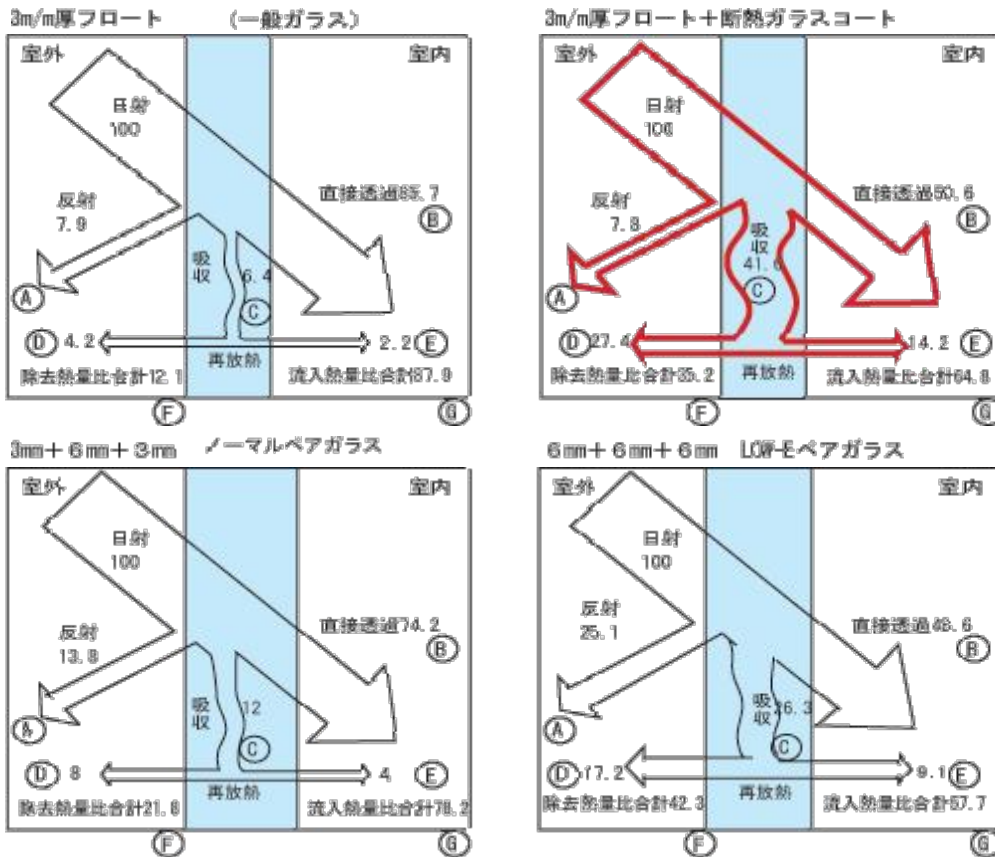


断熱ガラスコートとの比較



	3mmクリア フロートガラス	3mmクリア 断熱ガラスコート	3+6+3 ノーマルペアガラス	6+6+6 LOW-Eペアガラス
(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

※ ※ ※旭ガラス

ノーマルガラス100とした場合、ノーマルペアガラスで12%の遮熱、断熱ガラスコートで23%の遮熱、LOW-Eペアガラスで35%の遮熱になります。

断熱ガラスコートは単板フロートガラスでこの性能が出ます、ノーマルペアガラスに断熱ガラスコートをコートするとLOW-Eペアガラスと同等の性能になります。LOW-Eペアガラスに断熱ガラスコートをコートするとさらに遮熱性能がよくなります。単板ノーマルガラスが簡単に、低価格で断熱することが出来ます。