



部屋名	面積 m²
洋室A8帖	12.96
洋室B6帖	9.72
C.L	1.82
W.C.L	3.24
階段室	4.86
合計	32.40

法則チェックリスト
 有効採光面積・窓面積×A 不利側にてチェック

- A 採光係数・d水平距離÷h 窗高距離×α・β
- A2-(4.75-0.11)÷1.9836-1.4+12.639-3.0
- A3-(0.75-0.11)÷1.8836-1.4+0.639

窓面積	採光	換気	排煙
洋室A12.96m²	1.85<0.54	0.85<0.90	0.78<0.53
洋室B9.72m²	1.39<1.44	0.49<1.13	0.78<0.53

*排煙有効係数とする。

2階 平面図 S:1/100

図記号	説明	仕様	位置	備考
≡≡≡	別棟防火間仕切: A.L.C版 (75 100mm (1時間耐火 構造第1399号))	▽	筋交い105×45 (たすき掛け)	漏水時、排水口を示す
≡≡≡	本造壁柱	□	換気レジスター100mm SUS又は、アルミセルフード	上部扉設置
≡≡≡	通し柱105×105	□	F F式風間ボイラーまたは、給湯機(都市ガス)位置	天井点検口450×450
≡≡≡	遮音防火扉仕様	□	F F式扉設置位置	住宅用防災避難設備(N Sマーク付) 台所以外は、遮音知付とする
≡≡≡	筋交い105×45 (片面)	□	換気設備(吸気口アガリ) *レンジフードRW50mm径のうスタクト排気 *給湯機等、火気使用部分(二層壁) RW25mm径のうスタクト排気	2.4時間換気を示す