

Aタイプ	面積 m <sup>2</sup>	Bタイプ	面積 m <sup>2</sup>	Cタイプ	面積 m <sup>2</sup>
CL	4.05	玄関	2.20	玄関	1.82
台所	4.05	階段10.3帖	16.58	階段7.5帖	12.75
WC	1.22	台所	3.80	浴室3.0帖	9.50
UT	2.40	WC	1.22	台所	4.05
CL	1.22	LD117帖	2.48	LD	1.22
玄関	1.02	PS	0.20	LD116帖	2.40
階段10帖	16.20	UT	2.40	UT	2.40
LD111帖	2.49	階段室	3.15	PS	0.20
PS	0.20			CL	2.05
和室	10.94	Bタイプ	断熱 m <sup>2</sup>		
浴室4.7帖	16.71	PS	0.20		
		洋室10帖	11.34		
		洋室10帖	11.14		
		CL	2.49		
		CL	1.82		
		階段室	4.48		

非常照明仕様 下記表○印使用

非常照明	電源種類	ソケット種類	懸吊種類	備考
Ⓐ	白熱灯	セラミック	二重ビニール絶縁懸吊	バッテリーの設置
Ⓑ	蛍光灯	フェノール樹脂	フッ素絶縁懸吊	バッテリーの設置

気密仕様

1. 暖房効率: 巾=500mm以上 高さ=270mm以上 高さ=220mm以下 予留=400~400
2. 雨水処理、結露防止、ガス配管保護は、現場にて処理とし、市上、下水管に接続
3. 給水管はライニング処理、排水管は堵ぐき (圧入貫通部は防火処理すべし、F0.5以上)
4. ガス器具と換気設備は同一スペースに設置しない等
5. ガス機器はヒューズコックまたは、可とう管コックとする。
6. 24時間換気100%法(換気量30m<sup>3</sup>/h) 両者並立用 (24時間換気量タイプM.0.5型Bタイプのみ2階設置)
7. レンジフード換気計量: 使用機種V-36R V=400m<sup>3</sup>/h

$y = (0.92 + 0.91 \times w) \times 258, 000 \text{ m}^3/\text{h} < 400 \text{ m}^3/\text{h} \text{ OK}$

8. UT (40L)、台所、LD (50kg×4) 等、開口部より1m以上及び車より2m以上 (ガス器具のみ) 耐火遮熱防止用フェンス等にて保護の要  
○T柱支柱は、3.0m以上絶す等

