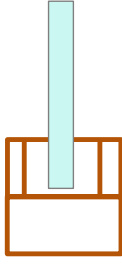
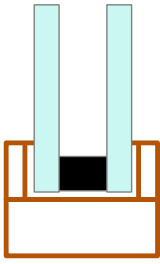
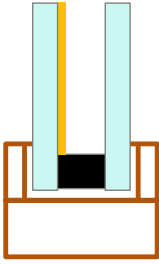
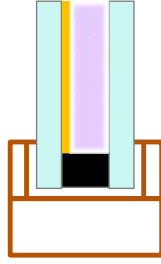
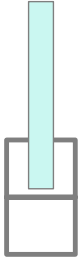
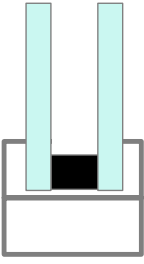
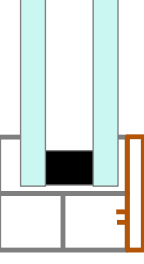
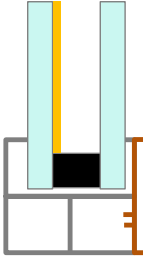
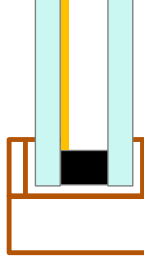
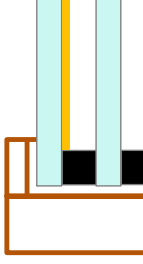


単板アルミサッシ+樹脂製内窓の断熱性能

内窓の断面				
ガラス種類	単板ガラス	複層ガラス	Low-E 複層ガラス	Low-E 複層ガラス (アルゴンガス入)
窓の性能値 (熱貫流率 W/mK)	3.2	2.3	1.7	1.4
グレード	省エネ	ZEH	A	S

窓の断熱性能の進化

窓の断面						
サッシ材質	アルミ	アルミ	アルミ 樹脂複合	アルミ 樹脂複合	樹脂	樹脂
ガラス種類	単板ガラス	複層ガラス	複層ガラス	Low-E 複層ガラス	Low-E 複層ガラス	トリプル 複層ガラス
窓の性能値 (熱貫流率 W/mK)	6.5	4.6	3.5	2.9	2.3	1.2
時代	1960年代	1970年代	1990年代	2005年～	2010年代	最新