

# Low-E複層ガラスの選び方(例)



## 夏期の日射遮蔽と冬期の日射取得を考えたガラス選び

**東 西**

Low-E複層ガラス  
(遮熱タイプ)

■夏も冬も快適な仕組み

室外側 室内側

低い位置から差し込む夏の強い日差しや西日はガラス以外にも、ブラインドなどが有効！

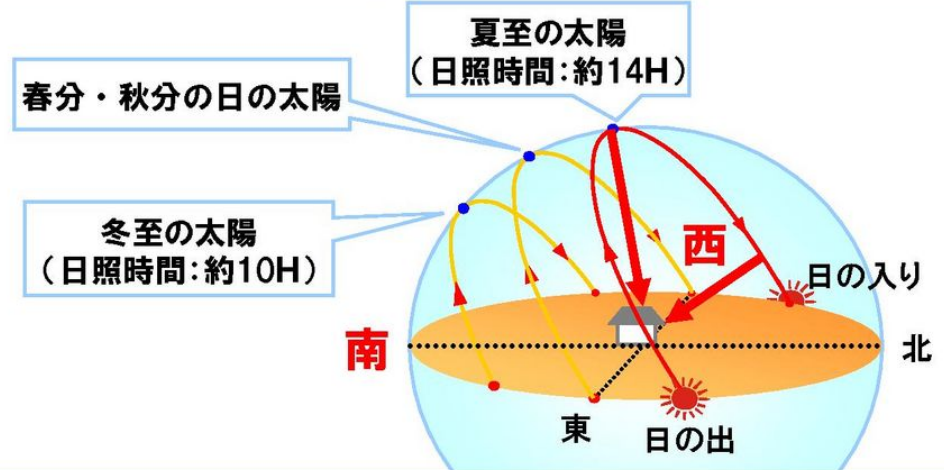
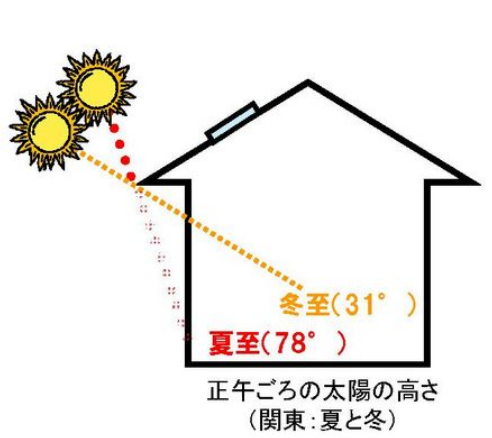
**北 南**

Low-E複層ガラス  
(断熱タイプ)

■断熱と保温の仕組み

室外側 室内側

夏の日差しは軒や落葉樹で遮蔽。冬の日差しを室内に入れ、暖かい空気を外に逃がさないことで、室温さを保つ！



夏の太陽は、南面は上から、西面は横から降り注ぎます。方角を考えて上手に遮りましょう

※屋外の環境、室内や建物の条件により効果を得ることができない場合もあります。