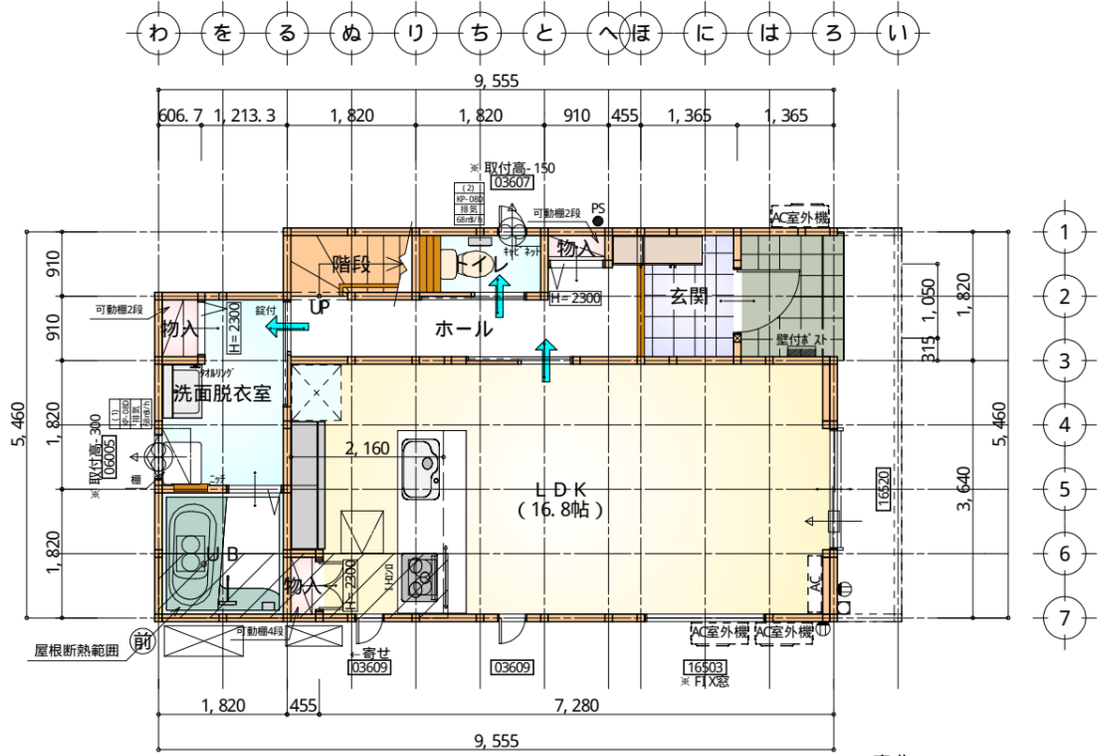


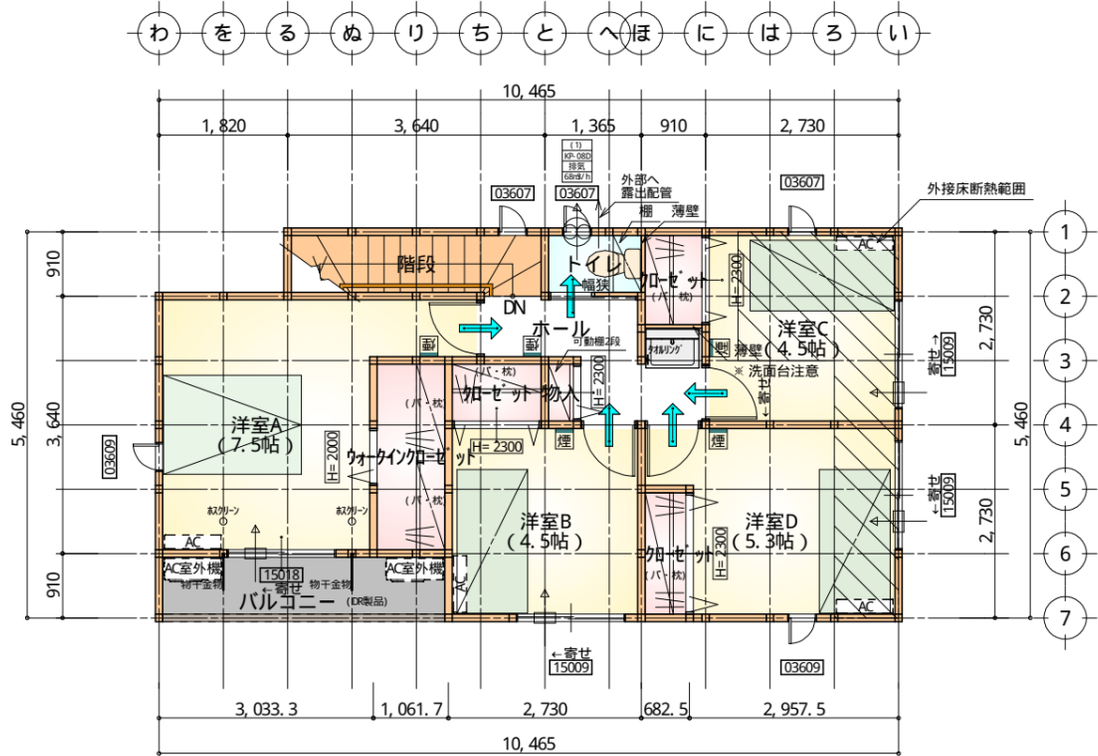


# タイガーEXハイパー仕様

## 断熱等級5仕様



部屋名	面積	m <sup>2</sup> (帖)
U B	3.312	(2.0)
階段	1.656	(1.0)
トイレ	1.656	(1.0)
玄関	2.484	(1.5)
ホール	5.383	(3.3)
物入	0.414	(0.3)
洗面脱衣室	4.417	(2.7)
物入	0.552	(0.3)
物入	0.414	(0.3)
L D K	27.741	(16.8)
合計	48.02	(29.2)



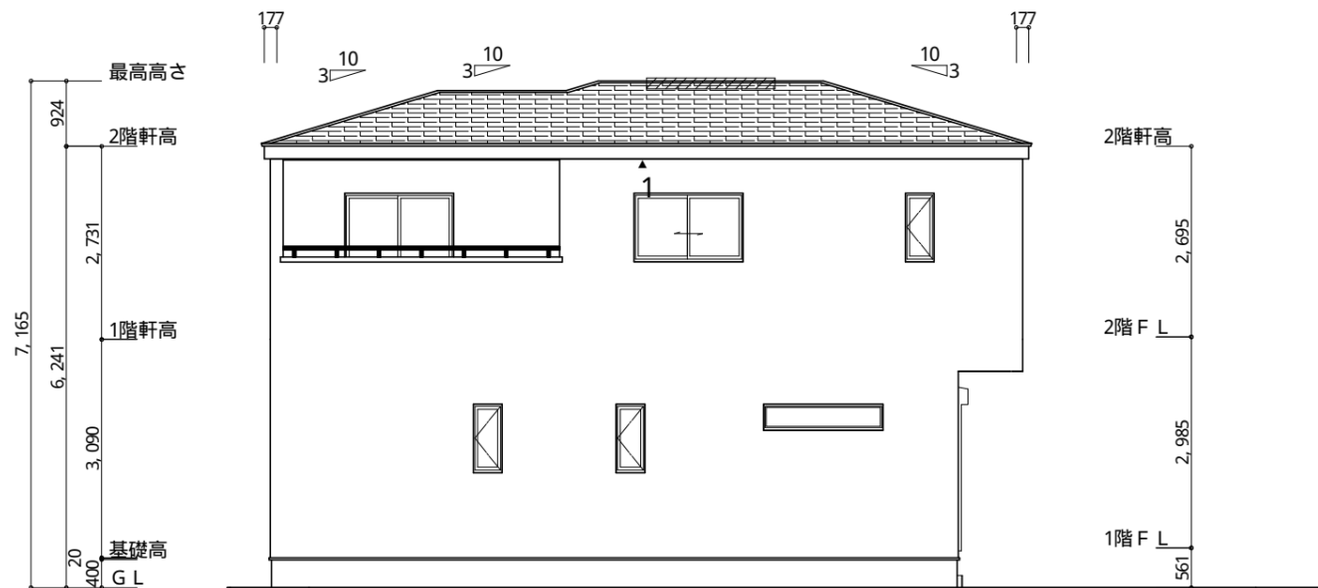
部屋名	面積	m <sup>2</sup> (帖)
ウォークインクローゼット	2.898	(1.8)
階段	3.312	(2.0)
クローゼット	1.242	(0.8)
トイレ	1.242	(0.8)
クローゼット	1.242	(0.8)
ホール	4.141	(2.5)
物入	0.414	(0.3)
クローゼット	1.242	(0.8)
洋室A	12.422	(7.5)
洋室B	7.453	(4.5)
洋室C	7.453	(4.5)
洋室D	8.695	(5.3)
合計	51.75	(31.6)

\* 凡例

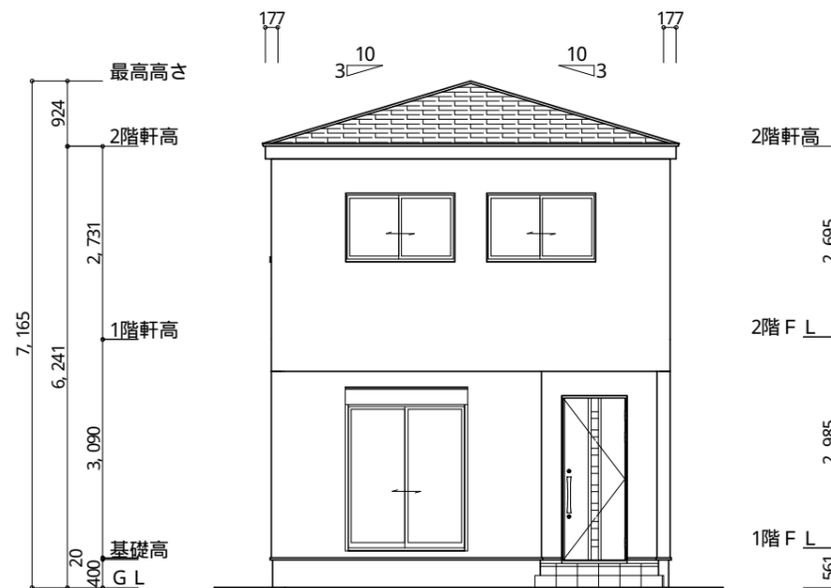
- 煙式感知器
- 換気扇(壁用)
- 換気扇(天井用)
- 給気口100φ
- アンダーカット等
- 管柱(105×105)
- AC設置推奨場所
- AC室外機設置推奨場所
- \* ACはお客様手配にて

\* 火気使用室内装  
 天井: PB9.5+準不燃クロスQM397~QM497  
 壁: PB12.5+準不燃クロスQM397~QM497

段数	15段
階高	2985
有効幅	W=780
蹴上	R=199.0
踏面	T=210.0
勾配	$R \times 2 + T = 608.0$
	$550 \leq 608.0 \leq 650$
	$R / T = 0.948 \times 21 / 21 = 19.91 / 21 \leq 22 / 21$
蹴込板	あり
蹴込	30mm
段鼻	あり 30mm



南側 立面図 S: 1/100



東側 立面図 S: 1/100

※ 軒天換気材 (防火対応 軒天換気材FV-NI2F-L27-□□)  
▲ : 軒天換気材位置を示す

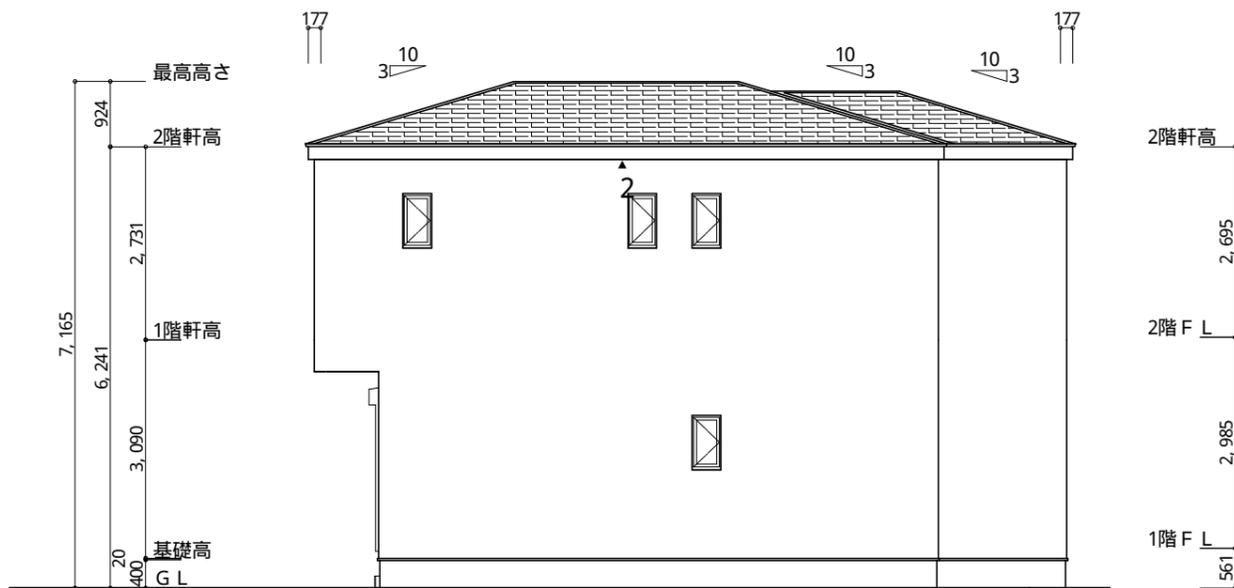
2階 吸気:  
天井面積(51.75㎡) ÷ 900=軒裏に求められる有効換気孔面積0.0575㎡ (575cm<sup>2</sup>)  
575cm<sup>2</sup> ÷ 使用する品番の有効換気孔面積(150.5cm<sup>2</sup>)  
= 必要な軒天換気材の長さ(3.82m) → 4m  
4000mm ÷ 使用する品番の長さ(2730mm) = 1.47本 → 2本以上の軒天換気材が必要

※ 棟換気 (TKO S型換気棟用 2P)  
有孔換気面積 0.0340㎡/本  
// : 換気棟を示す

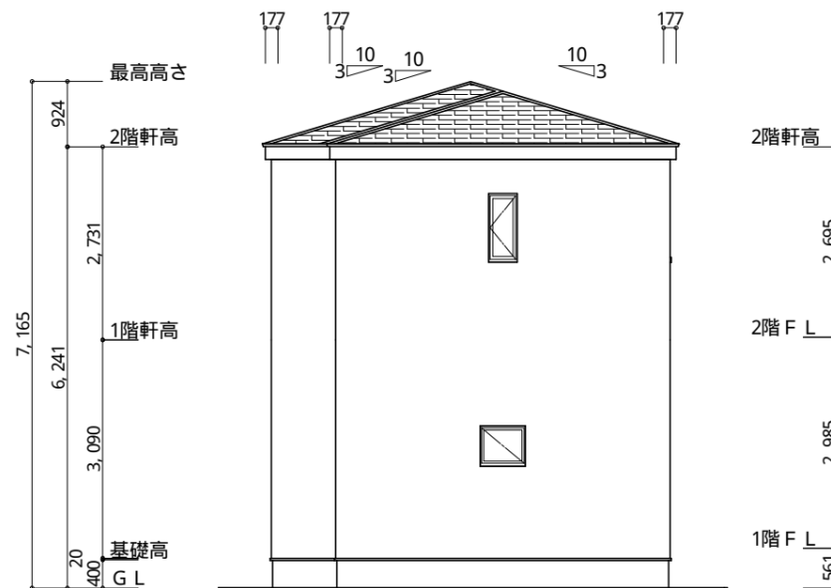
2階 排気 : 51.75㎡ × 1/1600 = 0.0323㎡  
0.0340㎡/本 × 1本 = 0.034㎡ > 0.0323㎡ ∴ OK

タイガーEXハイパー仕様

断熱等級5仕様



北側 立面図 S: 1/100



西側 立面図 S: 1/100

工事名 駿東郡長泉町下長窪建売南棟様邸新築工事

備考

心建設株式会社一級建築士事務所

一級建築士事務所 静岡県知事登録(3)第7498号 静岡県浜松市浜名区内野2987-1  
一級 国土交通大臣登録 第344970号 織田 綾子 TEL: 053-586-7337

管理者

日付

設計者

日付

担当者

日付

図面名

南側 立面図, 北側 立面図, 東側 立面図, 西側 立面図

縮尺

1/100

No.

