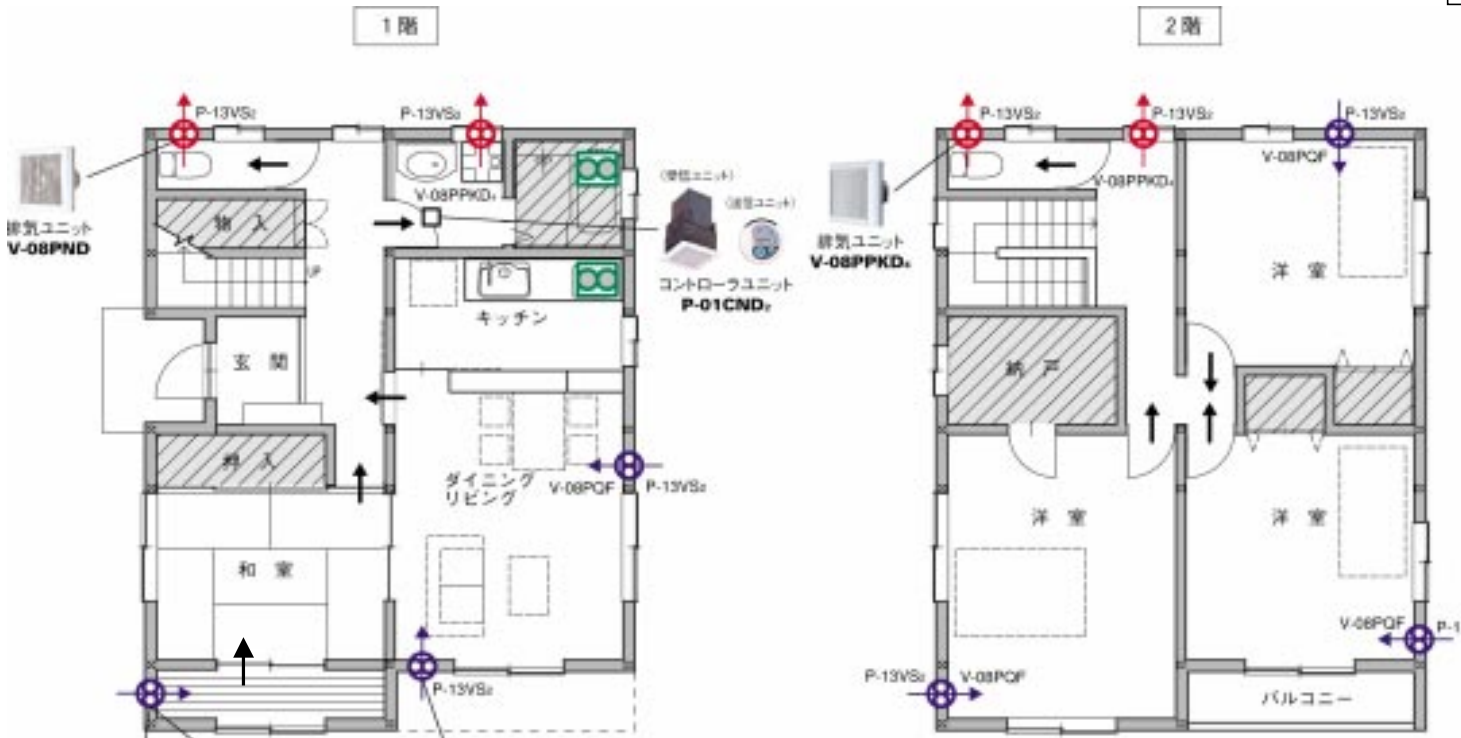


モデル住宅換気設計例 戸建住宅 標準規模住宅 2階建て 第一種換気/ダクト:無し

三菱電機株式会社

A 1-MV-1

ご連絡先: 建築基準法換気設備ご相談センター
フリーダイヤル 0120-244672



住宅規模

1階床面積	61.2 m ²
2階床面積	62.9 m ²
延べ床面積	124.1 m ²

換気量 50/60Hz

全般換気必要換気量	136.4 m ³ /h
計画換気量(給気)	124.2/147.6 m ³ /h
計画換気量(排気)	140.0/140.0 m ³ /h

換気設備費積算表 50/60Hz

全般換気設備	251,800/251,800円
全般+局所換気設備	円

注:ただし、ダクト・工事費は除く

全般換気の電気代 50/60Hz

機器消費電力	合計 25.5/23.9 W
電気代(23円/kWh)	422/396 円/月

冷暖房費(0.5回/h換気分) 50/60Hz

冷房費	522/531円
暖房費	5,376/5,668円

注:冷暖房の運転時間は
日本建築学会標準モデルによる。

- 凡例
- 全般換気対象外のエリア
 - 壁付給気ファン
 - 壁付排気ファン
 - ドア等の通気
 - 局所換気:逆流防止シャッター付

設計概要

給気	1、2階とも各居室の外壁に壁付給気ファンを設置し、外気を取り入れます。
排気	1、2階便所および1階洗面所、2階廊下に壁付排気ファンを設置して排気を行います。
通気経路	各居室の通気措置のある建具(ドア等)の開口部を經由して廊下が換気(排気)経路となります。
対象範囲	全般換気対象外は、換気経路とならない浴室と納戸等の収納部分です。
特徴	各居室に給気されるため建具(ドア等)を開放した状態で使用しても住宅全体にわたって良好な換気が行えます。



(A-1戸建住宅2階建て) A-1-MV-1(50HZ)

A 1-MV-1

換気量計算表、給排気機材選定表

三菱電機株式会社

階	室名	全般換気量(建築基準法)の計算						給気機材仕様表						排気機材仕様表						備考 付属機材等	機器材料 価格 (円)	消費 電力 (W)
		床面積 m ²	平均 天井高 m	気積 m ³	換気回数 0.5回/h の 換気量 m ³ /h	全般換 気 対象範囲 対象() 対象外 (-)	全般換 気 必要 換気量 m ³ /h	記号	品名	型番	風量 m ³ /h	台数 個数 個	計画 風量計 m ³ /h	記号	品名	型番	風量 m ³ /h	台数 個数 個	計画 風量計 m ³ /h			
1階	ダイニング	16.6	2.5	41.5	20.7		20.7	SF-1	ハイ用ファン	V-08PQF	20.7	2	41.4						0	深型フード、SW付き	43,000	4.4
	キッチン	6.6	2.5	16.6	8.3		8.3						0					0	ダイニングと一体で計画			
	和室	13.2	2.5	33.1	16.6		16.6	SF-2	ハイ用ファン	V-08PQF-BE	20.7	1	20.7						0	深型フード、SW付き	21,500	2.2
	浴室	3.2	2.5	8.1	4.1	-							0						0			
	洗面	3.2	2.5	8.1	4.1		4.1						0	EF-1	ハイ用ファン	V-08PPKD4	35	1	35	深型フード	16,200	2.5
	便所	2.7	2.5	6.8	3.4		3.4						0	EF-2	ハイ用ファン	V-08PND+P-01CND2	35	1	35	深型フード、コントローラ	74,200	4.8
	階段・廊下	12.0	2.5	30.0	15.0		15.0						0						0			
	1階計	57.7		144.2	72.1		68.0					3	62.1						70		154,900	13.9
2階	洋室(1)	16.6	2.5	41.5	20.7		20.7	SF-3	ハイ用ファン	V-08PQF	20.7	1	20.7						0	深型フード、SW付き	21,500	2.2
	納戸	5.0	2.5	12.4	6.2	-							0						0			
	洋室(2)	13.2	2.5	33.1	16.6		16.6	SF-4	ハイ用ファン	V-08PQF	20.7	1	20.7						0	深型フード、SW付き	21,500	2.2
	洋室(3)	13.2	2.5	33.1	16.6		16.6	SF-5	ハイ用ファン	V-08PQF	20.7	1	20.7						0	深型フード、SW付き	21,500	2.2
	便所	2.7	2.5	6.8	3.4		3.4						0	EF-3	ハイ用ファン	V-08PPKD4	35	1	35	深型フード	16,200	2.5
	廊下・階段	8.9	2.5	22.2	11.1		11.1						0	EF-4	ハイ用ファン	V-08PPKD4	35	1	35	深型フード	16,200	2.5
	2階計	59.6	2.5	149.1	74.5		68.3					3	62.1						70		96,900	11.6
住戸計	117.3		293.2	146.6		136.4			2.2W×6台		6	124.2			合計 10.1W			140		251,800	25.5	

換気量の確認
換気エリア数: 1

	換気対象気積	般換気必要換気量	計画換気量(排気)	換気回数
ダイニング・キッチン・和室・洗面・便所 洋室(1)~(3)・便所・廊下階段 等	272.7 m ³	136.4 m ³ /h	140.0 m ³ /h	0.51 回/h

機器消費電力	25.5	W
--------	------	---

電気代	422	円/月
-----	-----	-----

計画換気量が必要換気量を上回っている。

(A-1戸建住宅2階建て) A-1-MV-1(60HZ)

A 1-MV-1

換気量計算表、給排気機材選定表

三菱電機株式会社

階	室名	全般換気量(建築基準法)の計算						給気機材仕様表						排気機材仕様表						備考 付属機材等	機器材料 価格 (円)	消費 電力 (W)
		床面積 m2	平均 天井高 m	気積 m3	換気回数 0.5回/h の 換気量 m3/h	全般換 気 対象範囲 対象() 対象外 (-)	全般換 気 必要 換気量 m3/h	記号	品名	型番	風量 m3/h	台数 個数 個	計画 風量計 m3/h	記号	品名	型番	風量 m3/h	台数 個数 個	計画 風量計 m3/h			
1階	ダイニング	16.6	2.5	41.5	20.7		20.7	SF-1	ハイ用ファン	V-08PQF	24.6	2	49.2						0	深型フード、SW付き	43,000	4.6
	キッチン	6.6	2.5	16.6	8.3		8.3						0					0	ダイニングと一体で計画			
	和室	13.2	2.5	33.1	16.6		16.6	SF-2	ハイ用ファン	V-08PQF-BE	24.6	1	24.6						0	深型フード、SW付き	21,500	2.3
	浴室	3.2	2.5	8.1	4.1	-							0						0			
	洗面	3.2	2.5	8.1	4.1		4.1						0	EF-1	ハイ用ファン	V-08PPKD4	35	1	35	深型フード	16,200	2.0
	便所	2.7	2.5	6.8	3.4		3.4						0	EF-2	ハイ用ファン	V-08PND+P-01CND2	35	1	35	深型フード、コントローラ	74,200	4.2
	階段・廊下	12.0	2.5	30.0	15.0		15.0						0						0			
	1階計	57.7		144.2	72.1		68.0					3	73.8						70		154,900	13.1
2階	洋室(1)	16.6	2.5	41.5	20.7		20.7	SF-3	ハイ用ファン	V-08PQF	24.6	1	24.6						0	深型フード、SW付き	21,500	2.2
	納戸	5.0	2.5	12.4	6.2	-							0						0			
	洋室(2)	13.2	2.5	33.1	16.6		16.6	SF-4	ハイ用ファン	V-08PQF	24.6	1	24.6						0	深型フード、SW付き	21,500	2.0
	洋室(3)	13.2	2.5	33.1	16.6		16.6	SF-5	ハイ用ファン	V-08PQF	24.6	1	24.6						0	深型フード、SW付き	21,500	2.0
	便所	2.7	2.5	6.8	3.4		3.4						0	EF-3	ハイ用ファン	V-08PPKD4	35	1	35	深型フード	16,200	2.3
	廊下・階段	8.9	2.5	22.2	11.1		11.1						0	EF-4	ハイ用ファン	V-08PPKD4	35	1	35	深型フード	16,200	2.3
	2階計	59.6	2.5	149.1	74.5		68.3					3	73.8						70		96,900	10.8
	住戸計	117.3		293.2	146.6		136.4			2.3W x 6台		6	147.6			合計 10.1W			140		251,800	23.9

換気量の確認
換気エリア数: 1

	換気対象気積	般換気必要換気量	計画換気量(給気)	換気回数
ダイニング・キッチン・和室・洗面・便所 洋室(1)~(3)・便所・廊下階段 等	272.7 m3	136.4 m ³ /h	147.6 m ³ /h	0.54 回/h

機器消費電力	23.9	W
--------	------	---

電気代	396	円/月
-----	-----	-----

計画換気量が必要換気量を上回っている。