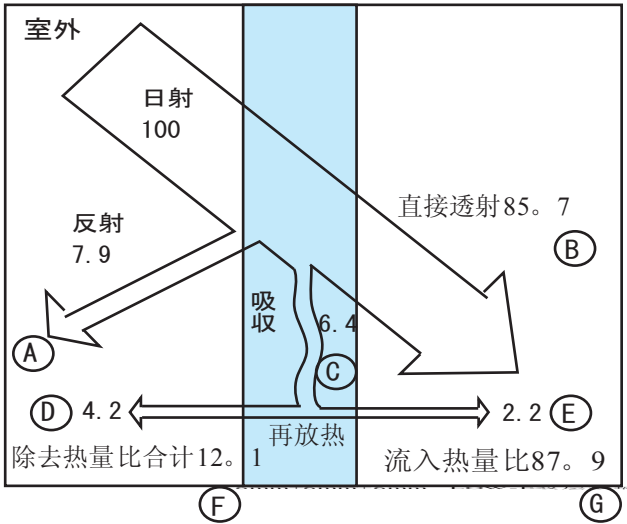


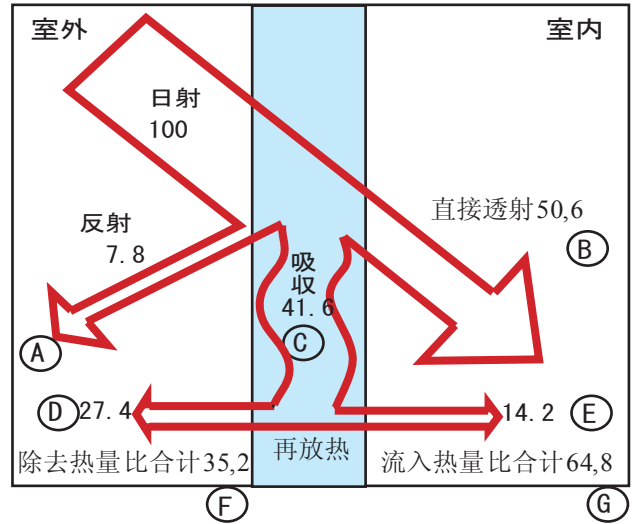
与隔热玻璃涂膜作比较

3m/m厚度玻璃

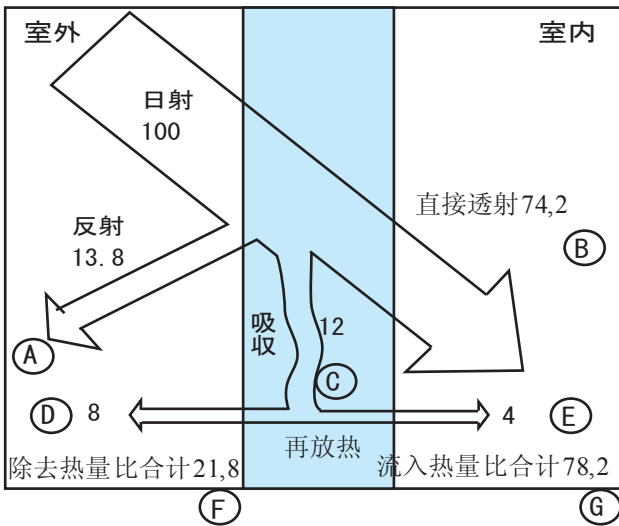
(普通玻璃)



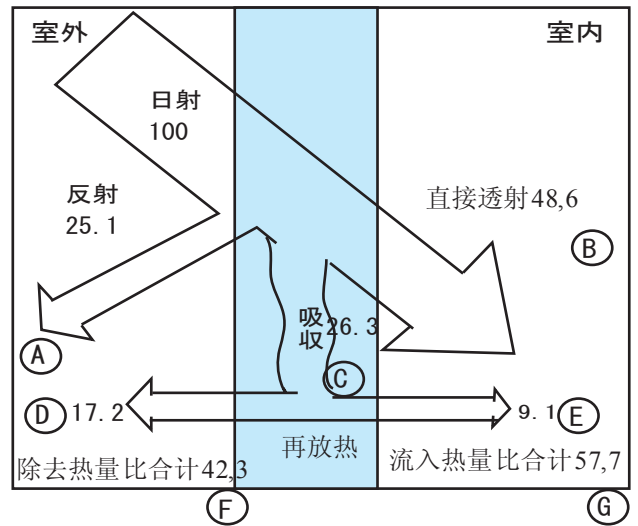
3m/m厚度玻璃+隔热玻璃涂膜



3mm+6mm+3mm 普通双层玻璃



6mm+6mm+6mm LOW-E双层玻璃



	3mm 薄普通玻璃	3mm 薄隔热玻璃涂膜	3+6+3 普通双层玻璃	6+6+6 LOW-E双层玻璃
(A)	7.9	7.8	13.8	25.1
(B)	85.7	50.6	74.2	48.6
(C)	6.4	41.6	12	26.3
(D)	4.2	27.4	8	17.2
(E)	2.2	14.2	4	9.1
(F)	12.1	35.2	21.8	42.3
(G)	87.9	64.8	78.2	57.7

※

※

Asahi Glass

普通玻璃为100的情况,普通双层玻璃的遮热为12%,隔热玻璃涂膜为23%,LOW-E双层玻璃为35%。

隔热玻璃涂膜后单板玻璃能有以上的性能,普通双层玻璃涂布后性能与LOW-E一样。

LOW-E双层玻璃涂布后遮热性能更佳。

单板玻璃涂布,既简单又实惠,实现隔热性能。