

平成29年度高性能建材による住宅の断熱リフォーム支援事業 対象製品（1～6地域用）

Sグレード対象製品一覧

製品型番	製品名	中空層	中央部の熱貫流率 W/m <sup>2</sup> ・K	必要な中空層 厚み
GNS014NS	スペーシア	真空	1.50未満	－
GNS024NS	スペーシアクール	真空	1.50未満	－
GNS114NS	スペーシア21	真空	1.50未満	－
GNS351NS	ペアマルチレイボークグリーン	空気	1.50未満	14ミリ以上
GNS361NS	ペアマルチレイボーククリア	空気	1.50未満	14ミリ以上
GNS451NS	ペアマルチスーパークリアS	空気	1.50未満	15ミリ以上
GNS461NS	ペアマルチスーパーグリーン	空気	1.50未満	14ミリ以上
GNSN31NS	ペアマルチE4グリーン	空気	1.50未満	12ミリ以上
GNSN41NS	ペアマルチE4クリア	空気	1.50未満	12ミリ以上
GNS352NS	ペアマルチレイボークグリーン	アルゴンガス	1.50未満	11ミリ以上
GNS362NS	ペアマルチレイボーククリア	アルゴンガス	1.50未満	11ミリ以上
GNS452NS	ペアマルチスーパークリアS	アルゴンガス	1.50未満	11ミリ以上
GNS462NS	ペアマルチスーパーグリーン	アルゴンガス	1.50未満	11ミリ以上
GNSN32NS	ペアマルチE4グリーン	アルゴンガス	1.50未満	9ミリ以上
GNSN42NS	ペアマルチE4クリア	アルゴンガス	1.50未満	9ミリ以上

※複層ガラスの必要中空層厚みは、3ミリ+中空層+3ミリの構成時の値です。

※アタッチメント付は対象外となります。

Aグレード対象製品一覧

製品型番	製品名	中空層	中央部の熱貫流率 W/m <sup>2</sup> ・K	必要な中空層 厚み
GNS211NA	ペアマルチEA	空気	1.50以上～2.33以下	8ミリ以上
GNS221NA	ペアマルチSE	空気	1.50以上～2.33以下	9ミリ以上
GNS311NA	ペアマルチレイボークグリーン	空気	1.50以上～2.33以下	8ミリ以上13ミリ以下
GNS321NA	ペアマルチレイボーククリア	空気	1.50以上～2.33以下	8ミリ以上13ミリ以下
GNS411NA	ペアマルチスーパークリアS	空気	1.50以上～2.33以下	8ミリ以上14ミリ以下
GNS421NA	ペアマルチスーパーグリーン	空気	1.50以上～2.33以下	8ミリ以上13ミリ以下
GNSN11NA	ペアマルチE4グリーン	空気	1.50以上～2.33以下	5ミリ以上11ミリ以下
GNSN21NA	ペアマルチE4クリア	空気	1.50以上～2.33以下	5ミリ以上11ミリ以下
GNS212NA	ペアマルチEA	アルゴンガス	1.50以上～2.33以下	6ミリ以上14ミリ以下
GNS222NA	ペアマルチSE	アルゴンガス	1.50以上～2.33以下	6ミリ以上14ミリ以下
GNS312NA	ペアマルチレイボークグリーン	アルゴンガス	1.50以上～2.33以下	6ミリ以上10ミリ以下
GNS322NA	ペアマルチレイボーククリア	アルゴンガス	1.50以上～2.33以下	6ミリ以上10ミリ以下
GNS412NA	ペアマルチスーパークリアS	アルゴンガス	1.50以上～2.33以下	6ミリ以上10ミリ以下
GNS422NA	ペアマルチスーパーグリーン	アルゴンガス	1.50以上～2.33以下	6ミリ以上10ミリ以下
GNSN12NA	ペアマルチE4グリーン	アルゴンガス	1.50以上～2.33以下	6ミリ以上8ミリ以下
GNSN22NA	ペアマルチE4クリア	アルゴンガス	1.50以上～2.33以下	6ミリ以上8ミリ以下

※複層ガラスの必要中空層厚みは、3ミリ+中空層+3ミリの構成時の値です。

※アタッチメント付は対象外となります。