
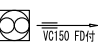

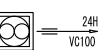

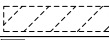





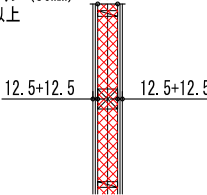




| 【凡例】 | | | |
|--|--|------------------|-----------------|
| 換気設備 | | | |
|  | 建具（ドア）などの通気 （換気戸当又はアンダーカット1cm） | | |
|  | 排気ファン 台所：VC150 FD付 他：VC100 SUS-VC | | |
|  | 台所吸気口（防虫網付） （150φFD） | | |
|  | 常時運転ファン（100φSVC） 2F：FY-24JDK72-56 SUS-VC 1F：BF-532SHE SUS-VC | | |
|  | 常時換気吸気口（防虫網付） （100φSVC・FL+1800設置） | | |
| ※ 常時運転換気扇スイッチには、 「常時換気」の表示をする。 | | | |
|  | 規制対象外部分 | | |
|  | （煙感知式）住宅用火災警報器 | | |
|  | （熱感知式）住宅用火災警報器 | | |
| 住宅用火災警報器設置位置 天井設置は、壁、又は梁から0.6m以上離れをとる。 壁設置は、天井から下方0.15m以上0.5m以内に設置する。 但し換気口等の吹き出し口から1.5m以上離れた位置とする。 | | | |
| | | | |
| | | | |
|  | 消火器 | | |
|  | 非常用照明 | | |
| 《換気扇風量》 ガスコンロ発熱量：4.50kw V=30KQ =30×0.93×4.50 =125.55m3/h < 換気扇風量：800m3/h ※排気フードは不燃材料で造り、火源から1m以内に設置する ※フードダクトについては銅製スパイラルダクトを使用し ロックウールt50mm巻きとする ※コンロ廻りは、下地を石膏ボードt12.5mmとし 仕上は消防長が指定する不燃材（3mm以上） （キッチン 材：NM-2183）で有効に仕上げる ※火気使用室の天井、壁の仕上は準不燃とする。 | | | |
| 階段寸法（共用階段） | | | |
| 階 | 巾 （≥750） | けあげ寸法 （H≤230） | 踏面寸法 （D≥150） |
| 1階～2階 | 775 | 200.07 | 227.5（直） |
| 2階～小屋裏 | 775 | 227.91 | 182（直） |
| ・廻段部分踏面は、 狭い方より30cmの位置で計測し 150以上とする。 ・手摺は、D=100未満 連続とする。 | | | |
| ※ 特記無き外部建具上端はFL+2000とする。 | | | |
| | | | |
|  | | | |
| 界壁を示す（天井裏に達せしめる。（建設省告示第1827号）） 特記無き柱：105×105 面材：せっこうボード（12.5mm+12.5mm）（両面） 吸音材：ロックウール（50mm） かさ比重：0.04以上 | | | |
|  | | | |

株式会社 東洋プロパティ建築士事務所
二級建築士事務所 神奈川県知事登録第10301号



設計者資格氏名

樋口 隆行

二級建築士
神奈川県知事登録第25026号

検印

担当

製図

設計記録

工事名称

図面名称

縮尺

図面番号

(仮称)山崎賃貸併用住宅プロジェクト

平面図

S=1/100