

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 <sup>2</sup> K]	日射熱取得率 [η]
合わせガラス	ラミペーン	-	フロート板ガラス3ミリ+中間膜（透明）+フロート板ガラス3ミリ	FL3+L+FL3	JIS R3106, JIS R3107	5.8	0.82
合わせガラス	ラミペーン	-	フロート板ガラス4ミリ+中間膜（透明）+フロート板ガラス4ミリ	FL4+L+FL4	JIS R3106, JIS R3107	5.7	0.80
合わせガラス	ラミペーン	-	フロート板ガラス5ミリ+中間膜（透明）+フロート板ガラス5ミリ	FL5+L+FL5	JIS R3106, JIS R3107	5.6	0.78
合わせガラス	ラミペーン	-	フロート板ガラス6ミリ+中間膜（透明）+フロート板ガラス6ミリ	FL6+L+FL6	JIS R3106, JIS R3107	5.6	0.77
合わせガラス	ラミペーン	-	フロート板ガラス8ミリ+中間膜（透明）+フロート板ガラス8ミリ	FL8+L+FL8	JIS R3106, JIS R3107	5.4	0.73
合わせガラス	ラミペーン	-	フロート板ガラス10ミリ+中間膜（透明）+フロート板ガラス10ミリ	FL10+L+FL10	JIS R3106, JIS R3107	5.3	0.70
合わせガラス	ラミクール	-	フロート板ガラス3ミリ+中間膜（遮熱透明）+フロート板ガラス3ミリ	FL3+L+FL3	JIS R3106, JIS R3107	5.7	0.68
合わせガラス	ラミクール	-	フロート板ガラス5ミリ+中間膜（遮熱透明）+フロート板ガラス5ミリ	FL5+L+FL5	JIS R3106, JIS R3107	5.6	0.65
合わせガラス	ラミクール	-	フロート板ガラス6ミリ+中間膜（遮熱透明）+フロート板ガラス6ミリ	FL6+L+FL6	JIS R3106, JIS R3107	5.5	0.64
合わせガラス	ラミクール	-	フロート板ガラス8ミリ+中間膜（遮熱透明）+フロート板ガラス8ミリ	FL8+L+FL8	JIS R3106, JIS R3107	5.4	0.62
合わせガラス	ラミクール	-	フロート板ガラス10ミリ+中間膜（遮熱透明）+フロート板ガラス10ミリ	FL10+L+FL10	JIS R3106, JIS R3107	5.3	0.61
合わせガラス	グリーンペーン合わせガラス	-	熱線吸収ガラス5ミリ+中間膜（透明）+フロート板ガラス5ミリ	MFL5+L+FL5	JIS R3106, JIS R3107	5.6	0.62
合わせガラス	グリーンペーン合わせガラス	-	熱線吸収ガラス6ミリ+中間膜（透明）+フロート板ガラス6ミリ	MFL6+L+FL6	JIS R3106, JIS R3107	5.6	0.59
合わせガラス	レフライトS合わせガラス	-	熱線反射ガラス6ミリ+中間膜（透明）+フロート板ガラス6ミリ	CFL6S+L+FL6	JIS R3106, JIS R3107	5.6	0.69
合わせガラス	レフライトS合わせガラス	-	熱線反射ガラス8ミリ+中間膜（透明）+フロート板ガラス8ミリ	CFL8S+L+FL8	JIS R3106, JIS R3107	5.5	0.66

※本附属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。