

室内機												室外機					
教室		設置・製造 年度		区分 E:電気 G:ガス	本体種別			機能	機種		台数	設置箇所	型番	系統 1	圧縮機 出力 (Kw)	冷媒 種別	フロン 初期 充填量 (Kg)
部屋名	階数	年	西暦		形態				メーカー	型番							
					①天吊 ②壁掛 ③床置	A:ビルマル B:パッケージ C:ルーム	シングル 同時ツイン トリプル										
事務室	1階	H23		E	①	B	シングル	冷暖	三菱電機	MPC-RP80KA3	1	1階軒上	MPUZ-ERP80HA8	106	1.4	R410A	3.4
校長室	1階	H23		E	①	B	シングル	冷暖	三菱電機	MPC-RP80KA3	1	1階軒上	MPUZ-ERP80HA8	107	1.4	R410A	3.4
職員室	1階	H23		E	①	B	シングル	冷暖	三菱電機	MPC-RP112KA3	2	1階軒上	MPUZ-ERP112HA8	108	1.9	R410A	4.3
理科室	1階	H20		E	①	B	同時ツイン	冷暖	三菱電機	MPC-RP71KA	2	1階	MPUZ-P140HA6	110	2.4	R410A	3.8
家庭科室	1階		2019	E	①	B	シングル	冷暖	三菱電機	PC-RP140KA14	1	1階	PUZ-ERMP140LA8	112	3.0	R32	3.9
図工室	1階	H20		E	①	B	トリプル	冷暖	三菱電機	MPC-RP80KA	3	1階	MPUZ-P224HA5	113	4.7	R410A	5.8
音楽室	1階	H10		E	①	B	シングル	冷専	東芝	RAV-J140C	1	1階	RAV-SJ1402-2	115	3.36	R22	2.8
少人数指導すくすく	1階	H22		E	①	B	シングル	冷暖	三菱電機	MPC-RP112KA3	1	1階	MPUZ-ERP112HA8	116	1.9	R410A	4.3
バリアフリースイレ	1階	R2		E	①	B	シングル	冷暖	三菱電機	PC-RP80KA17	1	1階	PUZ-ERMP80HA10	117	1.60	R32	2.6
主事室	1階		2015	E	①	B	シングル	冷暖	三菱電機	PC-RP80KA10	2	1階軒上	PUZ-ERP80HA14	119	1.5	R410A	3.4
多目的室	2階	H20		G	①	A	—	冷暖	ヤンマー	YZHP71M	2	屋上	YGZP850H1	207・208・307	18.8	R410A	24.4
3-1	2階	H20		G	①	A	—	冷暖	ヤンマー	YZHP71M	2	屋上	YGZP850H1	207・208・307	18.8	R410A	24.4
体育館	2階		2019	E	①	B	同時ツイン	冷暖	三菱電機	PC-RP140KA14	6	1階	PUZ-ZRP280KA11	211	5.7	R410A	7.7
PTA会議室	3階			E	②	C	シングル	冷暖	日立	RAS-AJ56H2	1	屋上	RAC-AJ56H2	306	1.5	R32	0.89
6-2	3階	H20		G	①	A	—	冷暖	ヤンマー	YZHP71M	2	屋上	YGZP850H1	207・208・307	18.8	R410A	24.4
6-1	3階	R3		E	①	B	シングル	冷暖	三菱電機	PC-PR160KA17	1	屋上	PUZ-ERMP160LA11	308	3.5	R32	3.6
エンカレッジルーム	3階	H14		E	①	B	シングル	冷暖	三菱電機	PC-P45GA	1	屋上壁面	PUH-P45SGA	309	1.2	R407C	2.4
多目的室	3階	H17		E	①	B	シングル	冷暖	三菱電機	MPC-RP112GA2	1	屋上	MPUZ-P112HA	310	2.3	R410A	2.7

※部屋名については、学校時の名称になります。