

平均日射熱取得率計算書(冷房期)

部位	名称	材料・ガラス種類	方位	面積	熱貫流率	日射熱取得率	日射熱取得量
外壁	南面1階	グラスウール断熱材 16K相当 [木材熱橋率17%]	南 0.434	15.43	0.52	0.018	0.121
外壁	南面2階	グラスウール断熱材 16K相当 [木材熱橋率17%]	南 0.434	17.03	0.52	0.018	0.133
外壁	北面1階	グラスウール断熱材 16K相当 [木材熱橋率17%]	北 0.341	17.99	0.52	0.018	0.110
外壁	北面2階	グラスウール断熱材 16K相当 [木材熱橋率17%]	北 0.341	19.15	0.52	0.018	0.118
外壁	東面1階	グラスウール断熱材 16K相当 [木材熱橋率17%]	東 0.512	13.02	0.52	0.018	0.120
外壁	東面2階	グラスウール断熱材 16K相当 [木材熱橋率17%]	東 0.512	13.50	0.52	0.018	0.124
外壁	西面1階	グラスウール断熱材 16K相当 [木材熱橋率17%]	西 0.504	12.54	0.52	0.018	0.114
外壁	西面2階	グラスウール断熱材 16K相当 [木材熱橋率17%]	西 0.504	13.50	0.52	0.018	0.122
外壁	南面階間	グラスウール断熱材 16K相当 [木材熱橋率40%]	南 0.434	4.68	0.66	0.022	0.045
外壁	北面階間	グラスウール断熱材 16K相当 [木材熱橋率40%]	北 0.341	4.68	0.66	0.022	0.035
外壁	東面階間	グラスウール断熱材 16K相当 [木材熱橋率40%]	東 0.512	3.12	0.66	0.022	0.035
外壁	西面階間	グラスウール断熱材 16K相当 [木材熱橋率40%]	西 0.504	3.12	0.66	0.022	0.035
窓	南面1階	二層複層 複層ガラス 単板ガラス2枚	南 0.434	3.20	-	0.462	0.642
窓	南面1階	二層複層 複層ガラス 単板ガラス2枚	南 0.434	2.24	-	0.417	0.405
窓	南面1階	二層複層 複層ガラス 単板ガラス2枚	南 0.434	2.24	-	0.201	0.195
窓	南面2階	二層複層 複層ガラス 単板ガラス2枚	南 0.434	1.92	-	0.397	0.331
窓	南面2階	二層複層 複層ガラス 単板ガラス2枚	南 0.434	1.92	-	0.397	0.331
窓	南面2階	二層複層 複層ガラス 単板ガラス2枚	南 0.434	2.24	-	0.417	0.405
窓	北面1階	二層複層 複層ガラス 単板ガラス2枚	北 0.341	0.48	-	0.632	0.103
窓	北面1階	二層複層 複層ガラス 単板ガラス2枚	北 0.341	0.48	-	0.632	0.103
窓	北面1階	二層複層 複層ガラス 単板ガラス2枚	北 0.341	1.40	-	0.632	0.302
窓	北面2階	二層複層 複層ガラス 単板ガラス2枚	北 0.341	0.48	-	0.632	0.103
窓	北面2階	二層複層 複層ガラス 単板ガラス2枚	北 0.341	0.84	-	0.632	0.181
窓	北面2階	二層複層 複層ガラス 単板ガラス2枚	北 0.341	0.84	-	0.632	0.181
窓	北面2階	二層複層 複層ガラス 単板ガラス2枚	北 0.341	0.84	-	0.632	0.181
窓	北面2階	二層複層 複層ガラス 単板ガラス2枚	北 0.341	0.48	-	0.632	0.103
窓	北面2階	二層複層 複層ガラス 単板ガラス2枚	北 0.341	0.48	-	0.632	0.103
窓	東面1階	二層複層 複層ガラス 単板ガラス2枚	東 0.512	1.92	-	0.320	0.315
窓	東面1階	二層複層 複層ガラス 単板ガラス2枚	東 0.512	0.48	-	0.666	0.164
窓	東面2階	二層複層 複層ガラス 単板ガラス2枚	東 0.512	1.92	-	0.666	0.655
窓	西面1階	二層複層 複層ガラス 単板ガラス2枚	西 0.504	0.96	-	0.666	0.322
窓	西面1階	二層複層 複層ガラス 単板ガラス2枚	西 0.504	1.92	-	0.666	0.644
窓	西面2階	二層複層 複層ガラス 単板ガラス2枚	西 0.504	1.92	-	0.666	0.644
ドア	北面1階	金属製 複層(A4以上)又は「ガラスなし」	北 0.341	2.76	4.07	0.138	0.130
天井	天井	吹込み用グラスウール 13K相当	水平 1.000	60.83	0.24	0.008	0.487