

○ガラス交換 対象製品リスト

ガラス交換：アタッチメント付複層ガラス

適用地域	建具の仕様	ガラス中央部 熱貫流率 [W/(m ² ・K)]	製品名	サイズ	型番	備考
4～7地域	材質は問わない	2.03以下	アタッチメント付複層ガラス	大 (L)	TSATPR3L	
				中 (M)	TSATPR3M	
				小 (S)	TSATPR3S	
5～7地域	アルミ	3.66以下	アタッチメント付複層ガラス	大 (L)	TSATPR4L	
				中 (M)	TSATPR4M	
				小 (S)	TSATPR4S	

ガラス交換：汎用ガラス

適用地域	建具の仕様	ガラス中央部 熱貫流率 [W/(m ² ・K)]	製品名	サイズ	型番	備考
1～7地域	樹脂・木 アルミと樹脂(木)の複合	2.03以下	Low-Eトリプルガラス	大 (L)	TSTG1GAL	
				中 (M)	TSTG1GAM	
				小 (S)	TSTG1GAS	
			Low-E 複層ガラスグリーン (高遮熱型)	大 (L)	TSSN1GAL	
				中 (M)	TSSN1GAM	
				小 (S)	TSSN1GAS	
			Low-E 複層ガラスグリーン	大 (L)	TSGN1GAL	
				中 (M)	TSGN1GAM	
				小 (S)	TSGN1GAS	
			Low-E 複層ガラスクリア	大 (L)	TSPN1GAL	
				中 (M)	TSPN1GAM	
				小 (S)	TSPN1GAS	
			Low-E 複層ガラスブロンズ	大 (L)	TSBN1GAL	
				中 (M)	TSBN1GAM	
				小 (S)	TSBN1GAS	
			Low-E 複層ガラスグリーン (高遮熱型) ガス入り	大 (L)	TSSG1GAL	
				中 (M)	TSSG1GAM	
				小 (S)	TSSG1GAS	
			Low-E 複層ガラスグリーンガス入り	大 (L)	TSGG1GAL	
				中 (M)	TSGG1GAM	
				小 (S)	TSGG1GAS	
			Low-E 複層ガラスクリアガス入り	大 (L)	TSPG1GAL	
				中 (M)	TSPG1GAM	
				小 (S)	TSPG1GAS	
Low-E 複層ガラスブロンズガス入り	大 (L)	TSBG1GAL				
	中 (M)	TSBG1GAM				
	小 (S)	TSBG1GAS				
4～7地域	樹脂・木	3.33以下	Low-E 複層ガラスグリーン (高遮熱型)	大 (L)	TSSN4GCL	
				中 (M)	TSSN4GCM	
				小 (S)	TSSN4GCS	
			Low-E 複層ガラスグリーン	大 (L)	TSGN4GCL	
				中 (M)	TSGN4GCM	
				小 (S)	TSGN4GCS	
			Low-E 複層ガラスクリア	大 (L)	TSPN4GCL	
				中 (M)	TSPN4GCM	
				小 (S)	TSPN4GCS	
			Low-E 複層ガラスブロンズ	大 (L)	TSBN4GCL	
				中 (M)	TSBN4GCM	
				小 (S)	TSBN4GCS	
			Low-E 複層ガラスグリーン (高遮熱型) ガス入り	大 (L)	TSSG4GCL	
				中 (M)	TSSG4GCM	
				小 (S)	TSSG4GCS	
			Low-E 複層ガラスグリーンガス入り	大 (L)	TSGG4GCL	
				中 (M)	TSGG4GCM	
				小 (S)	TSGG4GCS	
			Low-E 複層ガラスクリアガス入り	大 (L)	TSPG4GCL	
				中 (M)	TSPG4GCM	
				小 (S)	TSPG4GCS	
			Low-E 複層ガラスブロンズガス入り	大 (L)	TSBG4GCL	
				中 (M)	TSBG4GCM	
				小 (S)	TSBG4GCS	
一般複層ガラス	大 (L)	TSNN4GCL				
	中 (M)	TSNN4GCM				
	小 (S)	TSNN4GCS				

ガラス交換：汎用ガラス

適用地域	建具の仕様	ガラス中央部 熱貫流率 【W/(m・K)】	製品名	サイズ	型番	備考
4～7地域	樹脂・木 アルミと樹脂(木)の複合 アルミ熱遮断	2.99以下	Low-E 複層ガラスグリーン (高遮熱型)	大 (L)	TSSN4GBL	
				中 (M)	TSSN4GBM	
				小 (S)	TSSN4GBS	
			Low-E 複層ガラスグリーン	大 (L)	TSGN4GBL	
				中 (M)	TSGN4GBM	
				小 (S)	TSGN4GBS	
			Low-E 複層ガラスクリア	大 (L)	TSPN4GBL	
				中 (M)	TSPN4GBM	
				小 (S)	TSPN4GBS	
			Low-E 複層ガラスブロンズ	大 (L)	TSBN4GBL	
				中 (M)	TSBN4GBM	
				小 (S)	TSBN4GBS	
			Low-E 複層ガラスグリーン (高遮熱型) ガス入り	大 (L)	TSSG4GBL	
				中 (M)	TSSG4GBM	
				小 (S)	TSSG4GBS	
			Low-E 複層ガラスグリーンガス入り	大 (L)	TSGG4GBL	
				中 (M)	TSGG4GBM	
				小 (S)	TSGG4GBS	
	Low-E 複層ガラスクリアガス入り	大 (L)	TSPG4GBL			
		中 (M)	TSPG4GBM			
		小 (S)	TSPG4GBS			
	Low-E 複層ガラスブロンズガス入り	大 (L)	TSBG4GBL			
		中 (M)	TSBG4GBM			
		小 (S)	TSBG4GBS			
	一般複層ガラス	大 (L)	TSNN4GBL			
		中 (M)	TSNN4GBM			
		小 (S)	TSNN4GBS			
アルミ熱遮断 アルミ	2.03以下	Low-E 複層ガラスグリーン (高遮熱型)	大 (L)	TSSN4GAL		
			中 (M)	TSSN4GAM		
			小 (S)	TSSN4GAS		
		Low-E 複層ガラスグリーン	大 (L)	TSGN4GAL		
			中 (M)	TSGN4GAM		
			小 (S)	TSGN4GAS		
		Low-E 複層ガラスクリア	大 (L)	TSPN4GAL		
			中 (M)	TSPN4GAM		
			小 (S)	TSPN4GAS		
		Low-E 複層ガラスブロンズ	大 (L)	TSBN4GAL		
			中 (M)	TSBN4GAM		
			小 (S)	TSBN4GAS		
		Low-E 複層ガラスグリーン (高遮熱型) ガス入り	大 (L)	TSSG4GAL		
			中 (M)	TSSG4GAM		
			小 (S)	TSSG4GAS		
		Low-E 複層ガラスグリーンガス入り	大 (L)	TSGG4GAL		
			中 (M)	TSGG4GAM		
			小 (S)	TSGG4GAS		
		Low-E 複層ガラスクリアガス入り	大 (L)	TSPG4GAL		
中 (M)	TSPG4GAM					
小 (S)	TSPG4GAS					
Low-E 複層ガラスブロンズガス入り	大 (L)	TSBG4GAL				
	中 (M)	TSBG4GAM				
	小 (S)	TSBG4GAS				
5～7地域	アルミ	2.99以下	Low-E 複層ガラスグリーン (高遮熱型)	大 (L)	TSSN5GBL	
				中 (M)	TSSN5GBM	
				小 (S)	TSSN5GBS	
			Low-E 複層ガラスグリーン	大 (L)	TSGN5GBL	
				中 (M)	TSGN5GBM	
				小 (S)	TSGN5GBS	
			Low-E 複層ガラスクリア	大 (L)	TSPN5GBL	
				中 (M)	TSPN5GBM	
				小 (S)	TSPN5GBS	
			Low-E 複層ガラスブロンズ	大 (L)	TSBN5GBL	
				中 (M)	TSBN5GBM	
				小 (S)	TSBN5GBS	
			Low-E 複層ガラスグリーン (高遮熱型) ガス入り	大 (L)	TSSG5GBL	
				中 (M)	TSSG5GBM	
				小 (S)	TSSG5GBS	
			Low-E 複層ガラスグリーンガス入り	大 (L)	TSGG5GBL	
				中 (M)	TSGG5GBM	
				小 (S)	TSGG5GBS	
			Low-E 複層ガラスクリアガス入り	大 (L)	TSPG5GBL	
				中 (M)	TSPG5GBM	
				小 (S)	TSPG5GBS	
			Low-E 複層ガラスブロンズガス入り	大 (L)	TSBG5GBL	
				中 (M)	TSBG5GBM	
				小 (S)	TSBG5GBS	
			一般複層ガラス	大 (L)	TSNN5GBL	
				中 (M)	TSNN5GBM	
				小 (S)	TSNN5GBS	

ガラス交換：汎用ガラス

適用地域	建具の仕様	ガラス中央部 熱貫流率 【W/(m ² ・K)】	製品名	サイズ	型番	備考
5～7地域	アルミと樹脂(木)の複合 アルミ熱遮断 アルミ	3.33以下	Low-E 複層ガラスグリーン (高遮熱型)	大 (L)	TSSN5GCL	
				中 (M)	TSSN5GCM	
				小 (S)	TSSN5GCS	
			Low-E 複層ガラスグリーン	大 (L)	TSGN5GCL	
				中 (M)	TSGN5GCM	
				小 (S)	TSGN5GCS	
			Low-E 複層ガラスクリア	大 (L)	TSPN5GCL	
				中 (M)	TSPN5GCM	
				小 (S)	TSPN5GCS	
			Low-E 複層ガラスブロンズ	大 (L)	TSBN5GCL	
				中 (M)	TSBN5GCM	
				小 (S)	TSBN5GCS	
	Low-E 複層ガラスグリーン (高遮熱型) ガス入り	大 (L)	TSSG5GCL			
		中 (M)	TSSG5GCM			
		小 (S)	TSSG5GCS			
	Low-E 複層ガラスグリーンガス入り	大 (L)	TSGG5GCL			
		中 (M)	TSGG5GCM			
		小 (S)	TSGG5GCS			
Low-E 複層ガラスクリアガス入り	大 (L)	TSPG5GCL				
	中 (M)	TSPG5GCM				
	小 (S)	TSPG5GCS				
Low-E 複層ガラスブロンズガス入り	大 (L)	TSBG5GCL				
	中 (M)	TSBG5GCM				
	小 (S)	TSBG5GCS				
一般複層ガラス	大 (L)	TSNN5GCL				
	中 (M)	TSNN5GCM				
	小 (S)	TSNN5GCS				
アルミ	3.66以下	一般複層ガラス	大 (L)	TSNN5GDL		
			中 (M)	TSNN5GDM		
			小 (S)	TSNN5GDS		

ガラス交換：汎用ガラス（遮蔽対応）

適用地域	建具の仕様	ガラス 日射侵入率	製品名	面積	型番	備考
8地域	材質は問わない	η 0.49以下	Low-E トリプルガラス	大 (L)	TSTS8R6L	
				中 (M)	TSTS8R6M	
				小 (S)	TSTS8R6S	
			Low-E 複層ガラスグリーン (高遮熱型)	大 (L)	TSSS8R6L	
				中 (M)	TSSS8R6M	
				小 (S)	TSSS8R6S	
			Low-E 複層ガラスグリーン	大 (L)	TSGS8R6L	
				中 (M)	TSGS8R6M	
				小 (S)	TSGS8R6S	

ガラス交換：二重窓の外窓リフォーム用ガラス（専用品）

適用地域	建具の仕様	ガラス中央部 熱貫流率 【W/(m ² ・K)】	製品名	面積	型番	備考
1～7地域	外窓：アルミ+内窓：アルミ	2.03以下	Low-E 複層ガラス (二重窓リフォーム専用品)	大 (L)	TS2W2ALPGAL	
				中 (M)	TS2W2ALPGAM	
				小 (S)	TS2W2ALPGAS	
	外窓：アルミ+内窓：樹脂・木	2.99以下	Low-E 複層ガラス (二重窓リフォーム専用品)	大 (L)	TS2W2BLPGAL	
				中 (M)	TS2W2BLPGAM	
				小 (S)	TS2W2BLPGAS	
複層ガラス (二重窓リフォーム専用品)	大 (L)	TS2W2BNPGAL				
	中 (M)	TS2W2BNPGAM				
	小 (S)	TS2W2BNPGAS				
4～7地域	外窓：アルミ+内窓：材質は問わない	3.66以下	複層ガラス (二重窓リフォーム専用品)	大 (L)	TS2W2CNPGBL	
				中 (M)	TS2W2CNPGBM	
				小 (S)	TS2W2CNPGBS	

ガラス交換：二重窓の内窓リフォーム用ガラス（汎用品）

適用地域	建具の仕様	ガラス中央部 熱貫流率 【W/(m ² ・K)】	製品名	面積	型番	備考
1～7地域	外窓：アルミ+内窓：アルミ	2.03以下	Low-E 複層ガラス (二重窓内窓リフォーム品)	大 (L)	TS2W1UALPGAL	
				中 (M)	TS2W1UALPGAM	
				小 (S)	TS2W1UALPGAS	
	外窓：アルミ+内窓：樹脂・木	2.99以下	Low-E 複層ガラス (二重窓内窓リフォーム品)	大 (L)	TS2W1UBLPGAL	
				中 (M)	TS2W1UBLPGAM	
				小 (S)	TS2W1UBLPGAS	
複層ガラス (二重窓内窓リフォーム品)	大 (L)	TS2W1UBNPGAL				
	中 (M)	TS2W1UBNPGAM				
	小 (S)	TS2W1UBNPGAS				
4～7地域	外窓：アルミ+内窓：材質は問わない	3.66以下	複層ガラス (二重窓内窓リフォーム品)	大 (L)	TS2W1UCNPGBL	
				中 (M)	TS2W1UCNPGBM	
				小 (S)	TS2W1UCNPGBS	