

ガラスの種類	製品名称	仕様	ガラス構成	カタログ記載ガラス構成例	参照規格	付属部材なし(ガラス単体)	
						熱貫流率 [W/m ² K]	日射熱取得率 [η]
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SS8	高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス6ミリ	RSFL6SS8+A6+FL6	JIS R3106, JIS R3107	2.9	0.16
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SS8	高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス6ミリ	RSFL6SS8+A12+FL6	JIS R3106, JIS R3107	2.3	0.15
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SS8	高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス8ミリ	RSFL8SS8+A6+FL8	JIS R3106, JIS R3107	2.9	0.17
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SS8	高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス8ミリ	RSFL8SS8+A12+FL8	JIS R3106, JIS R3107	2.3	0.15
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SS8	高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス10ミリ	RSFL10SS8+A6+FL10	JIS R3106, JIS R3107	2.9	0.17
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SS8	高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス10ミリ	RSFL10SS8+A12+FL10	JIS R3106, JIS R3107	2.3	0.15
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SS8	高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス12ミリ	RSFL12SS8+A6+FL12	JIS R3106, JIS R3107	2.8	0.17
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SS8	高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス12ミリ	RSFL12SS8+A12+FL12	JIS R3106, JIS R3107	2.3	0.15
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SS14	高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス6ミリ	RSFL6SS14+A6+FL6	JIS R3106, JIS R3107	3.0	0.21
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SS14	高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス6ミリ	RSFL6SS14+A12+FL6	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.20
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SS14	高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス8ミリ	RSFL8SS14+A6+FL8	JIS R3106, JIS R3107	3.0	0.21
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SS14	高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス8ミリ	RSFL8SS14+A12+FL8	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.20
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SS14	高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス10ミリ	RSFL10SS14+A6+FL10	JIS R3106, JIS R3107	3.0	0.21
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SS14	高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス10ミリ	RSFL10SS14+A12+FL10	JIS R3106, JIS R3107	2.4	0.19
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SS14	高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス12ミリ	RSFL12SS14+A6+FL12	JIS R3106, JIS R3107	2.9	0.21
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SS14	高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス12ミリ	RSFL12SS14+A12+FL12	JIS R3106, JIS R3107	2.4	0.19
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SS20	高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス6ミリ	RSFL6SS20+A6+FL6	JIS R3106, JIS R3107	3.1	0.26
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SS20	高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス6ミリ	RSFL6SS20+A12+FL6	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.24
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SS20	高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス8ミリ	RSFL8SS20+A6+FL8	JIS R3106, JIS R3107	3.0	0.26
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SS20	高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス8ミリ	RSFL8SS20+A12+FL8	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.24
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SS20	高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス10ミリ	RSFL10SS20+A6+FL10	JIS R3106, JIS R3107	3.0	0.26
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SS20	高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス10ミリ	RSFL10SS20+A12+FL10	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.24
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SS20	高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス12ミリ	RSFL12SS20+A6+FL12	JIS R3106, JIS R3107	3.0	0.25
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SS20	高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス12ミリ	RSFL12SS20+A12+FL12	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.23
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SGY32	高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス6ミリ	RSFL6SGY32+A6+FL6	JIS R3106, JIS R3107	3.2	0.39
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SGY32	高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス6ミリ	RSFL6SGY32+A12+FL6	JIS R3106, JIS R3107	2.7	0.37
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SGY32	高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス8ミリ	RSFL8SGY32+A6+FL8	JIS R3106, JIS R3107	3.2	0.38
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SGY32	高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス8ミリ	RSFL8SGY32+A12+FL8	JIS R3106, JIS R3107	2.7	0.36
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SGY32	高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス10ミリ	RSFL10SGY32+A6+FL10	JIS R3106, JIS R3107	3.1	0.37
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SGY32	高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス10ミリ	RSFL10SGY32+A12+FL10	JIS R3106, JIS R3107	2.7	0.35
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SGY32	高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス12ミリ	RSFL12SGY32+A6+FL12	JIS R3106, JIS R3107	3.1	0.36
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	SGY32	高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス12ミリ	RSFL12SGY32+A12+FL12	JIS R3106, JIS R3107	2.6	0.34
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TE10	高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス6ミリ	RSFL6TE10+A6+FL6	JIS R3106, JIS R3107	2.9	0.18
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TE10	高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス6ミリ	RSFL6TE10+A12+FL6	JIS R3106, JIS R3107	2.3	0.16
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TE10	高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス8ミリ	RSFL8TE10+A6+FL8	JIS R3106, JIS R3107	2.9	0.18
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TE10	高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス8ミリ	RSFL8TE10+A12+FL8	JIS R3106, JIS R3107	2.3	0.16
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TE10	高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス10ミリ	RSFL10TE10+A6+FL10	JIS R3106, JIS R3107	2.9	0.18
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TE10	高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス10ミリ	RSFL10TE10+A12+FL10	JIS R3106, JIS R3107	2.3	0.16

ガラスの種類	製品名称	仕様	ガラス構成	カタログ記載ガラス構成例	参照規格	付属部材なし(ガラス単体)	
						熱貫流率 [W/m ² K]	日射熱取得率 [η]
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TE10	高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス12ミリ	RSFL12TE10+A6+FL12	JIS R3106, JIS R3107	2.8	0.18
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TE10	高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス12ミリ	RSFL12TE10+A12+FL12	JIS R3106, JIS R3107	2.3	0.16
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TE15	高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス6ミリ	RSFL6TE15+A6+FL6	JIS R3106, JIS R3107	3.0	0.21
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TE15	高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス6ミリ	RSFL6TE15+A12+FL6	JIS R3106, JIS R3107	2.4	0.19
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TE15	高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス8ミリ	RSFL8TE15+A6+FL8	JIS R3106, JIS R3107	2.9	0.21
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TE15	高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス8ミリ	RSFL8TE15+A12+FL8	JIS R3106, JIS R3107	2.4	0.19
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TE15	高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス10ミリ	RSFL10TE15+A6+FL10	JIS R3106, JIS R3107	2.9	0.21
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TE15	高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス10ミリ	RSFL10TE15+A12+FL10	JIS R3106, JIS R3107	2.4	0.19
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TE15	高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス12ミリ	RSFL12TE15+A6+FL12	JIS R3106, JIS R3107	2.9	0.21
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TE15	高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス12ミリ	RSFL12TE15+A12+FL12	JIS R3106, JIS R3107	2.4	0.19
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TS20	高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス6ミリ	RSFL6TS20+A6+FL6	JIS R3106, JIS R3107	3.1	0.25
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TS20	高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス6ミリ	RSFL6TS20+A12+FL6	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.23
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TS20	高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス8ミリ	RSFL8TS20+A6+FL8	JIS R3106, JIS R3107	3.0	0.25
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TS20	高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス8ミリ	RSFL8TS20+A12+FL8	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.23
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TS20	高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス10ミリ	RSFL10TS20+A6+FL10	JIS R3106, JIS R3107	3.0	0.25
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TS20	高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス10ミリ	RSFL10TS20+A12+FL10	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.23
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TS20	高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス12ミリ	RSFL12TS20+A6+FL12	JIS R3106, JIS R3107	2.9	0.25
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TS20	高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス12ミリ	RSFL12TS20+A12+FL12	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.23
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TS30	高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス6ミリ	RSFL6TS30+A6+FL6	JIS R3106, JIS R3107	3.2	0.33
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TS30	高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス6ミリ	RSFL6TS30+A12+FL6	JIS R3106, JIS R3107	2.7	0.31
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TS30	高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス8ミリ	RSFL8TS30+A6+FL8	JIS R3106, JIS R3107	3.1	0.32
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TS30	高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス8ミリ	RSFL8TS30+A12+FL8	JIS R3106, JIS R3107	2.7	0.31
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TS30	高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス10ミリ	RSFL10TS30+A6+FL10	JIS R3106, JIS R3107	3.1	0.32
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TS30	高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス10ミリ	RSFL10TS30+A12+FL10	JIS R3106, JIS R3107	2.6	0.30
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TS30	高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス12ミリ	RSFL12TS30+A6+FL12	JIS R3106, JIS R3107	3.0	0.31
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TS30	高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス12ミリ	RSFL12TS30+A12+FL12	JIS R3106, JIS R3107	2.6	0.30
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TS40	高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス6ミリ	RSFL6TS40+A6+FL6	JIS R3106, JIS R3107	3.2	0.41
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TS40	高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス6ミリ	RSFL6TS40+A12+FL6	JIS R3106, JIS R3107	2.7	0.39
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TS40	高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス8ミリ	RSFL8TS40+A6+FL8	JIS R3106, JIS R3107	3.2	0.40
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TS40	高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス8ミリ	RSFL8TS40+A12+FL8	JIS R3106, JIS R3107	2.7	0.38
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TS40	高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス10ミリ	RSFL10TS40+A6+FL10	JIS R3106, JIS R3107	3.1	0.39
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TS40	高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス10ミリ	RSFL10TS40+A12+FL10	JIS R3106, JIS R3107	2.7	0.37
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TS40	高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス12ミリ	RSFL12TS40+A6+FL12	JIS R3106, JIS R3107	3.1	0.38
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TS40	高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス12ミリ	RSFL12TS40+A12+FL12	JIS R3106, JIS R3107	2.7	0.36
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TBL35	高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス6ミリ	RSFL6TBL35+A6+FL6	JIS R3106, JIS R3107	3.2	0.37
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TBL35	高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス6ミリ	RSFL6TBL35+A12+FL6	JIS R3106, JIS R3107	2.7	0.36
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TBL35	高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス8ミリ	RSFL8TBL35+A6+FL8	JIS R3106, JIS R3107	3.2	0.36
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TBL35	高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス8ミリ	RSFL8TBL35+A12+FL8	JIS R3106, JIS R3107	2.7	0.35
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TBL35	高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス10ミリ	RSFL10TBL35+A6+FL10	JIS R3106, JIS R3107	3.1	0.35
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TBL35	高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス10ミリ	RSFL10TBL35+A12+FL10	JIS R3106, JIS R3107	2.7	0.34
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TBL35	高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス12ミリ	RSFL12TBL35+A6+FL12	JIS R3106, JIS R3107	3.1	0.35
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	TBL35	高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス12ミリ	RSFL12TBL35+A12+FL12	JIS R3106, JIS R3107	2.7	0.33

※本付属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。