	4.9	0.63	0.60	0.55	0.71	0.42	0.18	0.09	0.10	0.47	0.17	0.05	0.05	0.51	0.16	0.02	0.03
564		8	1.9	0.52	4.5	1.7	0.24	4.9	0.61	0.56	0.50	0.69	0.42	0.17	0.08	0.10	0.46	0.16	0.05	0.05	0.49	0.15	0.02	0.03
565		10	1.9	0.52	4.5	1.6	0.24	4.9	0.58	0.53	0.46	0.68	0.41	0.16	0.07	0.10	0.44	0.15	0.04	0.05	0.48	0.14	0.02	0.03
566		12	1.8	0.52	4.5	1.6	0.24	4.9	0.56	0.50	0.42	0.66	0.40	0.16	0.07	0.09	0.43	0.14	0.04	0.05	0.46	0.14	0.02	0.03
571	透明+日射取得型Low-E	6	1.8	0.52	4.5	1.6	0.24	4.9	0.61	0.56	0.48	0.73	0.44	0.18	0.08	0.10	0.48	0.16	0.05	0.06	0.51	0.15	0.02	0.03
572		8	1.8	0.52	4.5	1.6	0.24	4.9	0.59	0.53	0.44	0.72	0.43	0.17	0.07	0.10	0.46	0.15	0.04	0.05	0.49	0.15	0.02	0.03
573		10	1.7	0.52	4.5	1.6	0.24	4.9	0.56	0.50	0.41	0.70	0.41	0.16	0.07	0.10	0.44	0.15	0.04	0.05	0.46	0.14	0.02	0.03
574		12	1.7	0.52	4.5	1.6	0.24	4.9	0.53	0.47	0.37	0.68	0.40	0.15	0.06	0.09	0.42	0.14	0.03	0.05	0.45	0.13	0.02	0.03
575	透明+高日射取得型Low-E	6	1.9	0.52	4.5	1.7	0.24	4.9	0.70	0.63	0.55	0.71	0.49	0.19	0.09	0.10	0.53	0.18	0.05	0.05	0.56	0.17	0.02	0.03
576		8	1.9	0.52	4.5	1.7	0.24	4.9	0.66	0.60	0.50	0.69	0.47	0.18	0.08	0.10	0.51	0.17	0.04	0.05	0.54	0.16	0.02	0.03
577		10	1.9	0.52	4.5	1.6	0.24	4.9	0.63	0.56	0.46	0.68	0.46	0.17	0.07	0.10	0.49	0.16	0.04	0.05	0.52	0.16	0.02	0.03
578		12	1.8	0.52	4.5	1.6	0.24	4.9	0.60	0.53	0.42	0.66	0.44	0.16	0.07	0.09	0.47	0.15	0.04	0.05	0.50	0.15	0.02	0.03

表4 ブラインド内側窓の熱性能値（複層ガラス・アルゴン層6mm）

ガラス厚さの単位：mm、 U ：熱貫流率[W/m²K]、 k_{LR} ：長波放射成分係数[-]、 h_R ：室内側放射熱伝達率[W/m²K]
 η 、 η_R ：日射熱取得率とその放射成分[-]、 τ ：日射熱透過率[-]、 τ_V ：可視光透過率[-]

ID	ガラス		貫流・伝達熱性能値						直達日射に対する性能値															
			ブラインドなし			ブラインドあり			ブラインドなし				明色ブラインド				中間色ブラインド				暗色ブラインド			
	種類	厚さ	U	k_{LR}	h_R	U	k_{LR}	h_R	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V
603	透明+透明	6	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.73	0.69	0.65	0.78	0.45	0.20	0.10	0.11	0.51	0.18	0.06	0.06	0.56	0.17	0.03	0.03
604		8	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.69	0.65	0.59	0.76	0.44	0.19	0.09	0.11	0.49	0.17	0.05	0.06	0.53	0.17	0.02	0.02
605		10	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.66	0.60	0.53	0.74	0.43	0.18	0.08	0.10	0.47	0.16	0.05	0.06	0.51	0.16	0.02	0.02
606		12	2.9	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.62	0.57	0.48	0.72	0.42	0.17	0.07	0.10	0.45	0.15	0.04	0.06	0.49	0.15	0.02	0.02
623	高透過+高透過	6	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.83	0.82	0.81	0.82	0.48	0.23	0.13	0.12	0.55	0.21	0.08	0.06	0.62	0.20	0.04	0.03
624		8	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.82	0.81	0.80	0.82	0.48	0.23	0.13	0.12	0.55	0.21	0.07	0.06	0.61	0.20	0.03	0.03
625		10	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.81	0.80	0.79	0.82	0.48	0.23	0.13	0.12	0.55	0.21	0.07	0.06	0.61	0.20	0.03	0.03
626		12	2.9	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.81	0.80	0.78	0.81	0.48	0.22	0.13	0.11	0.54	0.20	0.07	0.06	0.61	0.19	0.03	0.03
631	熱吸グリーン+透明	6	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.48	0.43	0.36	0.63	0.31	0.12	0.06	0.09	0.34	0.11	0.03	0.05	0.36	0.11	0.01	0.02
632		8	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.42	0.36	0.29	0.58	0.28	0.11	0.04	0.08	0.30	0.10	0.02	0.04	0.32	0.10	0.01	0.02
633		10	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.37	0.32	0.23	0.54	0.25	0.09	0.04	0.07	0.27	0.09	0.02	0.04	0.29	0.08	0.01	0.02
634		12	2.9	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.34	0.28	0.19	0.49	0.24	0.08	0.03	0.07	0.25	0.08	0.02	0.04	0.26	0.08	0.01	0.02
635	熱吸ブロンズ（濃色）+透明	6	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.52	0.48	0.41	0.43	0.33	0.14	0.06	0.06	0.36	0.13	0.04	0.03	0.39	0.12	0.02	0.01
636		8	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.46	0.40	0.33	0.35	0.30	0.12	0.05	0.05	0.32	0.11	0.03	0.03	0.35	0.10	0.01	0.01
637		10	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.40	0.34	0.26	0.28	0.27	0.10	0.04	0.04	0.29	0.09	0.02	0.02	0.31	0.09	0.01	0.01
638		12	2.9	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.36	0.30	0.21	0.23	0.25	0.09	0.03	0.03	0.26	0.08	0.02	0.02	0.28	0.08	0.01	0.01
639	熱吸グレー（濃色）+透明	6	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.47	0.43	0.36	0.36	0.31	0.12	0.05	0.05	0.33	0.11	0.03	0.03	0.36	0.11	0.01	0.01
640		8	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.40	0.35	0.27	0.28	0.27	0.10	0.04	0.04	0.29	0.10	0.02	0.02	0.31	0.09	0.01	0.01
641		10	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.35	0.29	0.21	0.22	0.24	0.09	0.03	0.03	0.25	0.08	0.02	0.02	0.27	0.08	0.01	0.01
642		12	2.9	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.31	0.25	0.16	0.17	0.22	0.07	0.02	0.02	0.23	0.07	0.01	0.01	0.24	0.07	0.01	0.01
651	熱反シルバー+透明	6	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.61	0.58	0.54	0.59	0.40	0.18	0.09	0.09	0.44	0.16	0.05	0.05	0.48	0.15	0.03	0.02
652		8	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.59	0.55	0.49	0.58	0.39	0.17	0.08	0.09	0.43	0.15	0.05	0.05	0.46	0.14	0.02	0.02
653		10	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.56	0.51	0.45	0.57	0.38	0.16	0.08	0.09	0.41	0.14	0.04	0.05	0.44	0.14	0.02	0.02
654		12	2.9	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.53	0.48	0.41	0.55	0.37	0.15	0.07	0.09	0.40	0.14	0.04	0.05	0.42	0.13	0.02	0.02
655	熱反グリーン+透明	6	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.40	0.35	0.29	0.48	0.27	0.11	0.05	0.07	0.29	0.10	0.03	0.04	0.31	0.09	0.01	0.02
656		8	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.35	0.30	0.23	0.44	0.24	0.09	0.04	0.07	0.26	0.09	0.02	0.04	0.27	0.08	0.01	0.02
657		10	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.31	0.26	0.18	0.41	0.22	0.08	0.03	0.06	0.24	0.08	0.02	0.03	0.25	0.07	0.01	0.01
658		12	2.9	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.29	0.23	0.15	0.37	0.21	0.07	0.02	0.06	0.22	0.07	0.01	0.03	0.23	0.07	0.01	0.01
659	熱反ブロンズ（濃色）+透明	6	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.44	0.40	0.33	0.31	0.30	0.12	0.06	0.05	0.32	0.11	0.03	0.03	0.34	0.11	0.02	0.01
660		8	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.39	0.34	0.27	0.25	0.27	0.10	0.04	0.04	0.29	0.10	0.03	0.02	0.30	0.09	0.01	0.01
661		10	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.35	0.29	0.21	0.20	0.25	0.09	0.03	0.03	0.26	0.08	0.02	0.02	0.27	0.08	0.01	0.01
662		12	2.9	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.31	0.25	0.17	0.17	0.23	0.08	0.03	0.03	0.24	0.07	0.02	0.01	0.25	0.07	0.01	0.01
663	熱反グレー（濃色）+透明	6	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.40	0.36	0.29	0.26	0.27	0.11	0.05	0.04	0.29	0.10	0.03	0.02	0.31	0.09	0.01	0.01
664		8	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.35	0.30	0.22	0.20	0.24	0.09	0.04	0.03	0.26	0.08	0.02	0.02	0.27	0.08	0.01	0.01
665		10	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.30	0.25	0.17	0.16	0.22	0.08	0.03	0.02	0.23	0.07	0.02	0.01	0.24	0.07	0.01	0.01
666		12	2.9	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.27	0.21	0.13	0.12	0.20	0.07	0.02	0.02	0.21	0.06	0.01	0.01	0.22	0.06	0.01	0.00
671	高性能熱反SGY32(シルバーグレー)+透明	6	2.9	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.35	0.30	0.23	0.29	0.24	0.09	0.04	0.04	0.26	0.09	0.02	0.02	0.27	0.08	0.01	0.01
672		8	2.9	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.33	0.28	0.21	0.28	0.24	0.09	0.04	0.04	0.25	0.08	0.02	0.02	0.26	0.08	0.01	0.01
673		10	2.8	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.32	0.27	0.20	0.27	0.23	0.09	0.03	0.04	0.25	0.08	0.02	0.02	0.26	0.08	0.01	0.01
674		12	2.8	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.31	0.26	0.18	0.27	0.23	0.08	0.03	0.04	0.24	0.08	0.02	0.02	0.25	0.07	0.01	0.01
675	高性能熱反TS30(ブルー)+透明	6	2.9	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.30	0.25	0.19	0.26	0.21	0.08	0.03	0.04	0.22	0.07	0.02	0.02	0.23	0.07	0.01	0.01
676		8	2.9	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.29	0.24	0.17	0.26	0.21	0.08	0.03	0.04	0.22	0.07	0.02	0.02	0.23	0.07	0.01	0.01
677		10	2.8	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.28	0.23	0.16	0.25	0.20	0.07	0.03	0.04	0.21	0.07	0.02	0.02	0.22	0.07	0.01	0.01
678		12	2.8	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.27	0.22	0.15	0.25	0.20	0.07	0.02	0.04	0.21	0.07	0.01	0.02	0.22	0.06	0.01	0.01
679	高性能熱反TS40(ブルー)+透明	6	3.0	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.39	0.34	0.27	0.37	0.27	0.11	0.05	0.06	0.29	0.10	0.03	0.03	0.30	0.09	0.01	0.01
680		8	2.9	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.37	0.32	0.25	0.36	0.26	0.10	0.04	0.05	0.28	0.09	0.02	0.03	0.29	0.09	0.01	0.01
681		10	2.9	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.36	0.31	0.23	0.35	0.26	0.10	0.04	0.05	0.27	0.09	0.02	0.03	0.29	0.08	0.01	0.01
682		12	2.9	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.35	0.29	0.21	0.35	0.25	0.09	0.03	0.05	0.26	0.09	0.02	0.03	0.28	0.08	0.01	0.01
683	高性能熱反TBL35/TCB35(ブルー)+透明	6	2.9	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.34	0.29	0.23	0.31	0.23	0.09	0.04	0.05	0.25	0.08	0.02	0.02	0.26	0.08	0.01	0.01
684		8	2.9	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.33	0.28	0.21	0.30	0.23	0.09	0.04	0.04	0.24	0.08	0.02	0.02	0.26	0.08	0.01	0.01
685		10	2.9	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.32	0.26	0.19	0.29	0.23	0.08	0.03	0.04	0.24	0.08	0.02	0.02	0.25	0.07	0.01	0.01
686		12	2.8	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.31	0.25	0.18	0.28	0.22	0.08	0.03	0.04	0.23	0.07	0.02	0.02	0.24	0.07	0.01	0.01
687	高性能熱反SS8(シルバー)+透明	6	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.14	0.11	0.06	0.08	0.11	0.04	0.01	0.01	0.11	0.03	0.01	0.01	0.11	0.03	0.00	0.00
688		8	2.6</																					

表4 ブラインド内側窓の熱性能値（複層ガラス・アルゴン層6mm）（続き）

ガラス厚さの単位：mm、 U ：熱貫流率[W/m²K]、 k_{LR} ：長波放射成分係数[-]、 h_R ：室内側放射熱伝達率[W/m²K]
 η 、 η_R ：日射熱取得率とその放射成分[-]、 τ ：日射透過率[-]

ID	ガラス		貫流・伝達熱性能値						直達日射に対する性能値															
			ブラインドなし			ブラインドあり			ブラインドなし				明色ブラインド				中間色ブラインド				暗色ブラインド			
	種類	厚さ	U	k_{LR}	h_R	U	k_{LR}	h_R	η	η_R	τ	τ_v	η	η_R	τ	τ_v	η	η_R	τ	τ_v	η	η_R	τ	τ_v
731	セラミック白印刷30%+透明	6	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.59	0.56	0.50	0.59	0.39	0.17	0.09	0.09	0.42	0.15	0.05	0.05	0.46	0.14	0.02	0.02
732		8	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.57	0.52	0.46	0.58	0.38	0.16	0.08	0.09	0.41	0.14	0.04	0.05	0.44	0.14	0.02	0.02
733		10	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.54	0.49	0.42	0.56	0.37	0.15	0.07	0.08	0.39	0.14	0.04	0.05	0.42	0.13	0.02	0.02
734		12	2.9	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.52	0.47	0.39	0.55	0.36	0.14	0.06	0.08	0.38	0.13	0.04	0.04	0.41	0.12	0.02	0.02
735	セラミック白印刷50%+透明	6	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.50	0.46	0.41	0.47	0.34	0.14	0.07	0.07	0.36	0.13	0.04	0.04	0.39	0.12	0.02	0.02
736		8	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.48	0.43	0.37	0.46	0.33	0.14	0.07	0.07	0.35	0.12	0.04	0.04	0.37	0.12	0.02	0.02
737		10	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.46	0.41	0.34	0.44	0.32	0.13	0.06	0.07	0.34	0.12	0.03	0.04	0.36	0.11	0.02	0.02
738		12	2.9	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.44	0.39	0.31	0.44	0.31	0.12	0.05	0.07	0.33	0.11	0.03	0.04	0.35	0.11	0.01	0.01
739	セラミック白印刷70%+透明	6	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.40	0.36	0.31	0.34	0.28	0.12	0.06	0.06	0.30	0.11	0.03	0.03	0.32	0.10	0.02	0.01
740		8	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.38	0.34	0.28	0.33	0.27	0.11	0.05	0.06	0.29	0.10	0.03	0.03	0.31	0.09	0.01	0.01
741		10	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.37	0.32	0.26	0.32	0.27	0.11	0.05	0.05	0.28	0.10	0.03	0.03	0.30	0.09	0.01	0.01
742		12	2.9	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.36	0.31	0.23	0.32	0.26	0.10	0.04	0.05	0.27	0.09	0.02	0.03	0.29	0.09	0.01	0.01
743	セラミック白印刷100%+透明	6	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.25	0.21	0.15	0.14	0.19	0.07	0.03	0.03	0.20	0.07	0.02	0.01	0.20	0.06	0.01	0.01
744		8	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.25	0.20	0.14	0.14	0.19	0.07	0.03	0.03	0.19	0.06	0.02	0.01	0.20	0.06	0.01	0.01
745		10	3.0	0.52	4.5	2.5	0.24	4.9	0.24	0.19	0.13	0.14	0.18	0.07	0.02	0.02	0.19	0.06	0.01	0.01	0.19	0.06	0.01	0.00
746		12	2.9	0.52	4.5	2.4	0.24	4.9	0.24	0.19	0.12	0.13	0.18	0.06	0.02	0.02	0.19	0.06	0.01	0.01	0.19	0.06	0.01	0.00
751	高日射遮蔽型Low-E+透明	6	2.0	0.52	4.5	1.7	0.24	4.9	0.31	0.28	0.24	0.57	0.23	0.10	0.05	0.08	0.25	0.09	0.03	0.04	0.26	0.08	0.01	0.02
752		8	2.0	0.52	4.5	1.7	0.24	4.9	0.30	0.27	0.23	0.56	0.23	0.10	0.05	0.08	0.25	0.09	0.03	0.04	0.26	0.08	0.01	0.02
753		10	2.0	0.52	4.5	1.7	0.24	4.9	0.30	0.26	0.21	0.55	0.23	0.09	0.04	0.08	0.24	0.08	0.02	0.04	0.25	0.08	0.01	0.02
754		12	2.0	0.52	4.5	1.7	0.24	4.9	0.30	0.26	0.20	0.54	0.23	0.09	0.04	0.08	0.24	0.08	0.02	0.04	0.25	0.08	0.01	0.02
755	日射遮蔽型Low-E+透明	6	2.1	0.52	4.5	1.8	0.24	4.9	0.41	0.38	0.34	0.66	0.30	0.13	0.07	0.09	0.32	0.11	0.04	0.05	0.34	0.11	0.02	0.02
756		8	2.1	0.52	4.5	1.8	0.24	4.9	0.40	0.37	0.32	0.64	0.30	0.12	0.06	0.09	0.32	0.11	0.03	0.05	0.33	0.10	0.02	0.02
757		10	2.0	0.52	4.5	1.7	0.24	4.9	0.40	0.35	0.29	0.63	0.30	0.12	0.05	0.09	0.31	0.11	0.03	0.05	0.33	0.10	0.01	0.02
758		12	2.0	0.52	4.5	1.7	0.24	4.9	0.38	0.34	0.27	0.62	0.29	0.11	0.05	0.09	0.31	0.10	0.03	0.05	0.32	0.10	0.01	0.02
759	日射取得型Low-E+透明	6	2.1	0.52	4.5	1.8	0.24	4.9	0.56	0.53	0.48	0.73	0.39	0.17	0.08	0.10	0.42	0.15	0.05	0.06	0.45	0.14	0.02	0.02
760		8	2.1	0.52	4.5	1.8	0.24	4.9	0.54	0.50	0.44	0.72	0.38	0.16	0.08	0.10	0.41	0.14	0.04	0.05	0.44	0.14	0.02	0.02
761		10	2.1	0.52	4.5	1.8	0.24	4.9	0.52	0.48	0.41	0.70	0.37	0.15	0.07	0.10	0.40	0.14	0.04	0.05	0.43	0.13	0.02	0.02
762		12	2.1	0.52	4.5	1.8	0.24	4.9	0.51	0.45	0.37	0.68	0.37	0.14	0.06	0.09	0.39	0.13	0.03	0.05	0.41	0.13	0.02	0.02
763	高日射取得型Low-E+透明	6	2.2	0.52	4.5	1.9	0.24	4.9	0.64	0.60	0.55	0.71	0.42	0.18	0.09	0.10	0.46	0.16	0.05	0.05	0.50	0.16	0.02	0.02
764		8	2.2	0.52	4.5	1.9	0.24	4.9	0.61	0.56	0.50	0.69	0.41	0.17	0.08	0.10	0.45	0.16	0.05	0.05	0.48	0.15	0.02	0.02
765		10	2.2	0.52	4.5	1.9	0.24	4.9	0.58	0.53	0.46	0.68	0.40	0.16	0.07	0.10	0.44	0.15	0.04	0.05	0.47	0.14	0.02	0.02
766		12	2.2	0.52	4.5	1.9	0.24	4.9	0.56	0.50	0.42	0.66	0.39	0.15	0.07	0.09	0.42	0.14	0.04	0.05	0.45	0.14	0.02	0.02
771	透明+日射取得型Low-E	6	2.1	0.52	4.5	1.8	0.24	4.9	0.61	0.56	0.48	0.73	0.43	0.18	0.08	0.10	0.46	0.16	0.05	0.06	0.49	0.15	0.02	0.02
772		8	2.1	0.52	4.5	1.8	0.24	4.9	0.58	0.53	0.44	0.72	0.42	0.17	0.07	0.10	0.45	0.15	0.04	0.05	0.48	0.14	0.02	0.02
773		10	2.1	0.52	4.5	1.8	0.24	4.9	0.56	0.49	0.41	0.70	0.40	0.16	0.07	0.10	0.43	0.14	0.04	0.05	0.45	0.14	0.02	0.02
774		12	2.1	0.52	4.5	1.8	0.24	4.9	0.53	0.47	0.37	0.68	0.39	0.15	0.06	0.09	0.41	0.14	0.03	0.05	0.44	0.13	0.02	0.02
775	透明+高日射取得型Low-E	6	2.2	0.52	4.5	1.9	0.24	4.9	0.69	0.63	0.55	0.71	0.47	0.19	0.09	0.10	0.52	0.18	0.05	0.05	0.55	0.17	0.02	0.02
776		8	2.2	0.52	4.5	1.9	0.24	4.9	0.66	0.59	0.50	0.69	0.46	0.18	0.08	0.10	0.50	0.17	0.04	0.05	0.53	0.16	0.02	0.02
777		10	2.2	0.52	4.5	1.9	0.24	4.9	0.63	0.56	0.46	0.68	0.45	0.17	0.07	0.10	0.48	0.16	0.04	0.05	0.51	0.15	0.02	0.02
778		12	2.2	0.52	4.5	1.9	0.24	4.9	0.60	0.52	0.42	0.66	0.43	0.16	0.07	0.09	0.46	0.15	0.04	0.05	0.49	0.14	0.02	0.02

表5 ブラインド内側窓の熱性能値（複層ガラス・アルゴン層12mm）

ガラス厚さの単位：mm、 U ：熱貫流率[W/m²K]、 k_{LR} ：長波放射成分係数[-]、 h_R ：室内側放射熱伝達率[W/m²K]
 η 、 η_R ：日射熱取得率とその放射成分[-]、 τ ：日射熱透過率[-]、 τ_V ：可視光透過率[-]

ID	ガラス		貫流・伝達熱性能値						直達日射に対する性能値															
			ブラインドなし			ブラインドあり			ブラインドなし				明色ブラインド				中間色ブラインド				暗色ブラインド			
	種類	厚さ	U	k_{LR}	h_R	U	k_{LR}	h_R	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V
803	透明+透明	6	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.73	0.70	0.65	0.78	0.46	0.20	0.10	0.11	0.51	0.18	0.06	0.06	0.56	0.18	0.03	0.03
804		8	2.7	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.70	0.65	0.59	0.76	0.45	0.19	0.09	0.11	0.49	0.17	0.05	0.06	0.54	0.17	0.02	0.02
805		10	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.66	0.61	0.53	0.74	0.43	0.18	0.08	0.10	0.47	0.16	0.05	0.06	0.51	0.16	0.02	0.02
806		12	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.63	0.57	0.48	0.72	0.42	0.17	0.07	0.10	0.46	0.16	0.04	0.06	0.49	0.15	0.02	0.02
823	高透過+高透過	6	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.83	0.82	0.81	0.82	0.48	0.23	0.13	0.12	0.56	0.21	0.08	0.06	0.62	0.20	0.04	0.03
824		8	2.7	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.82	0.81	0.80	0.82	0.48	0.23	0.13	0.12	0.55	0.21	0.07	0.06	0.62	0.20	0.03	0.03
825		10	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.81	0.80	0.79	0.82	0.48	0.23	0.13	0.12	0.55	0.21	0.07	0.06	0.61	0.20	0.03	0.03
826		12	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.81	0.80	0.78	0.81	0.48	0.22	0.13	0.11	0.55	0.20	0.07	0.06	0.61	0.20	0.03	0.03
831	熱吸グリーン+透明	6	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.47	0.43	0.36	0.63	0.31	0.12	0.06	0.09	0.34	0.11	0.03	0.05	0.36	0.11	0.01	0.02
832		8	2.7	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.41	0.36	0.29	0.58	0.28	0.11	0.04	0.08	0.30	0.10	0.02	0.04	0.32	0.10	0.01	0.02
833		10	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.36	0.31	0.23	0.54	0.25	0.09	0.04	0.07	0.27	0.09	0.02	0.04	0.29	0.08	0.01	0.02
834		12	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.33	0.27	0.19	0.49	0.23	0.08	0.03	0.07	0.25	0.08	0.02	0.04	0.26	0.08	0.01	0.02
835	熱吸ブロンズ（濃色）+透明	6	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.52	0.48	0.41	0.43	0.33	0.14	0.06	0.06	0.37	0.13	0.04	0.03	0.40	0.12	0.02	0.01
836		8	2.7	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.45	0.40	0.33	0.35	0.30	0.12	0.05	0.05	0.32	0.11	0.03	0.03	0.35	0.10	0.01	0.01
837		10	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.39	0.34	0.26	0.28	0.27	0.10	0.04	0.04	0.29	0.09	0.02	0.02	0.31	0.09	0.01	0.01
838		12	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.35	0.29	0.21	0.23	0.25	0.09	0.03	0.03	0.26	0.08	0.02	0.02	0.27	0.08	0.01	0.01
839	熱吸グレー（濃色）+透明	6	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.47	0.42	0.36	0.36	0.30	0.12	0.05	0.05	0.33	0.11	0.03	0.03	0.36	0.11	0.01	0.01
840		8	2.7	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.40	0.35	0.27	0.28	0.27	0.10	0.04	0.04	0.29	0.09	0.02	0.02	0.31	0.09	0.01	0.01
841		10	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.34	0.28	0.21	0.22	0.24	0.09	0.03	0.03	0.25	0.08	0.02	0.02	0.27	0.08	0.01	0.01
842		12	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.30	0.24	0.16	0.17	0.21	0.07	0.02	0.02	0.22	0.07	0.01	0.01	0.24	0.07	0.01	0.01
851	熱反シルバー+透明	6	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.61	0.58	0.54	0.59	0.41	0.18	0.09	0.09	0.45	0.16	0.05	0.05	0.48	0.15	0.03	0.02
852		8	2.7	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.59	0.55	0.49	0.58	0.39	0.17	0.08	0.09	0.43	0.15	0.05	0.05	0.46	0.14	0.02	0.02
853		10	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.56	0.51	0.45	0.57	0.38	0.16	0.08	0.09	0.42	0.14	0.04	0.05	0.44	0.14	0.02	0.02
854		12	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.54	0.48	0.41	0.55	0.37	0.15	0.07	0.09	0.40	0.14	0.04	0.05	0.43	0.13	0.02	0.02
855	熱反グリーン+透明	6	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.39	0.35	0.29	0.48	0.27	0.11	0.05	0.07	0.29	0.10	0.03	0.04	0.31	0.09	0.01	0.02
856		8	2.7	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.34	0.30	0.23	0.44	0.24	0.09	0.04	0.07	0.26	0.09	0.02	0.04	0.27	0.08	0.01	0.02
857		10	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.31	0.25	0.18	0.41	0.22	0.08	0.03	0.06	0.23	0.07	0.02	0.03	0.24	0.07	0.01	0.01
858		12	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.28	0.22	0.15	0.37	0.21	0.07	0.02	0.06	0.22	0.07	0.01	0.03	0.22	0.06	0.01	0.01
859	熱反ブロンズ（濃色）+透明	6	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.44	0.39	0.33	0.31	0.30	0.12	0.06	0.05	0.32	0.11	0.03	0.03	0.34	0.11	0.02	0.01
860		8	2.7	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.38	0.34	0.27	0.25	0.27	0.10	0.04	0.04	0.29	0.10	0.03	0.02	0.30	0.09	0.01	0.01
861		10	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.34	0.29	0.21	0.20	0.24	0.09	0.03	0.03	0.26	0.08	0.02	0.02	0.27	0.08	0.01	0.01
862		12	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.30	0.25	0.17	0.17	0.22	0.08	0.03	0.03	0.24	0.07	0.02	0.01	0.24	0.07	0.01	0.01
863	熱反グレー（濃色）+透明	6	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.39	0.35	0.29	0.26	0.27	0.11	0.05	0.04	0.29	0.10	0.03	0.02	0.31	0.09	0.01	0.01
864		8	2.7	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.34	0.29	0.22	0.20	0.24	0.09	0.04	0.03	0.26	0.08	0.02	0.02	0.27	0.08	0.01	0.01
865		10	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.29	0.24	0.17	0.16	0.22	0.08	0.03	0.02	0.23	0.07	0.02	0.01	0.24	0.07	0.01	0.01
866		12	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.26	0.21	0.13	0.12	0.20	0.07	0.02	0.02	0.20	0.06	0.01	0.01	0.21	0.06	0.01	0.00
871	高性能熱反SGY32(シルバーグレー)+透明	6	2.5	0.52	4.5	2.1	0.24	4.9	0.34	0.29	0.23	0.29	0.24	0.09	0.04	0.04	0.26	0.09	0.02	0.02	0.27	0.08	0.01	0.01
872		8	2.5	0.52	4.5	2.1	0.24	4.9	0.32	0.28	0.21	0.28	0.24	0.09	0.04	0.04	0.25	0.08	0.02	0.02	0.26	0.08	0.01	0.01
873		10	2.5	0.52	4.5	2.1	0.24	4.9	0.31	0.27	0.20	0.27	0.23	0.08	0.03	0.04	0.24	0.08	0.02	0.02	0.26	0.08	0.01	0.01
874		12	2.4	0.52	4.5	2.1	0.24	4.9	0.30	0.25	0.18	0.27	0.23	0.08	0.03	0.04	0.24	0.08	0.02	0.02	0.25	0.07	0.01	0.01
875	高性能熱反TS30(ブルー)+透明	6	2.5	0.52	4.5	2.1	0.24	4.9	0.29	0.25	0.19	0.26	0.21	0.08	0.03	0.04	0.22	0.07	0.02	0.02	0.23	0.07	0.01	0.01
876		8	2.5	0.52	4.5	2.1	0.24	4.9	0.28	0.23	0.17	0.26	0.20	0.08	0.03	0.04	0.22	0.07	0.02	0.02	0.23	0.07	0.01	0.01
877		10	2.4	0.52	4.5	2.1	0.24	4.9	0.27	0.22	0.16	0.25	0.20	0.07	0.03	0.04	0.21	0.07	0.02	0.02	0.22	0.06	0.01	0.01
878		12	2.4	0.52	4.5	2.1	0.24	4.9	0.26	0.21	0.15	0.25	0.20	0.07	0.02	0.04	0.21	0.07	0.01	0.02	0.22	0.06	0.01	0.01
879	高性能熱反TS40(ブルー)+透明	6	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.38	0.34	0.27	0.37	0.27	0.10	0.05	0.06	0.28	0.10	0.03	0.03	0.30	0.09	0.01	0.01
880		8	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.37	0.32	0.25	0.36	0.26	0.10	0.04	0.05	0.28	0.09	0.02	0.03	0.29	0.09	0.01	0.01
881		10	2.5	0.52	4.5	2.1	0.24	4.9	0.35	0.30	0.23	0.35	0.25	0.10	0.04	0.05	0.27	0.09	0.02	0.03	0.28	0.08	0.01	0.01
882		12	2.5	0.52	4.5	2.1	0.24	4.9	0.34	0.29	0.21	0.35	0.25	0.09	0.03	0.05	0.26	0.08	0.02	0.03	0.28	0.08	0.01	0.01
883	高性能熱反TBL35/TCB35(ブルー)+透明	6	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.33	0.29	0.23	0.31	0.23	0.09	0.04	0.05	0.25	0.08	0.02	0.02	0.26	0.08	0.01	0.01
884		8	2.5	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.32	0.27	0.21	0.30	0.23	0.09	0.04	0.04	0.24	0.08	0.02	0.02	0.26	0.08	0.01	0.01
885		10	2.5	0.52	4.5	2.1	0.24	4.9	0.31	0.26	0.19	0.29	0.22	0.08	0.03	0.04	0.24	0.08	0.02	0.02	0.25	0.07	0.01	0.01
886		12	2.5	0.52	4.5	2.1	0.24	4.9	0.30	0.25	0.18	0.28	0.22	0.08	0.03	0.04	0.23	0.07	0.02	0.02	0.24	0.07	0.01	0.01
887	高性能熱反SS8(シルバー)+透明	6	2.1	0.52	4.5	1.8	0.24	4.9	0.13	0.10	0.06	0.08	0.10	0.04	0.01	0.01	0.11	0.03	0.01	0.01	0.11	0.03	0.00	0.00
888		8	2.1																					

表5 ブラインド内側窓の熱性能値（複層ガラス・アルゴン層12mm）（続き）

ガラス厚さの単位：mm、 U ：熱貫流率[W/m²K]、 k_{LR} ：長波放射成分係数[-]、 h_R ：室内側放射熱伝達率[W/m²K]
 η 、 η_R ：日射熱取得率とその放射成分[-]、 τ ：日射透過率[-]

ID	ガラス		貫流・伝達熱性能値						直達日射に対する性能値															
			ブラインドなし			ブラインドあり			ブラインドなし				明色ブラインド				中間色ブラインド				暗色ブラインド			
	種類	厚さ	U	k_{LR}	h_R	U	k_{LR}	h_R	η	η_R	τ	τ_v	η	η_R	τ	τ_v	η	η_R	τ	τ_v	η	η_R	τ	τ_v
931	セラミック白印刷30%+透明	6	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.59	0.56	0.50	0.59	0.39	0.17	0.09	0.09	0.43	0.15	0.05	0.05	0.46	0.14	0.02	0.03
932		8	2.7	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.57	0.52	0.46	0.58	0.38	0.16	0.08	0.09	0.41	0.15	0.04	0.05	0.44	0.14	0.02	0.03
933		10	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.54	0.49	0.42	0.56	0.37	0.15	0.07	0.08	0.40	0.14	0.04	0.05	0.43	0.13	0.02	0.03
934		12	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.52	0.47	0.39	0.55	0.36	0.14	0.06	0.08	0.39	0.13	0.04	0.04	0.41	0.13	0.02	0.03
935	セラミック白印刷50%+透明	6	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.49	0.46	0.41	0.47	0.34	0.14	0.07	0.07	0.37	0.13	0.04	0.04	0.39	0.12	0.02	0.03
936		8	2.7	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.47	0.43	0.37	0.46	0.33	0.14	0.07	0.07	0.35	0.12	0.04	0.04	0.38	0.12	0.02	0.03
937		10	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.45	0.41	0.34	0.44	0.32	0.13	0.06	0.07	0.34	0.12	0.03	0.04	0.36	0.11	0.02	0.03
938		12	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.44	0.39	0.31	0.44	0.31	0.12	0.05	0.07	0.33	0.11	0.03	0.04	0.35	0.11	0.01	0.03
939	セラミック白印刷70%+透明	6	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.39	0.36	0.31	0.34	0.28	0.12	0.06	0.06	0.30	0.11	0.03	0.03	0.32	0.10	0.02	0.03
940		8	2.7	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.38	0.34	0.28	0.33	0.27	0.11	0.05	0.06	0.29	0.10	0.03	0.03	0.31	0.09	0.01	0.03
941		10	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.37	0.32	0.26	0.32	0.27	0.11	0.05	0.05	0.28	0.10	0.03	0.03	0.30	0.09	0.01	0.03
942		12	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.35	0.31	0.23	0.32	0.26	0.10	0.04	0.05	0.28	0.09	0.02	0.03	0.29	0.09	0.01	0.03
943	セラミック白印刷100%+透明	6	2.7	0.52	4.5	2.3	0.24	4.9	0.24	0.21	0.15	0.14	0.19	0.07	0.03	0.03	0.19	0.07	0.02	0.01	0.20	0.06	0.01	0.03
944		8	2.7	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.24	0.20	0.14	0.14	0.18	0.07	0.03	0.03	0.19	0.06	0.02	0.01	0.20	0.06	0.01	0.03
945		10	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.23	0.19	0.13	0.14	0.18	0.07	0.02	0.02	0.19	0.06	0.01	0.01	0.19	0.06	0.01	0.03
946		12	2.6	0.52	4.5	2.2	0.24	4.9	0.23	0.18	0.12	0.13	0.18	0.06	0.02	0.02	0.18	0.06	0.01	0.01	0.19	0.05	0.01	0.03
951	高日射遮蔽型Low-E+透明	6	1.3	0.52	4.5	1.2	0.24	4.9	0.30	0.28	0.24	0.57	0.24	0.10	0.05	0.08	0.25	0.09	0.03	0.04	0.26	0.08	0.01	0.03
952		8	1.3	0.52	4.5	1.2	0.24	4.9	0.30	0.27	0.23	0.56	0.24	0.10	0.05	0.08	0.25	0.09	0.03	0.04	0.26	0.08	0.01	0.03
953		10	1.3	0.52	4.5	1.1	0.24	4.9	0.29	0.26	0.21	0.55	0.24	0.09	0.04	0.08	0.25	0.08	0.02	0.04	0.25	0.08	0.01	0.03
954		12	1.3	0.52	4.5	1.1	0.24	4.9	0.29	0.25	0.20	0.54	0.23	0.09	0.04	0.08	0.24	0.08	0.02	0.04	0.25	0.08	0.01	0.03
955	日射遮蔽型Low-E+透明	6	1.4	0.52	4.5	1.2	0.24	4.9	0.40	0.38	0.34	0.66	0.30	0.13	0.07	0.09	0.33	0.12	0.04	0.05	0.34	0.11	0.02	0.03
956		8	1.4	0.52	4.5	1.2	0.24	4.9	0.40	0.36	0.32	0.64	0.30	0.12	0.06	0.09	0.32	0.11	0.03	0.05	0.34	0.10	0.02	0.03
957		10	1.4	0.52	4.5	1.2	0.24	4.9	0.39	0.35	0.29	0.63	0.30	0.12	0.05	0.09	0.32	0.11	0.03	0.05	0.34	0.10	0.01	0.03
958		12	1.3	0.52	4.5	1.2	0.24	4.9	0.38	0.33	0.27	0.62	0.30	0.11	0.05	0.09	0.31	0.10	0.03	0.05	0.33	0.10	0.01	0.03
959	日射取得型Low-E+透明	6	1.5	0.52	4.5	1.3	0.24	4.9	0.56	0.53	0.48	0.73	0.40	0.17	0.08	0.10	0.43	0.15	0.05	0.06	0.47	0.14	0.02	0.03
960		8	1.5	0.52	4.5	1.3	0.24	4.9	0.54	0.50	0.44	0.72	0.39	0.16	0.08	0.10	0.42	0.15	0.04	0.05	0.45	0.14	0.02	0.03
961		10	1.4	0.52	4.5	1.3	0.24	4.9	0.52	0.48	0.41	0.70	0.39	0.15	0.07	0.10	0.41	0.14	0.04	0.05	0.44	0.13	0.02	0.03
962		12	1.4	0.52	4.5	1.3	0.24	4.9	0.51	0.45	0.37	0.68	0.38	0.15	0.06	0.09	0.41	0.13	0.03	0.05	0.43	0.13	0.02	0.03
963	高日射取得型Low-E+透明	6	1.6	0.52	4.5	1.4	0.24	4.9	0.63	0.60	0.55	0.71	0.43	0.18	0.09	0.10	0.48	0.17	0.05	0.05	0.52	0.16	0.02	0.03
964		8	1.6	0.52	4.5	1.4	0.24	4.9	0.61	0.56	0.50	0.69	0.42	0.17	0.08	0.10	0.46	0.16	0.05	0.05	0.50	0.15	0.02	0.03
965		10	1.6	0.52	4.5	1.4	0.24	4.9	0.58	0.53	0.46	0.68	0.42	0.16	0.07	0.10	0.45	0.15	0.04	0.05	0.48	0.15	0.02	0.03
966		12	1.6	0.52	4.5	1.4	0.24	4.9	0.56	0.50	0.42	0.66	0.41	0.16	0.07	0.09	0.44	0.15	0.04	0.05	0.47	0.14	0.02	0.03
971	透明+日射取得型Low-E	6	1.5	0.52	4.5	1.3	0.24	4.9	0.62	0.56	0.48	0.73	0.46	0.18	0.08	0.10	0.49	0.17	0.05	0.06	0.52	0.16	0.02	0.03
972		8	1.5	0.52	4.5	1.3	0.24	4.9	0.59	0.53	0.44	0.72	0.44	0.17	0.07	0.10	0.47	0.16	0.04	0.05	0.50	0.15	0.02	0.03
973		10	1.4	0.52	4.5	1.3	0.24	4.9	0.56	0.50	0.41	0.70	0.43	0.16	0.07	0.10	0.45	0.15	0.04	0.05	0.48	0.14	0.02	0.03
974		12	1.4	0.52	4.5	1.3	0.24	4.9	0.54	0.47	0.37	0.68	0.41	0.15	0.06	0.09	0.44	0.14	0.03	0.05	0.46	0.14	0.02	0.03
975	透明+高日射取得型Low-E	6	1.6	0.52	4.5	1.4	0.24	4.9	0.70	0.64	0.55	0.71	0.50	0.20	0.09	0.10	0.54	0.18	0.05	0.05	0.58	0.18	0.02	0.03
976		8	1.6	0.52	4.5	1.4	0.24	4.9	0.67	0.60	0.50	0.69	0.49	0.19	0.08	0.10	0.52	0.17	0.04	0.05	0.56	0.17	0.02	0.03
977		10	1.6	0.52	4.5	1.4	0.24	4.9	0.64	0.56	0.46	0.68	0.47	0.18	0.07	0.10	0.50	0.16	0.04	0.05	0.53	0.16	0.02	0.03
978		12	1.6	0.52	4.5	1.4	0.24	4.9	0.61	0.53	0.42	0.66	0.45	0.17	0.07	0.09	0.48	0.16	0.04	0.05	0.51	0.15	0.02	0.03

表6 ブラインド内蔵窓の熱性能値（内外とも単層ガラス）

ガラス厚さの単位：mm、 U ：熱貫流率[W/m²K]、 k_{LR} ：長波放射成分係数[-]、 h_R ：室内側放射熱伝達率[W/m²K]
 η 、 η_R ：日射熱取得率とその放射成分[-]、 τ ：日射熱透過率[-]、 τ_V ：可視光透過率[-]

ID	ガラス		貫流・伝達熱性能値						直達日射に対する性能値															
			ブラインドなし			ブラインドあり			ブラインドなし				明色ブラインド				中間色ブラインド				暗色ブラインド			
	種類	厚さ	U	k_{LR}	h_R	U	k_{LR}	h_R	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V
1001	透明+透明	6	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.73	0.70	0.65	0.78	0.27	0.19	0.09	0.11	0.28	0.19	0.05	0.06	0.30	0.19	0.02	0.03
1002		8	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.70	0.65	0.59	0.76	0.26	0.18	0.08	0.11	0.27	0.18	0.04	0.06	0.29	0.18	0.02	0.02
1003		10	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.66	0.61	0.53	0.74	0.25	0.18	0.07	0.10	0.27	0.17	0.04	0.06	0.29	0.18	0.02	0.02
1004		12	2.7	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.63	0.57	0.48	0.72	0.24	0.17	0.07	0.10	0.26	0.17	0.04	0.06	0.28	0.17	0.02	0.02
1021	高透過+透明	6	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.80	0.77	0.72	0.80	0.28	0.21	0.10	0.11	0.30	0.20	0.06	0.06	0.33	0.20	0.03	0.03
1022		8	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.79	0.74	0.69	0.79	0.28	0.20	0.09	0.11	0.30	0.20	0.05	0.06	0.32	0.20	0.02	0.03
1023		10	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.77	0.72	0.65	0.78	0.28	0.20	0.09	0.11	0.30	0.19	0.05	0.06	0.32	0.20	0.02	0.03
1024		12	2.7	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.76	0.70	0.61	0.77	0.27	0.20	0.08	0.11	0.30	0.19	0.05	0.06	0.32	0.20	0.02	0.03
1025	高透過+高透過	6	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.83	0.82	0.81	0.82	0.28	0.21	0.11	0.12	0.30	0.20	0.06	0.06	0.33	0.20	0.03	0.03
1026		8	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.82	0.81	0.80	0.82	0.28	0.21	0.11	0.12	0.30	0.20	0.06	0.06	0.32	0.20	0.03	0.03
1027		10	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.81	0.80	0.79	0.82	0.28	0.21	0.11	0.12	0.30	0.20	0.06	0.06	0.32	0.20	0.03	0.03
1028		12	2.7	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.81	0.80	0.78	0.81	0.28	0.21	0.11	0.11	0.30	0.20	0.06	0.06	0.32	0.20	0.03	0.03
1031	熱吸グリーン+透明	6	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.47	0.43	0.36	0.63	0.20	0.14	0.05	0.09	0.21	0.13	0.03	0.05	0.22	0.13	0.01	0.02
1032		8	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.41	0.36	0.29	0.58	0.19	0.12	0.04	0.08	0.19	0.12	0.02	0.04	0.20	0.12	0.01	0.02
1033		10	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.37	0.31	0.23	0.54	0.17	0.12	0.03	0.07	0.18	0.11	0.02	0.04	0.19	0.11	0.01	0.02
1034		12	2.7	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.33	0.27	0.19	0.49	0.17	0.11	0.03	0.07	0.17	0.11	0.01	0.04	0.18	0.11	0.01	0.02
1035	熱吸ブロンズ（濃色）+透明	6	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.52	0.48	0.42	0.43	0.21	0.15	0.05	0.06	0.22	0.14	0.03	0.03	0.23	0.14	0.01	0.01
1036		8	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.45	0.40	0.33	0.35	0.20	0.13	0.04	0.05	0.20	0.13	0.02	0.03	0.21	0.13	0.01	0.01
1037		10	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.39	0.34	0.26	0.28	0.18	0.12	0.03	0.04	0.19	0.12	0.02	0.02	0.20	0.12	0.01	0.01
1038		12	2.7	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.35	0.29	0.21	0.23	0.17	0.11	0.03	0.03	0.18	0.11	0.02	0.02	0.18	0.11	0.01	0.01
1039	熱吸グレー（濃色）+透明	6	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.47	0.42	0.36	0.36	0.20	0.14	0.05	0.05	0.21	0.13	0.03	0.03	0.22	0.13	0.01	0.01
1040		8	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.40	0.35	0.27	0.28	0.18	0.12	0.04	0.04	0.19	0.12	0.02	0.02	0.20	0.12	0.01	0.01
1041		10	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.34	0.28	0.21	0.22	0.17	0.11	0.03	0.03	0.17	0.11	0.02	0.02	0.18	0.11	0.01	0.01
1042		12	2.7	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.30	0.24	0.16	0.17	0.16	0.10	0.02	0.02	0.16	0.10	0.01	0.01	0.16	0.10	0.01	0.01
1051	熱反シルバー+透明	6	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.61	0.58	0.54	0.59	0.24	0.18	0.09	0.09	0.25	0.17	0.05	0.05	0.26	0.16	0.02	0.02
1052		8	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.59	0.55	0.49	0.58	0.24	0.17	0.08	0.09	0.25	0.16	0.04	0.05	0.26	0.16	0.02	0.02
1053		10	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.56	0.51	0.45	0.57	0.23	0.17	0.07	0.09	0.24	0.16	0.04	0.05	0.25	0.16	0.02	0.02
1054		12	2.7	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.54	0.48	0.41	0.55	0.23	0.16	0.07	0.09	0.23	0.15	0.04	0.05	0.25	0.15	0.02	0.02
1055	熱反グリーン+透明	6	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.39	0.35	0.29	0.48	0.19	0.13	0.05	0.08	0.19	0.12	0.03	0.04	0.19	0.12	0.01	0.02
1056		8	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.34	0.30	0.23	0.44	0.17	0.12	0.04	0.07	0.17	0.11	0.02	0.04	0.18	0.11	0.01	0.01
1057		10	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.31	0.26	0.18	0.41	0.16	0.11	0.03	0.06	0.16	0.10	0.02	0.03	0.17	0.10	0.01	0.01
1058		12	2.7	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.28	0.23	0.15	0.37	0.15	0.10	0.02	0.06	0.16	0.10	0.01	0.03	0.16	0.10	0.01	0.01
1059	熱反ブロンズ（濃色）+透明	6	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.44	0.39	0.34	0.31	0.20	0.14	0.05	0.05	0.20	0.13	0.03	0.03	0.21	0.13	0.01	0.01
1060		8	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.39	0.34	0.27	0.25	0.19	0.13	0.04	0.04	0.19	0.12	0.02	0.02	0.19	0.12	0.01	0.01
1061		10	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.34	0.29	0.21	0.20	0.17	0.12	0.03	0.03	0.18	0.11	0.02	0.02	0.18	0.11	0.01	0.01
1062		12	2.7	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.31	0.25	0.17	0.17	0.16	0.11	0.03	0.03	0.17	0.10	0.02	0.01	0.17	0.10	0.01	0.01
1063	熱反グレー（濃色）+透明	6	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.40	0.35	0.29	0.26	0.19	0.13	0.05	0.04	0.19	0.12	0.03	0.02	0.20	0.12	0.01	0.01
1064		8	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.34	0.29	0.22	0.20	0.17	0.12	0.03	0.03	0.18	0.11	0.02	0.02	0.18	0.11	0.01	0.01
1065		10	2.8	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.30	0.24	0.17	0.16	0.16	0.11	0.03	0.02	0.16	0.10	0.01	0.01	0.16	0.10	0.01	0.01
1066		12	2.7	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.26	0.21	0.13	0.12	0.15	0.10	0.02	0.02	0.15	0.09	0.01	0.01	0.15	0.09	0.01	0.00
1071	高性能熱反SGY32(シルバーグレー)+透明	6	2.7	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.34	0.30	0.23	0.29	0.17	0.12	0.04	0.04	0.18	0.11	0.02	0.02	0.18	0.11	0.01	0.01
1072		8	2.6	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.33	0.28	0.21	0.28	0.17	0.11	0.03	0.04	0.17	0.11	0.02	0.02	0.18	0.11	0.01	0.01
1073		10	2.6	0.52	4.5	2.2	0.52	4.5	0.32	0.27	0.20	0.27	0.17	0.11	0.03	0.04	0.17	0.11	0.02	0.02	0.17	0.11	0.01	0.01
1074		12	2.6	0.52	4.5	2.2	0.52	4.5	0.31	0.25	0.18	0.27	0.16	0.11	0.03	0.04	0.17	0.10	0.02	0.02	0.17	0.10	0.01	0.01
1075	高性能熱反TS30(ブルー)+透明	6	2.7	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.29	0.25	0.19	0.26	0.15	0.10	0.03	0.04	0.16	0.10	0.02	0.02	0.16	0.10	0.01	0.01
1076		8	2.6	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.28	0.24	0.17	0.26	0.15	0.10	0.03	0.04	0.15	0.10	0.02	0.02	0.16	0.10	0.01	0.01
1077		10	2.6	0.52	4.5	2.2	0.52	4.5	0.27	0.23	0.16	0.25	0.15	0.10	0.03	0.04	0.15	0.10	0.02	0.02	0.15	0.09	0.01	0.01
1078		12	2.6	0.52	4.5	2.2	0.52	4.5	0.26	0.22	0.15	0.25	0.15	0.10	0.02	0.04	0.15	0.09	0.01	0.02	0.15	0.09	0.01	0.01
1079	高性能熱反TS40(ブルー)+透明	6	2.7	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.38	0.34	0.27	0.37	0.19	0.13	0.04	0.06	0.19	0.12	0.02	0.03	0.19	0.12	0.01	0.01
1080		8	2.7	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.37	0.32	0.25	0.36	0.18	0.12	0.04	0.05	0.19	0.12	0.02	0.03	0.19	0.12	0.01	0.01
1081		10	2.7	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.36	0.30	0.23	0.35	0.18	0.12	0.04	0.05	0.18	0.12	0.02	0.03	0.19	0.11	0.01	0.01
1082		12	2.7	0.52	4.5	2.2	0.52	4.5	0.34	0.29	0.21	0.35	0.18	0.12	0.03	0.05	0.18	0.11	0.02	0.03	0.18	0.11	0.01	0.01
1083	高性能熱反TBL35/TCB35(ブルー)+透明	6	2.7	0.52	4.5	2.3	0.52	4.5	0.33	0.29	0.23	0.31	0.17	0.11	0.04	0.05	0.17	0.11	0.02	0.02	0.17	0.11	0	

BESTwindowDB2012_2

(2012 年版データベース, 室内側または
室外側が複層ガラスのブラインド内蔵窓)

表7 ブラインド内蔵窓の熱性能値（内側複層ガラス・空気層6mm）

ガラス厚さの単位：mm、 U ：熱貫流率[W/m²K]、 k_{LR} ：長波放射成分係数[-]、 h_R ：室内側放射熱伝達率[W/m²K]
 η 、 η_R ：日射熱取得率とその放射成分[-]、 τ ：日射熱透過率[-]、 τ_V ：可視光透過率[-]

ID	ガラス		貫流・伝達熱性能値						直達日射に対する性能値															
			ブラインドなし			ブラインドあり			ブラインドなし				明色ブラインド				中間色ブラインド				暗色ブラインド			
	種類	厚さ	U	k_{LR}	h_R	U	k_{LR}	h_R	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V
1201	透明+(透明+透明)	6	2.1	0.52	4.5	1.8	0.52	4.5	0.65	0.60	0.52	0.69	0.22	0.16	0.07	0.10	0.23	0.15	0.04	0.05	0.24	0.15	0.02	0.02
1202		8	2.0	0.52	4.5	1.8	0.52	4.5	0.61	0.55	0.45	0.67	0.21	0.15	0.06	0.10	0.22	0.14	0.03	0.05	0.23	0.14	0.01	0.02
1203		10	2.0	0.52	4.5	1.8	0.52	4.5	0.57	0.49	0.39	0.64	0.20	0.14	0.05	0.09	0.21	0.14	0.03	0.05	0.23	0.14	0.01	0.02
1204		12	2.0	0.52	4.5	1.7	0.52	4.5	0.53	0.45	0.34	0.62	0.20	0.13	0.04	0.09	0.21	0.13	0.02	0.05	0.22	0.13	0.01	0.02
1211	透明+(高日射遮蔽型Low-E+透明)	6	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.36	0.29	0.20	0.51	0.15	0.10	0.03	0.07	0.15	0.09	0.02	0.04	0.16	0.09	0.01	0.02
1212		8	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.35	0.28	0.18	0.50	0.14	0.09	0.02	0.07	0.15	0.09	0.01	0.04	0.15	0.09	0.01	0.02
1213		10	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.34	0.26	0.16	0.48	0.14	0.09	0.02	0.07	0.14	0.09	0.01	0.04	0.15	0.09	0.01	0.02
1214		12	1.6	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.33	0.25	0.14	0.46	0.14	0.09	0.02	0.07	0.14	0.09	0.01	0.04	0.14	0.09	0.00	0.02
1215	透明+(日射遮蔽型Low-E+透明)	6	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.43	0.37	0.28	0.58	0.16	0.11	0.04	0.08	0.16	0.10	0.02	0.04	0.16	0.10	0.01	0.02
1216		8	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.42	0.35	0.25	0.57	0.15	0.10	0.03	0.08	0.15	0.10	0.02	0.04	0.16	0.10	0.01	0.02
1217		10	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.40	0.33	0.22	0.55	0.15	0.10	0.03	0.08	0.15	0.09	0.02	0.04	0.15	0.09	0.01	0.02
1218		12	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.39	0.31	0.19	0.53	0.14	0.10	0.02	0.07	0.14	0.09	0.01	0.04	0.15	0.09	0.01	0.02
1219	透明+(日射取得型Low-E+透明)	6	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.54	0.48	0.39	0.65	0.17	0.12	0.05	0.09	0.17	0.11	0.03	0.05	0.17	0.10	0.01	0.02
1220		8	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.51	0.44	0.34	0.63	0.16	0.11	0.04	0.09	0.16	0.10	0.02	0.05	0.16	0.10	0.01	0.02
1221		10	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.48	0.41	0.30	0.60	0.16	0.11	0.04	0.09	0.16	0.10	0.02	0.05	0.16	0.10	0.01	0.02
1222		12	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.46	0.38	0.26	0.58	0.15	0.10	0.03	0.08	0.15	0.10	0.02	0.05	0.16	0.09	0.01	0.02
1223	透明+(高日射取得型Low-E+透明)	6	1.8	0.52	4.5	1.4	0.52	4.5	0.59	0.53	0.44	0.63	0.18	0.13	0.06	0.09	0.17	0.12	0.03	0.05	0.18	0.11	0.01	0.02
1224		8	1.8	0.52	4.5	1.4	0.52	4.5	0.56	0.49	0.39	0.61	0.17	0.12	0.05	0.09	0.17	0.11	0.03	0.05	0.17	0.11	0.01	0.02
1225		10	1.7	0.52	4.5	1.4	0.52	4.5	0.52	0.44	0.34	0.59	0.17	0.11	0.04	0.08	0.16	0.11	0.02	0.05	0.17	0.10	0.01	0.02
1226		12	1.7	0.52	4.5	1.4	0.52	4.5	0.49	0.41	0.29	0.57	0.16	0.11	0.04	0.08	0.16	0.10	0.02	0.04	0.17	0.10	0.01	0.02
1231	高透過+(透明+透明)	6	2.1	0.52	4.5	1.8	0.52	4.5	0.71	0.66	0.59	0.71	0.23	0.17	0.07	0.10	0.24	0.16	0.04	0.06	0.26	0.16	0.02	0.02
1232		8	2.0	0.52	4.5	1.8	0.52	4.5	0.69	0.62	0.53	0.69	0.23	0.16	0.07	0.10	0.24	0.16	0.04	0.05	0.26	0.16	0.02	0.02
1233		10	2.0	0.52	4.5	1.8	0.52	4.5	0.67	0.59	0.47	0.67	0.23	0.16	0.06	0.10	0.24	0.15	0.03	0.05	0.25	0.16	0.02	0.02
1234		12	2.0	0.52	4.5	1.7	0.52	4.5	0.65	0.56	0.43	0.66	0.22	0.15	0.05	0.09	0.24	0.15	0.03	0.05	0.25	0.15	0.01	0.02
1235	高透過+(高日射遮蔽型Low-E+透明)	6	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.39	0.32	0.23	0.52	0.15	0.10	0.03	0.08	0.16	0.10	0.02	0.04	0.17	0.10	0.01	0.02
1236		8	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.39	0.31	0.21	0.52	0.15	0.10	0.03	0.08	0.16	0.10	0.02	0.04	0.17	0.10	0.01	0.02
1237		10	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.39	0.31	0.19	0.50	0.15	0.10	0.03	0.07	0.16	0.10	0.01	0.04	0.17	0.10	0.01	0.02
1238		12	1.6	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.40	0.31	0.18	0.49	0.16	0.10	0.02	0.07	0.16	0.10	0.01	0.04	0.17	0.10	0.01	0.02
1239	高透過+(日射遮蔽型Low-E+透明)	6	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.48	0.41	0.31	0.60	0.17	0.11	0.04	0.09	0.17	0.11	0.02	0.05	0.17	0.11	0.01	0.02
1240		8	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.47	0.40	0.29	0.59	0.17	0.11	0.04	0.08	0.17	0.11	0.02	0.05	0.17	0.11	0.01	0.02
1241		10	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.47	0.39	0.27	0.57	0.16	0.11	0.03	0.08	0.17	0.11	0.02	0.04	0.17	0.10	0.01	0.02
1242		12	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.47	0.38	0.24	0.56	0.16	0.11	0.03	0.08	0.17	0.10	0.02	0.04	0.17	0.10	0.01	0.02
1243	高透過+(日射取得型Low-E+透明)	6	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.59	0.53	0.44	0.67	0.18	0.13	0.06	0.10	0.18	0.12	0.03	0.05	0.18	0.11	0.01	0.02
1244		8	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.58	0.50	0.40	0.65	0.18	0.13	0.05	0.09	0.18	0.12	0.03	0.05	0.18	0.11	0.01	0.02
1245		10	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.56	0.48	0.36	0.64	0.18	0.12	0.05	0.09	0.18	0.11	0.03	0.05	0.18	0.11	0.01	0.02
1246		12	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.55	0.46	0.33	0.62	0.18	0.12	0.04	0.09	0.17	0.11	0.02	0.05	0.18	0.11	0.01	0.02
1247	高透過+(高日射取得型Low-E+透明)	6	1.8	0.52	4.5	1.4	0.52	4.5	0.65	0.59	0.50	0.65	0.19	0.14	0.06	0.09	0.19	0.12	0.03	0.05	0.19	0.12	0.02	0.02
1248		8	1.8	0.52	4.5	1.4	0.52	4.5	0.63	0.56	0.45	0.63	0.19	0.13	0.06	0.09	0.18	0.12	0.03	0.05	0.19	0.12	0.01	0.02
1249		10	1.7	0.52	4.5	1.4	0.52	4.5	0.61	0.53	0.41	0.62	0.18	0.13	0.05	0.09	0.18	0.12	0.03	0.05	0.19	0.12	0.01	0.02
1250		12	1.7	0.52	4.5	1.4	0.52	4.5	0.60	0.50	0.37	0.60	0.18	0.13	0.05	0.09	0.18	0.12	0.03	0.05	0.19	0.11	0.01	0.02
1261	セラミック白印刷30%+(透明+透明)	6	2.1	0.52	4.5	1.8	0.52	4.5	0.53	0.48	0.41	0.53	0.20	0.14	0.06	0.08	0.20	0.13	0.03	0.04	0.21	0.13	0.02	0.02
1262		8	2.0	0.52	4.5	1.8	0.52	4.5	0.50	0.44	0.36	0.51	0.19	0.13	0.05	0.08	0.19	0.13	0.03	0.04	0.20	0.12	0.01	0.02
1263		10	2.0	0.52	4.5	1.8	0.52	4.5	0.47	0.40	0.31	0.49	0.19	0.13	0.04	0.08	0.19	0.12	0.03	0.04	0.20	0.12	0.01	0.02
1264		12	2.0	0.52	4.5	1.7	0.52	4.5	0.44	0.37	0.27	0.48	0.18	0.12	0.04	0.07	0.19	0.12	0.02	0.04	0.19	0.12	0.01	0.02
1265	セラミック白印刷30%+(高日射遮蔽型Low-E+透明)	6	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.30	0.25	0.16	0.39	0.13	0.09	0.02	0.06	0.13	0.08	0.01	0.03	0.13	0.08	0.01	0.01
1266		8	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.30	0.23	0.15	0.38	0.13	0.09	0.02	0.06	0.13	0.08	0.01	0.03	0.13	0.08	0.01	0.01
1267		10	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.29	0.22	0.13	0.37	0.13	0.08	0.02	0.06	0.13	0.08	0.01	0.03	0.13	0.08	0.01	0.01
1268		12	1.6	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.29	0.22	0.12	0.36	0.13	0.08	0.02	0.06	0.13	0.08	0.01	0.03	0.13	0.08	0.00	0.01
1269	セラミック白印刷30%+(日射遮蔽型Low-E+透明)	6	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.36	0.30	0.22	0.45	0.14	0.10	0.03	0.07	0.14	0.09	0.02	0.04	0.14	0.09	0.01	0.01
1270		8	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.35	0.29	0.20	0.43	0.14	0.09	0.03	0.07	0.14	0.09	0.02	0.03	0.14	0.08	0.01	0.01
1271		10	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.34	0.27	0.18	0.42	0.14	0.09	0.03	0.06	0.13	0.08	0.01	0.03	0.13	0.08	0.01	0.01
1272		12	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.33	0.26	0.16	0.40	0.13	0.09	0.02	0.06	0.13	0.08	0.01	0.03	0.13	0.08	0.01	0.01
1273	セラミック白印刷30%+(日射取得型Low-E+透明)	6	1.7	0.52	4.5	1.3	0.52	4.5	0.44	0.39	0.31	0.50	0.15	0.11	0.05	0.08	0.15							

表8 ブラインド内蔵窓の熱性能値 (内側複層ガラス・空気層12mm)

ガラス厚さの単位: mm、 U : 熱貫流率[W/m²K]、 k_{LR} : 長波放射成分係数[-]、 h_R : 室内側放射熱伝達率[W/m²K]
 η 、 η_R : 日射熱取得率とその放射成分[-]、 τ : 日射熱透過率[-]、 τ_V : 可視光透過率[-]

ID	ガラス		貫流・伝達熱性能値						直達日射に対する性能値															
			ブラインドなし			ブラインドあり			ブラインドなし				明色ブラインド				中間色ブラインド				暗色ブラインド			
	種類	厚さ	U	k_{LR}	h_R	U	k_{LR}	h_R	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V
1401	透明+(透明+透明)	6	1.9	0.52	4.5	1.7	0.52	4.5	0.65	0.60	0.52	0.69	0.21	0.15	0.07	0.10	0.21	0.14	0.04	0.02	0.23	0.14	0.02	0.02
1402		8	1.9	0.52	4.5	1.6	0.52	4.5	0.61	0.54	0.45	0.67	0.20	0.14	0.06	0.10	0.21	0.14	0.03	0.05	0.22	0.13	0.01	0.02
1403		10	1.8	0.52	4.5	1.6	0.52	4.5	0.56	0.49	0.39	0.64	0.19	0.13	0.05	0.09	0.20	0.13	0.03	0.05	0.21	0.13	0.01	0.02
1404		12	1.8	0.52	4.5	1.6	0.52	4.5	0.53	0.45	0.34	0.62	0.19	0.13	0.04	0.09	0.19	0.12	0.02	0.05	0.21	0.13	0.01	0.02
1411	透明+(高日射遮蔽型Low-E+透明)	6	1.3	0.52	4.5	1.0	0.52	4.5	0.32	0.27	0.20	0.51	0.12	0.08	0.03	0.07	0.12	0.08	0.02	0.04	0.13	0.08	0.01	0.02
1412		8	1.3	0.52	4.5	1.0	0.52	4.5	0.31	0.26	0.18	0.50	0.12	0.08	0.02	0.07	0.12	0.08	0.01	0.04	0.12	0.08	0.01	0.02
1413		10	1.2	0.52	4.5	1.0	0.52	4.5	0.30	0.24	0.16	0.48	0.12	0.08	0.02	0.07	0.12	0.07	0.01	0.04	0.12	0.07	0.01	0.02
1414		12	1.2	0.52	4.5	1.0	0.52	4.5	0.30	0.23	0.14	0.46	0.12	0.08	0.02	0.07	0.11	0.07	0.01	0.04	0.12	0.07	0.00	0.02
1415	透明+(日射遮蔽型Low-E+透明)	6	1.3	0.52	4.5	1.1	0.52	4.5	0.41	0.35	0.28	0.58	0.14	0.09	0.04	0.08	0.13	0.09	0.02	0.04	0.13	0.08	0.01	0.02
1416		8	1.3	0.52	4.5	1.0	0.52	4.5	0.39	0.33	0.25	0.57	0.13	0.09	0.03	0.08	0.13	0.08	0.02	0.04	0.13	0.08	0.01	0.02
1417		10	1.3	0.52	4.5	1.0	0.52	4.5	0.37	0.31	0.22	0.55	0.13	0.09	0.03	0.08	0.12	0.08	0.02	0.04	0.13	0.08	0.01	0.02
1418		12	1.3	0.52	4.5	1.0	0.52	4.5	0.36	0.29	0.19	0.53	0.12	0.08	0.02	0.07	0.12	0.08	0.01	0.04	0.12	0.07	0.01	0.02
1419	透明+(日射取得型Low-E+透明)	6	1.3	0.52	4.5	1.1	0.52	4.5	0.52	0.47	0.39	0.65	0.15	0.11	0.05	0.09	0.14	0.10	0.03	0.05	0.14	0.09	0.01	0.02
1420		8	1.3	0.52	4.5	1.1	0.52	4.5	0.49	0.43	0.34	0.63	0.14	0.10	0.04	0.09	0.14	0.09	0.02	0.05	0.14	0.09	0.01	0.02
1421		10	1.3	0.52	4.5	1.1	0.52	4.5	0.46	0.39	0.30	0.60	0.14	0.10	0.04	0.09	0.13	0.09	0.02	0.05	0.13	0.08	0.01	0.02
1422		12	1.3	0.52	4.5	1.1	0.52	4.5	0.43	0.36	0.26	0.58	0.14	0.09	0.03	0.08	0.13	0.08	0.02	0.05	0.13	0.08	0.01	0.02
1423	透明+(高日射取得型Low-E+透明)	6	1.4	0.52	4.5	1.2	0.52	4.5	0.57	0.52	0.44	0.63	0.16	0.12	0.06	0.09	0.15	0.10	0.03	0.05	0.15	0.10	0.01	0.02
1424		8	1.4	0.52	4.5	1.1	0.52	4.5	0.54	0.48	0.39	0.61	0.15	0.11	0.05	0.09	0.15	0.10	0.03	0.05	0.15	0.09	0.01	0.02
1425		10	1.4	0.52	4.5	1.1	0.52	4.5	0.50	0.43	0.34	0.59	0.15	0.10	0.04	0.08	0.14	0.09	0.02	0.05	0.14	0.09	0.01	0.02
1426		12	1.4	0.52	4.5	1.1	0.52	4.5	0.47	0.40	0.29	0.57	0.14	0.10	0.04	0.08	0.14	0.09	0.02	0.04	0.14	0.09	0.01	0.02
1431	高透過+(透明+透明)	6	1.9	0.52	4.5	1.7	0.52	4.5	0.71	0.66	0.59	0.71	0.22	0.16	0.07	0.10	0.23	0.15	0.04	0.06	0.24	0.15	0.02	0.02
1432		8	1.9	0.52	4.5	1.6	0.52	4.5	0.69	0.62	0.53	0.69	0.22	0.16	0.07	0.10	0.23	0.15	0.04	0.05	0.24	0.15	0.02	0.02
1433		10	1.8	0.52	4.5	1.6	0.52	4.5	0.67	0.59	0.47	0.67	0.22	0.15	0.06	0.10	0.22	0.15	0.03	0.05	0.24	0.15	0.02	0.02
1434		12	1.8	0.52	4.5	1.6	0.52	4.5	0.64	0.55	0.43	0.66	0.21	0.15	0.05	0.09	0.22	0.14	0.03	0.05	0.24	0.15	0.01	0.02
1435	高透過+(高日射遮蔽型Low-E+透明)	6	1.3	0.52	4.5	1.0	0.52	4.5	0.35	0.30	0.23	0.52	0.13	0.09	0.03	0.08	0.13	0.08	0.02	0.04	0.14	0.08	0.01	0.02
1436		8	1.3	0.52	4.5	1.0	0.52	4.5	0.35	0.29	0.21	0.52	0.13	0.09	0.03	0.08	0.13	0.08	0.02	0.04	0.14	0.08	0.01	0.02
1437		10	1.2	0.52	4.5	1.0	0.52	4.5	0.36	0.29	0.19	0.50	0.13	0.09	0.03	0.07	0.13	0.08	0.01	0.04	0.14	0.08	0.01	0.02
1438		12	1.2	0.52	4.5	1.0	0.52	4.5	0.36	0.28	0.18	0.49	0.13	0.09	0.02	0.07	0.13	0.08	0.01	0.04	0.14	0.08	0.01	0.02
1439	高透過+(日射遮蔽型Low-E+透明)	6	1.3	0.52	4.5	1.1	0.52	4.5	0.45	0.39	0.31	0.60	0.14	0.10	0.04	0.09	0.14	0.09	0.02	0.05	0.14	0.09	0.01	0.02
1440		8	1.3	0.52	4.5	1.0	0.52	4.5	0.44	0.38	0.29	0.59	0.14	0.10	0.04	0.08	0.14	0.09	0.02	0.05	0.14	0.09	0.01	0.02
1441		10	1.3	0.52	4.5	1.0	0.52	4.5	0.44	0.37	0.27	0.57	0.14	0.10	0.03	0.08	0.14	0.09	0.02	0.04	0.14	0.09	0.01	0.02
1442		12	1.3	0.52	4.5	1.0	0.52	4.5	0.43	0.35	0.24	0.56	0.14	0.10	0.03	0.08	0.14	0.09	0.02	0.04	0.14	0.09	0.01	0.02
1443	高透過+(日射取得型Low-E+透明)	6	1.3	0.52	4.5	1.1	0.52	4.5	0.57	0.52	0.44	0.67	0.16	0.12	0.06	0.10	0.15	0.10	0.03	0.05	0.15	0.10	0.01	0.02
1444		8	1.3	0.52	4.5	1.1	0.52	4.5	0.56	0.49	0.40	0.65	0.16	0.11	0.05	0.09	0.15	0.10	0.03	0.05	0.15	0.10	0.01	0.02
1445		10	1.3	0.52	4.5	1.1	0.52	4.5	0.54	0.47	0.36	0.64	0.16	0.11	0.05	0.09	0.15	0.10	0.03	0.05	0.15	0.09	0.01	0.02
1446		12	1.3	0.52	4.5	1.1	0.52	4.5	0.53	0.45	0.33	0.62	0.16	0.11	0.04	0.09	0.15	0.10	0.02	0.05	0.15	0.09	0.01	0.02
1447	高透過+(高日射取得型Low-E+透明)	6	1.4	0.52	4.5	1.2	0.52	4.5	0.63	0.58	0.50	0.65	0.17	0.13	0.06	0.09	0.16	0.11	0.03	0.05	0.16	0.10	0.02	0.02
1448		8	1.4	0.52	4.5	1.1	0.52	4.5	0.61	0.55	0.45	0.63	0.17	0.12	0.06	0.09	0.16	0.11	0.03	0.05	0.16	0.10	0.01	0.02
1449		10	1.4	0.52	4.5	1.1	0.52	4.5	0.60	0.52	0.41	0.62	0.17	0.12	0.05	0.09	0.16	0.11	0.03	0.05	0.16	0.10	0.01	0.02
1450		12	1.4	0.52	4.5	1.1	0.52	4.5	0.58	0.49	0.37	0.60	0.16	0.12	0.05	0.09	0.16	0.10	0.03	0.05	0.16	0.10	0.01	0.02
1461	セラミック白印刷30%+(透明+透明)	6	1.9	0.52	4.5	1.7	0.52	4.5	0.52	0.48	0.41	0.53	0.19	0.14	0.06	0.08	0.19	0.12	0.03	0.04	0.19	0.12	0.02	0.02
1462		8	1.9	0.52	4.5	1.6	0.52	4.5	0.49	0.44	0.36	0.51	0.18	0.13	0.05	0.08	0.18	0.12	0.03	0.04	0.19	0.12	0.01	0.02
1463		10	1.8	0.52	4.5	1.6	0.52	4.5	0.46	0.40	0.31	0.49	0.18	0.12	0.04	0.08	0.18	0.12	0.03	0.04	0.18	0.11	0.01	0.02
1464		12	1.8	0.52	4.5	1.6	0.52	4.5	0.44	0.37	0.27	0.48	0.17	0.12	0.04	0.07	0.18	0.11	0.02	0.04	0.18	0.11	0.01	0.02
1465	セラミック白印刷30% +(高日射遮蔽型Low-E+透明)	6	1.3	0.52	4.5	1.0	0.52	4.5	0.27	0.23	0.16	0.39	0.11	0.08	0.02	0.06	0.11	0.07	0.01	0.03	0.11	0.07	0.01	0.01
1466		8	1.3	0.52	4.5	1.0	0.52	4.5	0.27	0.22	0.15	0.38	0.11	0.07	0.02	0.06	0.11	0.07	0.01	0.03	0.11	0.07	0.01	0.01
1467		10	1.2	0.52	4.5	1.0	0.52	4.5	0.26	0.21	0.13	0.37	0.11	0.07	0.02	0.06	0.11	0.07	0.01	0.03	0.10	0.06	0.01	0.01
1																								

表9 ブラインド内蔵窓の熱性能値（外側複層ガラス・空気層6mm）

ガラス厚さの単位：mm、 U ：熱貫流率[W/m²K]、 k_{LR} ：長波放射成分係数[-]、 h_R ：室内側放射熱伝達率[W/m²K]
 η 、 η_R ：日射熱取得率とその放射成分[-]、 τ ：日射熱透過率[-]、 τ_V ：可視光透過率[-]

ID	ガラス		貫流・伝達熱性能値						直達日射に対する性能値															
			ブラインドなし			ブラインドあり			ブラインドなし				明色ブラインド				中間色ブラインド				暗色ブラインド			
	種類	厚さ	U	k_{LR}	h_R	U	k_{LR}	h_R	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V
1601	(透明+透明)+透明	6	2.1	0.52	4.5	1.8	0.52	4.5	0.64	0.59	0.52	0.69	0.31	0.21	0.08	0.10	0.33	0.21	0.04	0.05	0.35	0.21	0.02	0.02
1602		8	2.0	0.52	4.5	1.8	0.52	4.5	0.59	0.54	0.45	0.67	0.29	0.20	0.07	0.10	0.31	0.20	0.04	0.05	0.33	0.20	0.02	0.02
1603		10	2.0	0.52	4.5	1.8	0.52	4.5	0.55	0.48	0.39	0.64	0.28	0.19	0.06	0.09	0.30	0.19	0.03	0.05	0.32	0.19	0.01	0.02
1604		12	2.0	0.52	4.5	1.7	0.52	4.5	0.51	0.44	0.34	0.62	0.27	0.18	0.05	0.09	0.29	0.18	0.03	0.05	0.30	0.18	0.01	0.02
1611	(高透過+高透過)+透明	6	2.1	0.52	4.5	1.8	0.52	4.5	0.74	0.71	0.66	0.73	0.33	0.23	0.10	0.11	0.36	0.23	0.06	0.06	0.39	0.24	0.03	0.02
1612		8	2.0	0.52	4.5	1.8	0.52	4.5	0.73	0.68	0.62	0.72	0.33	0.23	0.09	0.10	0.36	0.23	0.05	0.06	0.39	0.24	0.02	0.02
1613		10	2.0	0.52	4.5	1.8	0.52	4.5	0.72	0.66	0.58	0.71	0.33	0.23	0.09	0.10	0.35	0.23	0.05	0.06	0.38	0.24	0.02	0.02
1614		12	2.0	0.52	4.5	1.7	0.52	4.5	0.70	0.64	0.54	0.70	0.32	0.22	0.08	0.10	0.35	0.23	0.05	0.05	0.38	0.23	0.02	0.02
1621	(セラミック白印刷30%+透明)+透明	6	2.1	0.52	4.5	1.8	0.52	4.5	0.52	0.47	0.41	0.53	0.26	0.18	0.06	0.08	0.28	0.18	0.04	0.04	0.29	0.18	0.02	0.02
1622		8	2.0	0.52	4.5	1.8	0.52	4.5	0.48	0.43	0.36	0.51	0.25	0.17	0.06	0.08	0.27	0.17	0.03	0.04	0.28	0.17	0.01	0.02
1623		10	2.0	0.52	4.5	1.8	0.52	4.5	0.45	0.39	0.31	0.49	0.25	0.16	0.05	0.08	0.26	0.16	0.03	0.04	0.27	0.16	0.01	0.02
1624		12	2.0	0.52	4.5	1.7	0.52	4.5	0.43	0.36	0.27	0.48	0.24	0.16	0.04	0.07	0.25	0.15	0.02	0.04	0.26	0.16	0.01	0.02
1625	(セラミック白印刷50%+透明)+透明	6	2.1	0.52	4.5	1.8	0.52	4.5	0.43	0.39	0.33	0.42	0.23	0.16	0.05	0.07	0.24	0.15	0.03	0.04	0.25	0.15	0.01	0.01
1626		8	2.0	0.52	4.5	1.8	0.52	4.5	0.40	0.36	0.29	0.41	0.22	0.15	0.05	0.07	0.23	0.15	0.03	0.03	0.24	0.15	0.01	0.01
1627		10	2.0	0.52	4.5	1.8	0.52	4.5	0.38	0.33	0.25	0.39	0.21	0.14	0.04	0.06	0.22	0.14	0.02	0.03	0.23	0.14	0.01	0.01
1628		12	2.0	0.52	4.5	1.7	0.52	4.5	0.36	0.30	0.22	0.38	0.21	0.14	0.03	0.06	0.21	0.13	0.02	0.03	0.22	0.13	0.01	0.01
1629	(セラミック白印刷70%+透明)+透明	6	2.1	0.52	4.5	1.8	0.52	4.5	0.34	0.31	0.25	0.31	0.19	0.13	0.04	0.05	0.20	0.13	0.02	0.03	0.20	0.12	0.01	0.01
1630		8	2.0	0.52	4.5	1.8	0.52	4.5	0.32	0.28	0.22	0.30	0.19	0.12	0.04	0.05	0.19	0.12	0.02	0.03	0.20	0.12	0.01	0.01
1631		10	2.0	0.52	4.5	1.8	0.52	4.5	0.31	0.26	0.19	0.29	0.18	0.12	0.03	0.05	0.19	0.12	0.02	0.02	0.19	0.12	0.01	0.01
1632		12	2.0	0.52	4.5	1.7	0.52	4.5	0.29	0.24	0.17	0.28	0.18	0.11	0.03	0.05	0.18	0.11	0.02	0.02	0.18	0.11	0.01	0.01
1633	(セラミック白印刷100%+透明)+透明	6	2.1	0.52	4.5	1.8	0.52	4.5	0.21	0.18	0.13	0.13	0.13	0.09	0.02	0.02	0.13	0.08	0.01	0.01	0.13	0.08	0.01	0.00
1634		8	2.0	0.52	4.5	1.8	0.52	4.5	0.20	0.16	0.11	0.13	0.13	0.08	0.02	0.02	0.13	0.08	0.01	0.01	0.13	0.08	0.01	0.00
1635		10	2.0	0.52	4.5	1.8	0.52	4.5	0.19	0.15	0.10	0.12	0.12	0.08	0.02	0.02	0.13	0.08	0.01	0.01	0.13	0.08	0.00	0.00
1636		12	2.0	0.52	4.5	1.7	0.52	4.5	0.18	0.14	0.08	0.12	0.12	0.08	0.01	0.02	0.12	0.08	0.01	0.01	0.13	0.08	0.00	0.00
1641	(高日射遮蔽型Low-E+透明)+透明	6	1.7	0.52	4.5	1.5	0.52	4.5	0.28	0.25	0.20	0.51	0.17	0.12	0.04	0.08	0.18	0.11	0.02	0.04	0.18	0.11	0.01	0.02
1642		8	1.7	0.52	4.5	1.5	0.52	4.5	0.27	0.23	0.18	0.50	0.17	0.11	0.03	0.07	0.18	0.11	0.02	0.04	0.18	0.11	0.01	0.02
1643		10	1.7	0.52	4.5	1.5	0.52	4.5	0.26	0.22	0.16	0.48	0.17	0.11	0.03	0.07	0.17	0.11	0.02	0.04	0.18	0.11	0.01	0.02
1644		12	1.7	0.52	4.5	1.5	0.52	4.5	0.25	0.21	0.14	0.46	0.17	0.11	0.02	0.07	0.17	0.11	0.01	0.04	0.18	0.11	0.01	0.02
1645	(日射遮蔽型Low-E+透明)+透明	6	1.7	0.52	4.5	1.5	0.52	4.5	0.37	0.33	0.28	0.58	0.22	0.15	0.05	0.08	0.23	0.14	0.03	0.05	0.23	0.14	0.01	0.02
1646		8	1.7	0.52	4.5	1.5	0.52	4.5	0.36	0.31	0.25	0.57	0.22	0.14	0.04	0.08	0.22	0.14	0.02	0.04	0.23	0.14	0.01	0.02
1647		10	1.7	0.52	4.5	1.5	0.52	4.5	0.34	0.29	0.22	0.55	0.21	0.14	0.04	0.08	0.22	0.14	0.02	0.04	0.23	0.14	0.01	0.02
1648		12	1.7	0.52	4.5	1.5	0.52	4.5	0.33	0.27	0.19	0.53	0.21	0.13	0.03	0.07	0.21	0.13	0.02	0.04	0.22	0.13	0.01	0.02
1649	(日射取得型Low-E+透明)+透明	6	1.7	0.52	4.5	1.6	0.52	4.5	0.50	0.46	0.39	0.65	0.28	0.19	0.06	0.09	0.29	0.19	0.04	0.05	0.31	0.19	0.02	0.02
1650		8	1.7	0.52	4.5	1.5	0.52	4.5	0.47	0.42	0.34	0.63	0.27	0.18	0.05	0.09	0.28	0.18	0.03	0.05	0.30	0.18	0.01	0.02
1651		10	1.7	0.52	4.5	1.5	0.52	4.5	0.45	0.39	0.30	0.60	0.26	0.17	0.05	0.09	0.28	0.17	0.03	0.05	0.29	0.17	0.01	0.02
1652		12	1.7	0.52	4.5	1.5	0.52	4.5	0.43	0.36	0.26	0.58	0.26	0.17	0.04	0.08	0.27	0.17	0.02	0.04	0.28	0.17	0.01	0.02
1653	(高日射取得型Low-E+透明)+透明	6	1.8	0.52	4.5	1.6	0.52	4.5	0.56	0.51	0.44	0.63	0.30	0.20	0.07	0.09	0.32	0.20	0.04	0.05	0.34	0.21	0.02	0.02
1654		8	1.8	0.52	4.5	1.6	0.52	4.5	0.53	0.47	0.39	0.61	0.29	0.19	0.06	0.09	0.31	0.19	0.03	0.05	0.33	0.20	0.02	0.02
1655		10	1.7	0.52	4.5	1.5	0.52	4.5	0.50	0.43	0.34	0.59	0.28	0.18	0.05	0.08	0.30	0.19	0.03	0.05	0.31	0.19	0.01	0.02
1656		12	1.7	0.52	4.5	1.5	0.52	4.5	0.47	0.40	0.29	0.57	0.27	0.18	0.04	0.08	0.29	0.18	0.02	0.04	0.30	0.18	0.01	0.02

表10 ブラインド内蔵窓の熱性能値（外側複層ガラス・空気層12mm）

ガラス厚さの単位：mm、 U ：熱貫流率[W/m²K]、 k_{LR} ：長波放射成分係数[-]、 h_R ：室内側放射熱伝達率[W/m²K]
 η 、 η_R ：日射熱取得率とその放射成分[-]、 τ ：日射熱透過率[-]、 τ_V ：可視光透過率[-]

ID	ガラス		貫流・伝達熱性能値						直達日射に対する性能値															
			ブラインドなし			ブラインドあり			ブラインドなし				明色ブラインド				中間色ブラインド				暗色ブラインド			
	種類	厚さ	U	k_{LR}	h_R	U	k_{LR}	h_R	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V	η	η_R	τ	τ_V
1701	(透明+透明)+透明	6	1.9	0.52	4.5	1.7	0.52	4.5	0.64	0.59	0.52	0.69	0.32	0.22	0.08	0.10	0.35	0.22	0.04	0.05	0.37	0.23	0.02	0.02
1702		8	1.9	0.52	4.5	1.6	0.52	4.5	0.60	0.54	0.45	0.67	0.31	0.21	0.07	0.10	0.33	0.21	0.04	0.05	0.35	0.22	0.02	0.02
1703		10	1.8	0.52	4.5	1.6	0.52	4.5	0.56	0.49	0.39	0.64	0.30	0.20	0.06	0.09	0.32	0.20	0.03	0.05	0.34	0.20	0.01	0.02
1704		12	1.8	0.52	4.5	1.6	0.52	4.5	0.52	0.45	0.34	0.62	0.29	0.19	0.05	0.09	0.31	0.19	0.03	0.05	0.32	0.20	0.01	0.02
1711	(高透過+高透過)+透明	6	1.9	0.52	4.5	1.7	0.52	4.5	0.75	0.71	0.66	0.73	0.34	0.24	0.10	0.11	0.38	0.25	0.06	0.06	0.41	0.25	0.03	0.02
1712		8	1.9	0.52	4.5	1.6	0.52	4.5	0.73	0.69	0.62	0.72	0.34	0.24	0.09	0.10	0.38	0.24	0.05	0.06	0.41	0.25	0.02	0.02
1713		10	1.8	0.52	4.5	1.6	0.52	4.5	0.72	0.66	0.58	0.71	0.34	0.24	0.09	0.10	0.37	0.24	0.05	0.06	0.41	0.25	0.02	0.02
1714		12	1.8	0.52	4.5	1.6	0.52	4.5	0.71	0.64	0.54	0.70	0.34	0.23	0.08	0.10	0.37	0.24	0.05	0.05	0.40	0.25	0.02	0.02
1721	(セラミック白印刷30%+透明)+透明	6	1.9	0.52	4.5	1.7	0.52	4.5	0.52	0.47	0.41	0.53	0.27	0.19	0.06	0.08	0.29	0.19	0.04	0.04	0.31	0.19	0.02	0.02
1722		8	1.9	0.52	4.5	1.6	0.52	4.5	0.49	0.43	0.36	0.51	0.27	0.18	0.06</									