

診療室①~⑫	2.70	10.80	20	必要換気量(m ³ /h)	設計換気量(m ³ /h)	部屋数	総風量(m ³ /h)
診察室⑬、⑭	2.70	10.26	20	38	40	2	540
処置室①、⑤	2.70	18.09	20	67	70	2	80
処置室②~④、⑥~⑫	2.70	19.98	20	74	75	10	750
処置室⑬	2.70	14.04	20	52	55	1	55
処置室⑭	2.70	19.71	20	73	75	1	75
VIP待合室	2.70	16.63	20	62	65	1	65
ハງターナルム(洗面付き共)	2.70	9.72	20	36	40	2	80
撮影室	2.70	14.31	20	53	55	1	55
受付	2.70	92.23	20	137	140	1	140
エナヅナルム・事務室	2.70	124.20	20	306	310	1	310
大待合	2.70	89.10	20	47	340	1	340
収納(診察室⑬棟)	2.70	9.45	5	47	50	1	50
収納(診察室⑭棟)	2.70	10.26	5	51	55	1	55
収納(診察室⑮棟)	2.70	9.72	5	49	50	1	50
作業室	2.70	48.60	5	243	250	1	250
				総風量			3,035

① 処置室①~③	② 廊下	③ 処置室13,14	④ 診察室①~⑭/洗面所	⑤ 処置室⑨~⑫
空調吸出口 SA KL1-1.2.000L Q=850CMH	空調吸出口 SA KL1-1.2.000L Q=425CMH	空調吸出口 SA KL-1.1.250L Q=425CMH	空調吸出口 SA K-00SS5W Q=150CMH	空調吸出口 SA K-00SS5W Q=200CMH
2	2	7	1	4
BOX=2.100×200×500H	BOX=2.100×200×500H	BOX=1.350×150×500H	BOX=400×220×400H	BOX=400×220×400H
⑥ 撮影室/VIP待合/SNS	⑦ 処置室⑭/廊下/受付棟	⑧ 廊下	⑧ 診察室16~14	⑨ 受付/事務室/大待合/他
空調吸出口 K-00SS5W Q=300CMH	空調吸出口 KL1-1.2.000L Q=2.000CMH	空調吸出口 KL1-1.2.000L Q=1.280CMH	排気口 RA HS.200×200 Q=45CMH	排気口 RA HS.300×300 Q=既行き
3	3	4	1	10
BOX=400×220×400H	BOX=2.100×200×500H	BOX=2.100×200×500H	BOX=250×250×400H	—

