

●フロン排出抑制法簡易・定期点検対象室外ユニット一覧

型式	馬力	タイプ	シリーズ	年式	冷媒種類	冷媒封入量(kg)	エンジン定格出力(kW)	簡易点検要否	定期点検要否	備考
TG81111	10	シングル	89モデル	1989	R22	25.0	12.5	必要	必要	
TG87111	10	シングル	89モデル	1989	R22	25.0	12.5	必要	必要	
TG37120	7.5	2系統マルチ	89モデル	1989	R22	4.2×2	8.4	必要	必要	
TG71111	15	4系統マルチ	89モデル	1989	R22	4.2×4	10.5	必要	必要	
TG71211	15	4系統マルチ	89モデル	1989	R22	4.2×4	10.5	必要	必要	
TG77111	15	4系統マルチ	89モデル	1989	R22	4.2×4	10.5	必要	必要	
TG77410	15	4系統マルチ	90モデル	1990	R22	4.5×4	12.5	必要	必要	
TGSP280N1	10	シングル	95モデル	1995	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280N1E	10	シングル	95モデル	1995	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280N1H	10	シングル	95モデル	1995	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280N1EH	10	シングル	95モデル	1995	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGMJ224N1	8	ビル用マルチ	95モデル	1995	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ224N1E	8	ビル用マルチ	95モデル	1995	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ224P1	8	ビル用マルチ	95モデル	1995	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ224P1E	8	ビル用マルチ	95モデル	1995	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280N1	10	ビル用マルチ	95モデル	1995	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280N1E	10	ビル用マルチ	95モデル	1995	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280P1	10	ビル用マルチ	95モデル	1995	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280P1E	10	ビル用マルチ	95モデル	1995	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMP280N1	10	ビル用マルチ	95モデル	1995	R407C	20.0	7.5	必要	必要	
TGMP280N1E	10	ビル用マルチ	95モデル	1995	R407C	20.0	7.5	必要	必要	
TGMP280N1H	10	ビル用マルチ	95モデル	1995	R407C	20.0	7.5	必要	必要	
TGMP280N1EH	10	ビル用マルチ	95モデル	1995	R407C	20.0	7.5	必要	必要	
TGMP280P1	10	ビル用マルチ	95モデル	1995	R407C	20.0	7.5	必要	必要	
TGMP280P1E	10	ビル用マルチ	95モデル	1995	R407C	20.0	7.5	必要	必要	
TGMP280P1H	10	ビル用マルチ	95モデル	1995	R407C	20.0	7.5	必要	必要	
TGMP280P1EH	10	ビル用マルチ	95モデル	1995	R407C	20.0	7.5	必要	必要	
TGTJ280N1	10	2系統マルチ	95モデル	1995	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280N1E	10	2系統マルチ	95モデル	1995	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280P1E	10	2系統マルチ	95モデル	1995	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGSJ280N1	10	シングル	96モデル	1996	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280N1E	10	シングル	96モデル	1996	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280N1H	10	シングル	96モデル	1996	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280N1EH	10	シングル	96モデル	1996	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280N1V	10	シングル	96モデル	1996	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280N1VE	10	シングル	96モデル	1996	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280N1VH	10	シングル	96モデル	1996	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280N1VEH	10	シングル	96モデル	1996	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280N2	10	シングル	96モデル	1996	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280N2E	10	シングル	96モデル	1996	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280N2H	10	シングル	96モデル	1996	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280N2EH	10	シングル	96モデル	1996	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280P1	10	シングル	96モデル	1996	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280P1E	10	シングル	96モデル	1996	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280P1H	10	シングル	96モデル	1996	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280P1EH	10	シングル	96モデル	1996	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280P1V	10	シングル	96モデル	1996	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280P1VE	10	シングル	96モデル	1996	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280P1VH	10	シングル	96モデル	1996	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280P1VEH	10	シングル	96モデル	1996	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280P2	10	シングル	96モデル	1996	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280P2E	10	シングル	96モデル	1996	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280P2H	10	シングル	96モデル	1996	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280P2EH	10	シングル	96モデル	1996	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGMJ280N2	10	ビル用マルチ	96モデル	1996	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280N2E	10	ビル用マルチ	96モデル	1996	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280N2H	10	ビル用マルチ	96モデル	1996	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280N2EH	10	ビル用マルチ	96モデル	1996	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280N2V	10	ビル用マルチ	96モデル	1996	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280N2VE	10	ビル用マルチ	96モデル	1996	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280N2VH	10	ビル用マルチ	96モデル	1996	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280N2VEH	10	ビル用マルチ	96モデル	1996	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280P2	10	ビル用マルチ	96モデル	1996	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280P2E	10	ビル用マルチ	96モデル	1996	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280P2H	10	ビル用マルチ	96モデル	1996	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280P2EH	10	ビル用マルチ	96モデル	1996	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280P2V	10	ビル用マルチ	96モデル	1996	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280P2VE	10	ビル用マルチ	96モデル	1996	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280P2VH	10	ビル用マルチ	96モデル	1996	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280P2VEH	10	ビル用マルチ	96モデル	1996	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMP280N3	10	ビル用マルチ	96モデル	1996	R407C	20.0	7.5	必要	必要	
TGMP280N3E	10	ビル用マルチ	96モデル	1996	R407C	20.0	7.5	必要	必要	
TGMP280N3H	10	ビル用マルチ	96モデル	1996	R407C	20.0	7.5	必要	必要	
TGMP280N3EH	10	ビル用マルチ	96モデル	1996	R407C	20.0	7.5	必要	必要	
TGMP280P3	10	ビル用マルチ	96モデル	1996	R407C	20.0	7.5	必要	必要	
TGMP280P3E	10	ビル用マルチ	96モデル	1996	R407C	20.0	7.5	必要	必要	

●フロン排出抑制法簡易・定期点検対象室外ユニット一覧

型式	馬力	タイプ	シリーズ	年式	冷媒種類	冷媒封入量(kg)	エンジン定格出力(kW)	簡易点検要否	定期点検要否	備考
TGMP280P3H	10	ビル用マルチ	96モデル	1996	R407C	20.0	7.5	必要	必要	
TGMP280P3EH	10	ビル用マルチ	96モデル	1996	R407C	20.0	7.5	必要	必要	
TGTJ280N2	10	2系統マルチ	96モデル	1996	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280N2E	10	2系統マルチ	96モデル	1996	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280N2H	10	2系統マルチ	96モデル	1996	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280N2EH	10	2系統マルチ	96モデル	1996	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280N2V	10	2系統マルチ	96モデル	1996	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280N2VE	10	2系統マルチ	96モデル	1996	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280N2VH	10	2系統マルチ	96モデル	1996	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280N2VEH	10	2系統マルチ	96モデル	1996	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280P2	10	2系統マルチ	96モデル	1996	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280P2E	10	2系統マルチ	96モデル	1996	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280P2H	10	2系統マルチ	96モデル	1996	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280P2EH	10	2系統マルチ	96モデル	1996	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280P2V	10	2系統マルチ	96モデル	1996	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280P2VE	10	2系統マルチ	96モデル	1996	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280P2VH	10	2系統マルチ	96モデル	1996	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280P2VEH	10	2系統マルチ	96モデル	1996	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGMJ280N3	10	ビル用マルチ	98モデル	1998	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280N3E	10	ビル用マルチ	98モデル	1998	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280N3H	10	ビル用マルチ	98モデル	1998	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280N3EH	10	ビル用マルチ	98モデル	1998	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280P3	10	ビル用マルチ	98モデル	1998	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280P3E	10	ビル用マルチ	98モデル	1998	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280P3H	10	ビル用マルチ	98モデル	1998	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280P3EH	10	ビル用マルチ	98モデル	1998	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ450N1	16	ビル用マルチ	98モデル	1998	R22	23.0	12.1	必要	必要	
TGMJ450N1E	16	ビル用マルチ	98モデル	1998	R22	23.0	12.1	必要	必要	
TGMJ450N1H	16	ビル用マルチ	98モデル	1998	R22	23.0	12.1	必要	必要	
TGMJ450N1EH	16	ビル用マルチ	98モデル	1998	R22	23.0	12.1	必要	必要	
TGMJ450P1	16	ビル用マルチ	98モデル	1998	R22	23.0	12.1	必要	必要	
TGMJ450P1E	16	ビル用マルチ	98モデル	1998	R22	23.0	12.1	必要	必要	
TGMJ450P1H	16	ビル用マルチ	98モデル	1998	R22	23.0	12.1	必要	必要	
TGMJ450P1EH	16	ビル用マルチ	98モデル	1998	R22	23.0	12.1	必要	必要	
TGMJ560N1	20	ビル用マルチ	98モデル	1998	R22	23.0	15.0	必要	必要	
TGMJ560N1E	20	ビル用マルチ	98モデル	1998	R22	23.0	15.0	必要	必要	
TGMJ560N1H	20	ビル用マルチ	98モデル	1998	R22	23.0	15.0	必要	必要	
TGMJ560N1EH	20	ビル用マルチ	98モデル	1998	R22	23.0	15.0	必要	必要	
TGMJ560P1	20	ビル用マルチ	98モデル	1998	R22	23.0	15.0	必要	必要	
TGMJ560P1E	20	ビル用マルチ	98モデル	1998	R22	23.0	15.0	必要	必要	
TGMJ560P1H	20	ビル用マルチ	98モデル	1998	R22	23.0	15.0	必要	必要	
TGMJ560P1EH	20	ビル用マルチ	98モデル	1998	R22	23.0	15.0	必要	必要	
TGSJ560N1	20	シングル	98モデル	1998	R22	13.5	15.0	必要	必要	
TGSJ560N1E	20	シングル	98モデル	1998	R22	13.5	15.0	必要	必要	
TGSJ560N1H	20	シングル	98モデル	1998	R22	13.5	15.0	必要	必要	
TGSJ560N1EH	20	シングル	98モデル	1998	R22	13.5	15.0	必要	必要	
TGSJ560P1	20	シングル	98モデル	1998	R22	13.5	15.0	必要	必要	
TGSJ560P1E	20	シングル	98モデル	1998	R22	13.5	15.0	必要	必要	
TGSJ560P1H	20	シングル	98モデル	1998	R22	13.5	15.0	必要	必要	
TGSP280P1	10	シングル	98モデル	1998	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280P1E	10	シングル	98モデル	1998	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280P1H	10	シングル	98モデル	1998	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280P1EH	10	シングル	98モデル	1998	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGTJ280N3	10	2系統マルチ	98モデル	1998	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280N3E	10	2系統マルチ	98モデル	1998	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280N3H	10	2系統マルチ	98モデル	1998	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280N3EH	10	2系統マルチ	98モデル	1998	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280P3	10	2系統マルチ	98モデル	1998	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280P3E	10	2系統マルチ	98モデル	1998	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280P3H	10	2系統マルチ	98モデル	1998	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280P3EH	10	2系統マルチ	98モデル	1998	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGNJ280N1	10	スタアマルチ	98モデル	1998	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGNJ280N1E	10	スタアマルチ	98モデル	1998	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGNJ280N1H	10	スタアマルチ	98モデル	1998	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGNP280N1	10	スタアマルチ	99モデル	1999	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGNP280N1E	10	スタアマルチ	99モデル	1999	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGNP280N1H	10	スタアマルチ	99モデル	1999	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGSJ140A1N	5	シングル	A1	2000	R22	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSJ140A1NE	5	シングル	A1	2000	R22	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSJ140A1NH	5	シングル	A1	2000	R22	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSJ140A1NEH	5	シングル	A1	2000	R22	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSJ140A1NT	5	シングル	A1	2000	R22	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSJ140A1NET	5	シングル	A1	2000	R22	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSJ140A1P	5	シングル	A1	2000	R22	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSJ140A1PE	5	シングル	A1	2000	R22	5.0	3.75	必要	対象外	

●フロン排出抑制法簡易・定期点検対象室外ユニット一覧

型式	馬力	タイプ	シリーズ	年式	冷媒種類	冷媒封入量 (kg)	エンジン定格出力 (kW)	簡易点検要否	定期点検要否	備考
TGSJ140A1PH	5	シングル	A1	2000	R22	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSJ140A1PEH	5	シングル	A1	2000	R22	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSJ280A1N	10	シングル	A1	2000	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280A1NE	10	シングル	A1	2000	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280A1NH	10	シングル	A1	2000	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280A1NEH	10	シングル	A1	2000	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280A1NT	10	シングル	A1	2000	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280A1NET	10	シングル	A1	2000	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280A1P	10	シングル	A1	2000	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280A1PE	10	シングル	A1	2000	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280A1PH	10	シングル	A1	2000	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280A1PEH	10	シングル	A1	2000	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ560A1N	20	シングル	A1	2000	R22	13.5	15.0	必要	必要	
TGSJ560A1NE	20	シングル	A1	2000	R22	13.5	15.0	必要	必要	
TGSJ560A1NH	20	シングル	A1	2000	R22	13.5	15.0	必要	必要	
TGSJ560A1NEH	20	シングル	A1	2000	R22	13.5	15.0	必要	必要	
TGSJ560A1NT	20	シングル	A1	2000	R22	13.5	15.0	必要	必要	
TGSJ560A1NET	20	シングル	A1	2000	R22	13.5	15.0	必要	必要	
TGSP140A1N	5	シングル	A1	2000	R407C	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSP140A1NE	5	シングル	A1	2000	R407C	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSP140A1NH	5	シングル	A1	2000	R407C	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSP140A1NEH	5	シングル	A1	2000	R407C	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSP140A1NT	5	シングル	A1	2000	R407C	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSP140A1NET	5	シングル	A1	2000	R407C	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSP140A1P	5	シングル	A1	2000	R407C	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSP140A1PE	5	シングル	A1	2000	R407C	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSP140A1PH	5	シングル	A1	2000	R407C	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSP140A1PEH	5	シングル	A1	2000	R407C	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSP280A1N	10	シングル	A1	2000	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280A1NE	10	シングル	A1	2000	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280A1NH	10	シングル	A1	2000	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280A1NEH	10	シングル	A1	2000	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280A1NT	10	シングル	A1	2000	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280A1NET	10	シングル	A1	2000	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280A1P	10	シングル	A1	2000	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280A1PE	10	シングル	A1	2000	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280A1PH	10	シングル	A1	2000	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280A1PEH	10	シングル	A1	2000	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGMJ224A1N	8	ビル用マルチ	A1	2000	R22	20.0	6.0	必要	対象外	
TGMJ224A1NE	8	ビル用マルチ	A1	2000	R22	20.0	6.0	必要	対象外	
TGMJ224A1NH	8	ビル用マルチ	A1	2000	R22	20.0	6.0	必要	対象外	
TGMJ224A1NEH	8	ビル用マルチ	A1	2000	R22	20.0	6.0	必要	対象外	
TGMJ224A1P	8	ビル用マルチ	A1	2000	R22	20.0	6.0	必要	対象外	
TGMJ224A1PE	8	ビル用マルチ	A1	2000	R22	20.0	6.0	必要	対象外	
TGMJ224A1PH	8	ビル用マルチ	A1	2000	R22	20.0	6.0	必要	対象外	
TGMJ224A1PEH	8	ビル用マルチ	A1	2000	R22	20.0	6.0	必要	対象外	
TGMJ280A1N	10	ビル用マルチ	A1	2000	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280A1NE	10	ビル用マルチ	A1	2000	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280A1NH	10	ビル用マルチ	A1	2000	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280A1NEH	10	ビル用マルチ	A1	2000	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280A1NS	10	ビル用マルチ	A1	2000	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280A1P	10	ビル用マルチ	A1	2000	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280A1PE	10	ビル用マルチ	A1	2000	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280A1PH	10	ビル用マルチ	A1	2000	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280A1PEH	10	ビル用マルチ	A1	2000	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ450A1N	16	ビル用マルチ	A1	2000	R22	23.0	12.1	必要	必要	
TGMJ450A1NE	16	ビル用マルチ	A1	2000	R22	23.0	12.1	必要	必要	
TGMJ450A1NH	16	ビル用マルチ	A1	2000	R22	23.0	12.1	必要	必要	
TGMJ450A1NEH	16	ビル用マルチ	A1	2000	R22	23.0	12.1	必要	必要	
TGMJ450A1NT	16	ビル用マルチ	A1	2000	R22	23.0	12.1	必要	必要	
TGMJ450A1NET	16	ビル用マルチ	A1	2000	R22	23.0	12.1	必要	必要	
TGMJ450A1P	16	ビル用マルチ	A1	2000	R22	23.0	12.1	必要	必要	
TGMJ450A1PE	16	ビル用マルチ	A1	2000	R22	23.0	12.1	必要	必要	
TGMJ450A1PH	16	ビル用マルチ	A1	2000	R22	23.0	12.1	必要	必要	
TGMJ450A1PEH	16	ビル用マルチ	A1	2000	R22	23.0	12.1	必要	必要	
TGMJ560A1N	20	ビル用マルチ	A1	2000	R22	23.0	15.0	必要	必要	
TGMJ560A1NE	20	ビル用マルチ	A1	2000	R22	23.0	15.0	必要	必要	
TGMJ560A1NH	20	ビル用マルチ	A1	2000	R22	23.0	15.0	必要	必要	
TGMJ560A1NEH	20	ビル用マルチ	A1	2000	R22	23.0	15.0	必要	必要	
TGMJ560A1NT	20	ビル用マルチ	A1	2000	R22	23.0	15.0	必要	必要	
TGMJ560A1NET	20	ビル用マルチ	A1	2000	R22	23.0	15.0	必要	必要	
TGMJ560A1P	20	ビル用マルチ	A1	2000	R22	23.0	15.0	必要	必要	
TGMJ560A1PE	20	ビル用マルチ	A1	2000	R22	23.0	15.0	必要	必要	
TGMJ560A1PH	20	ビル用マルチ	A1	2000	R22	23.0	15.0	必要	必要	
TGMJ560A1PEH	20	ビル用マルチ	A1	2000	R22	23.0	15.0	必要	必要	

●フロン排出抑制法簡易・定期点検対象室外ユニット一覧

型式	馬力	タイプ	シリーズ	年式	冷媒種類	冷媒封入量(kg)	エンジン定格出力(kW)	簡易点検必要否	定期点検必要否	備考
TGMP280A1N	10	ビル用マルチ	A1	2000	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280A1NE	10	ビル用マルチ	A1	2000	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280A1NH	10	ビル用マルチ	A1	2000	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280A1NEH	10	ビル用マルチ	A1	2000	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280A1P	10	ビル用マルチ	A1	2000	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280A1PE	10	ビル用マルチ	A1	2000	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280A1PH	10	ビル用マルチ	A1	2000	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280A1PEH	10	ビル用マルチ	A1	2000	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGTJ280A1N	10	2系統マルチ	A1	2000	R22	4.8x2	7.5	必要	必要	
TGTJ280A1NE	10	2系統マルチ	A1	2000	R22	4.8x2	7.5	必要	必要	
TGTJ280A1NH	10	2系統マルチ	A1	2000	R22	4.8x2	7.5	必要	必要	
TGTJ280A1NEH	10	2系統マルチ	A1	2000	R22	4.8x2	7.5	必要	必要	
TGTJ280A1NT	10	2系統マルチ	A1	2000	R22	4.8x2	7.5	必要	必要	
TGTJ280A1NET	10	2系統マルチ	A1	2000	R22	4.8x2	7.5	必要	必要	
TGTJ280A1NS	10	2系統マルチ	A1	2000	R22	4.8x2	7.5	必要	必要	
TGTJ280A1P	10	2系統マルチ	A1	2000	R22	4.8x2	7.5	必要	必要	
TGTJ280A1PE	10	2系統マルチ	A1	2000	R22	4.8x2	7.5	必要	必要	
TGTJ280A1PH	10	2系統マルチ	A1	2000	R22	4.8x2	7.5	必要	必要	
TGTJ280A1PEH	10	2系統マルチ	A1	2000	R22	4.8x2	7.5	必要	必要	
TGNJ280A1N	10	スタアマルチ	A1	2000	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGNP280A1N	10	スタアマルチ	A1	2000	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGSJ140A2N	5	シングル	A2	2001	R22	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSJ140A2NE	5	シングル	A2	2001	R22	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSJ140A2NH	5	シングル	A2	2001	R22	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSJ140A2NEH	5	シングル	A2	2001	R22	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSJ140A2NT	5	シングル	A2	2001	R22	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSJ140A2NET	5	シングル	A2	2001	R22	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSJ140A2P	5	シングル	A2	2001	R22	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSJ140A2PE	5	シングル	A2	2001	R22	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSJ140A2PH	5	シングル	A2	2001	R22	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSJ140A2PEH	5	シングル	A2	2001	R22	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSJ280A2N	10	シングル	A2	2001	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280A2NE	10	シングル	A2	2001	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280A2NH	10	シングル	A2	2001	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280A2NEH	10	シングル	A2	2001	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280A2NT	10	シングル	A2	2001	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280A2NET	10	シングル	A2	2001	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280A2P	10	シングル	A2	2001	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280A2PE	10	シングル	A2	2001	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280A2PH	10	シングル	A2	2001	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ280A2PEH	10	シングル	A2	2001	R22	8.1	7.5	必要	必要	
TGSJ560A1P	20	シングル	A2	2001	R22	13.5	15.0	必要	必要	
TGSJ560A1PE	20	シングル	A2	2001	R22	13.5	15.0	必要	必要	
TGSJ560A1PH	20	シングル	A2	2001	R22	13.5	15.0	必要	必要	
TGSJ560A1PEH	20	シングル	A2	2001	R22	13.5	15.0	必要	必要	
TGSJ560A2N	20	シングル	A2	2001	R22	13.5	15.0	必要	必要	
TGSJ560A2NE	20	シングル	A2	2001	R22	13.5	15.0	必要	必要	
TGSJ560A2NH	20	シングル	A2	2001	R22	13.5	15.0	必要	必要	
TGSJ560A2NEH	20	シングル	A2	2001	R22	13.5	15.0	必要	必要	
TGSJ560A2NT	20	シングル	A2	2001	R22	13.5	15.0	必要	必要	
TGSJ560A2NET	20	シングル	A2	2001	R22	13.5	15.0	必要	必要	
TGSJ560A2P	20	シングル	A2	2001	R22	13.5	15.0	必要	必要	
TGSJ560A2PE	20	シングル	A2	2001	R22	13.5	15.0	必要	必要	
TGSJ560A2PH	20	シングル	A2	2001	R22	13.5	15.0	必要	必要	
TGSJ560A2PEH	20	シングル	A2	2001	R22	13.5	15.0	必要	必要	
TGSP140A2N	5	シングル	A2	2001	R407C	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSP140A2NE	5	シングル	A2	2001	R407C	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSP140A2NH	5	シングル	A2	2001	R407C	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSP140A2NEH	5	シングル	A2	2001	R407C	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSP140A2NT	5	シングル	A2	2001	R407C	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSP140A2NET	5	シングル	A2	2001	R407C	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSP140A2P	5	シングル	A2	2001	R407C	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSP140A2PE	5	シングル	A2	2001	R407C	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSP140A2PH	5	シングル	A2	2001	R407C	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSP140A2PEH	5	シングル	A2	2001	R407C	5.0	3.75	必要	対象外	
TGSP280A2N	10	シングル	A2	2001	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280A2NE	10	シングル	A2	2001	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280A2NH	10	シングル	A2	2001	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280A2NEH	10	シングル	A2	2001	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280A2NT	10	シングル	A2	2001	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280A2NET	10	シングル	A2	2001	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280A2P	10	シングル	A2	2001	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280A2PE	10	シングル	A2	2001	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280A2PH	10	シングル	A2	2001	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280A2PEH	10	シングル	A2	2001	R407C	8.1	7.5	必要	必要	

●フロン排出抑制法簡易・定期点検対象室外ユニット一覧

型式	馬力	タイプ	シリーズ	年式	冷媒種類	冷媒封入量 (kg)	エンジン定格出力 (kW)	簡易点検要否	定期点検要否	備考
TGMJ224A2N	8	ビル用マルチ	A2	2001	R22	20.0	6.0	必要	対象外	
TGMJ224A2NE	8	ビル用マルチ	A2	2001	R22	20.0	6.0	必要	対象外	
TGMJ224A2NH	8	ビル用マルチ	A2	2001	R22	20.0	6.0	必要	対象外	
TGMJ224A2NEH	8	ビル用マルチ	A2	2001	R22	20.0	6.0	必要	対象外	
TGMJ224A2P	8	ビル用マルチ	A2	2001	R22	20.0	6.0	必要	対象外	
TGMJ224A2PE	8	ビル用マルチ	A2	2001	R22	20.0	6.0	必要	対象外	
TGMJ224A2PH	8	ビル用マルチ	A2	2001	R22	20.0	6.0	必要	対象外	
TGMJ224A2PEH	8	ビル用マルチ	A2	2001	R22	20.0	6.0	必要	対象外	
TGMJ280A2N	10	ビル用マルチ	A2	2001	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280A2NE	10	ビル用マルチ	A2	2001	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280A2NH	10	ビル用マルチ	A2	2001	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280A2NEH	10	ビル用マルチ	A2	2001	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280A2P	10	ビル用マルチ	A2	2001	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280A2PE	10	ビル用マルチ	A2	2001	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280A2PH	10	ビル用マルチ	A2	2001	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ280A2PEH	10	ビル用マルチ	A2	2001	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGMJ450A2N	16	ビル用マルチ	A2	2001	R22	23.0	12.1	必要	必要	
TGMJ450A2NE	16	ビル用マルチ	A2	2001	R22	23.0	12.1	必要	必要	
TGMJ450A2NH	16	ビル用マルチ	A2	2001	R22	23.0	12.1	必要	必要	
TGMJ450A2NEH	16	ビル用マルチ	A2	2001	R22	23.0	12.1	必要	必要	
TGMJ450A2NT	16	ビル用マルチ	A2	2001	R22	23.0	12.1	必要	必要	
TGMJ450A2NET	16	ビル用マルチ	A2	2001	R22	23.0	12.1	必要	必要	
TGMJ450A2P	16	ビル用マルチ	A2	2001	R22	23.0	12.1	必要	必要	
TGMJ450A2PE	16	ビル用マルチ	A2	2001	R22	23.0	12.1	必要	必要	
TGMJ450A2PH	16	ビル用マルチ	A2	2001	R22	23.0	12.1	必要	必要	
TGMJ450A2PEH	16	ビル用マルチ	A2	2001	R22	23.0	12.1	必要	必要	
TGMJ560A2N	20	ビル用マルチ	A2	2001	R22	23.0	15.0	必要	必要	
TGMJ560A2NE	20	ビル用マルチ	A2	2001	R22	23.0	15.0	必要	必要	
TGMJ560A2NH	20	ビル用マルチ	A2	2001	R22	23.0	15.0	必要	必要	
TGMJ560A2NEH	20	ビル用マルチ	A2	2001	R22	23.0	15.0	必要	必要	
TGMJ560A2NT	20	ビル用マルチ	A2	2001	R22	23.0	15.0	必要	必要	
TGMJ560A2NET	20	ビル用マルチ	A2	2001	R22	23.0	15.0	必要	必要	
TGMJ560A2P	20	ビル用マルチ	A2	2001	R22	23.0	15.0	必要	必要	
TGMJ560A2PE	20	ビル用マルチ	A2	2001	R22	23.0	15.0	必要	必要	
TGMJ560A2PH	20	ビル用マルチ	A2	2001	R22	23.0	15.0	必要	必要	
TGMJ560A2PEH	20	ビル用マルチ	A2	2001	R22	23.0	15.0	必要	必要	
TGMP280A2N	10	ビル用マルチ	A2	2001	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280A2NE	10	ビル用マルチ	A2	2001	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280A2NH	10	ビル用マルチ	A2	2001	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280A2NEH	10	ビル用マルチ	A2	2001	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280A2NW	10	ビル用マルチ	A2	2001	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280A2P	10	ビル用マルチ	A2	2001	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280A2PE	10	ビル用マルチ	A2	2001	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280A2PH	10	ビル用マルチ	A2	2001	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280A2PEH	10	ビル用マルチ	A2	2001	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280A2PW	10	ビル用マルチ	A2	2001	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGTJ280A2N	10	2系統マルチ	A2	2001	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280A2NE	10	2系統マルチ	A2	2001	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280A2NH	10	2系統マルチ	A2	2001	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280A2NEH	10	2系統マルチ	A2	2001	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280A2NT	10	2系統マルチ	A2	2001	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280A2NET	10	2系統マルチ	A2	2001	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280A2P	10	2系統マルチ	A2	2001	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280A2PE	10	2系統マルチ	A2	2001	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280A2PH	10	2系統マルチ	A2	2001	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGTJ280A2PEH	10	2系統マルチ	A2	2001	R22	4.8×2	7.5	必要	必要	
TGNJ280A2N	10	ストアマルチ	A2	2001	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGNJ280A2NE	10	ストアマルチ	A2	2001	R22	20.0	7.5	必要	必要	
TGNP280A2N	10	ストアマルチ	A2	2001	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGNP280A2NE	10	ストアマルチ	A2	2001	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGNP280A2NH	10	ストアマルチ	A2	2001	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGSP280A3N	10	シングル	A3	2001	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280A3NE	10	シングル	A3	2001	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280A3NH	10	シングル	A3	2001	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280A3NEH	10	シングル	A3	2001	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280A3NT	10	シングル	A3	2001	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280A3NET	10	シングル	A3	2001	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280A3P	10	シングル	A3	2001	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280A3PE	10	シングル	A3	2001	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280A3PH	10	シングル	A3	2001	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP280A3PEH	10	シングル	A3	2001	R407C	8.1	7.5	必要	必要	
TGSP560A3N	20	シングル	A3	2001	R407C	11.5	15.0	必要	必要	
TGSP560A3NE	20	シングル	A3	2001	R407C	11.5	15.0	必要	必要	
TGSP560A3NH	20	シングル	A3	2001	R407C	11.5	15.0	必要	必要	
TGSP560A3NEH	20	シングル	A3	2001	R407C	11.5	15.0	必要	必要	

●フロン排出抑制法簡易・定期点検対象室外ユニット一覧

型式	馬力	タイプ	シリーズ	年式	冷媒種類	冷媒封入量 (kg)	エンジン定格出力 (kW)	簡易点検要否	定期点検要否	備考
TGSP560A3NT	20	シングル	A3	2001	R407C	11.5	15.0	必要	必要	
TGSP560A3NET	20	シングル	A3	2001	R407C	11.5	15.0	必要	必要	
TGSP560A3P	20	シングル	A3	2001	R407C	11.5	15.0	必要	必要	
TGSP560A3PE	20	シングル	A3	2001	R407C	11.5	15.0	必要	必要	
TGSP560A3PH	20	シングル	A3	2001	R407C	11.5	15.0	必要	必要	
TGSP560A3PEH	20	シングル	A3	2001	R407C	11.5	15.0	必要	必要	
TGMP224A4N	8	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
TGMP224A4NE	8	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
TGMP224A4NH	8	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
TGMP224A4NEH	8	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
TGMP224A4P	8	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
TGMP224A4PE	8	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
TGMP224A4PH	8	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
TGMP224A4PEH	8	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
TGMP280A4N	10	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280A4NE	10	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280A4NH	10	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280A4NEH	10	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280A4P	10	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280A4PE	10	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280A4PH	10	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280A4PEH	10	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP450A4N	16	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	19.0	12.1	必要	必要	
TGMP450A4NE	16	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	19.0	12.1	必要	必要	
TGMP450A4NH	16	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	19.0	12.1	必要	必要	
TGMP450A4NEH	16	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	19.0	12.1	必要	必要	
TGMP450A4NET	16	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	19.0	12.1	必要	必要	
TGMP560A4N	20	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP560A4NE	20	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP560A4NH	20	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP560A4NEH	20	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP560A4NT	20	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP560A4NET	20	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP560A4P	20	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP560A4PE	20	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP560A4PH	20	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP560A4PEH	20	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP560A4PW	20	ビル用マルチ	A4	2001	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGNP280A4N	10	ストアマルチ	A4	2001	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGNP280A4NE	10	ストアマルチ	A4	2001	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGNP280A4NH	10	ストアマルチ	A4	2001	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGNP140A5N	5	ストアマルチ	A5	2001	R407C	7.0	3.75	必要	対象外	
TGNP140A5NE	5	ストアマルチ	A5	2001	R407C	7.0	3.75	必要	対象外	
TGNP140A5NH	5	ストアマルチ	A5	2001	R407C	7.0	3.75	必要	対象外	
TGNP140A5NEH	5	ストアマルチ	A5	2001	R407C	7.0	3.75	必要	対象外	
TGNP140A5NT	5	ストアマルチ	A5	2001	R407C	7.0	3.75	必要	対象外	
TGNP140A5NET	5	ストアマルチ	A5	2001	R407C	7.0	3.75	必要	対象外	
TGNP140A5P	5	ストアマルチ	A5	2001	R407C	7.0	3.75	必要	対象外	
TGNP140A5PE	5	ストアマルチ	A5	2001	R407C	7.0	3.75	必要	対象外	
TGNP140A5PEH	5	ストアマルチ	A5	2001	R407C	7.0	3.75	必要	対象外	
TGNP180A5N	8	ストアマルチ	A5	2001	R407C	10.0	4.8	必要	対象外	
TGNP180A5NE	8	ストアマルチ	A5	2001	R407C	10.0	4.8	必要	対象外	
TGNP180A5NH	8	ストアマルチ	A5	2001	R407C	10.0	4.8	必要	対象外	
TGNP180A5NEH	8	ストアマルチ	A5	2001	R407C	10.0	4.8	必要	対象外	
TGNP180A5NT	8	ストアマルチ	A5	2001	R407C	10.0	4.8	必要	対象外	
TGNP180A5NET	8	ストアマルチ	A5	2001	R407C	10.0	4.8	必要	対象外	
TGNP180A5P	8	ストアマルチ	A5	2001	R407C	10.0	4.8	必要	対象外	
TGNP180A5PE	8	ストアマルチ	A5	2001	R407C	10.0	4.8	必要	対象外	
TGNP180A5PH	8	ストアマルチ	A5	2001	R407C	10.0	4.8	必要	対象外	
TGNP180A5PEH	8	ストアマルチ	A5	2001	R407C	10.0	4.8	必要	対象外	
TGNP200A5N	8	ストアマルチ	A5	2001	R407C	10.0	5.4	必要	対象外	
TGNP200A5NE	8	ストアマルチ	A5	2001	R407C	10.0	5.4	必要	対象外	
TGNP200A5NH	8	ストアマルチ	A5	2001	R407C	10.0	5.4	必要	対象外	
TGNP200A5NEH	8	ストアマルチ	A5	2001	R407C	10.0	5.4	必要	対象外	
TGNP200A5NT	8	ストアマルチ	A5	2001	R407C	10.0	5.4	必要	対象外	
TGNP200A5NET	8	ストアマルチ	A5	2001	R407C	10.0	5.4	必要	対象外	
TGNP200A5P	8	ストアマルチ	A5	2001	R407C	10.0	5.4	必要	対象外	
TGNP200A5PE	8	ストアマルチ	A5	2001	R407C	10.0	5.4	必要	対象外	
TGNP200A5PH	8	ストアマルチ	A5	2001	R407C	10.0	5.4	必要	対象外	
TGNP200A5PEH	8	ストアマルチ	A5	2001	R407C	10.0	5.4	必要	対象外	
TGSP140A5N	5	シングル	A5	2001	R407C	7.0	3.75	必要	対象外	
TGSP140A5NE	5	シングル	A5	2001	R407C	7.0	3.75	必要	対象外	
TGSP140A5NH	5	シングル	A5	2001	R407C	7.0	3.75	必要	対象外	
TGSP140A5NEH	5	シングル	A5	2001	R407C	7.0	3.75	必要	対象外	
TGSP140A5NT	5	シングル	A5	2001	R407C	7.0	3.75	必要	対象外	

●フロン排出抑制法簡易・定期点検対象室外ユニット一覧

型式	馬力	タイプ	シリーズ	年式	冷媒種類	冷媒封入量 (kg)	エンジン定格出力 (kW)	簡易点検要否	定期点検要否	備考
TGSP140A5NET	5	シングル	A5	2001	R407C	7.0	3.75	必要	対象外	
TGSP140A5P	5	シングル	A5	2001	R407C	7.0	3.75	必要	対象外	
TGSP140A5PE	5	シングル	A5	2001	R407C	7.0	3.75	必要	対象外	
TGSP140A5PH	5	シングル	A5	2001	R407C	7.0	3.75	必要	対象外	
TGSP140A5PEH	5	シングル	A5	2001	R407C	7.0	3.75	必要	対象外	
TGMP450A4NT	16	ビル用マルチ	A4	2002	R407C	19.0	12.1	必要	必要	
TGMP450A4P	16	ビル用マルチ	A4	2002	R407C	19.0	12.1	必要	必要	
TGMP450A4PE	16	ビル用マルチ	A4	2002	R407C	19.0	12.1	必要	必要	
TGMP450A4PH	16	ビル用マルチ	A4	2002	R407C	19.0	12.1	必要	必要	
TGMP450A4PEH	16	ビル用マルチ	A4	2002	R407C	19.0	12.1	必要	必要	
TGSP560A5N	20	シングル	A5	2002	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGSP560A5NE	20	シングル	A5	2002	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGSP560A5NH	20	シングル	A5	2002	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGSP560A5NEH	20	シングル	A5	2002	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGSP560A5NT	20	シングル	A5	2002	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGSP560A5NET	20	シングル	A5	2002	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGSP560A5P	20	シングル	A5	2002	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGSP560A5PE	20	シングル	A5	2002	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGSP560A5PH	20	シングル	A5	2002	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGSP560A5PEH	20	シングル	A5	2002	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP450A5N	16	ビル用マルチ	A5	2002	R407C	19.0	12.1	必要	必要	
TGMP450A5NE	16	ビル用マルチ	A5	2002	R407C	19.0	12.1	必要	必要	
TGMP450A5NH	16	ビル用マルチ	A5	2002	R407C	19.0	12.1	必要	必要	
TGMP450A5NEH	16	ビル用マルチ	A5	2002	R407C	19.0	12.1	必要	必要	
TGMP450A5NT	16	ビル用マルチ	A5	2002	R407C	19.0	12.1	必要	必要	
TGMP450A5NET	16	ビル用マルチ	A5	2002	R407C	19.0	12.1	必要	必要	
TGMP450A5P	16	ビル用マルチ	A5	2002	R407C	19.0	12.1	必要	必要	
TGMP450A5PE	16	ビル用マルチ	A5	2002	R407C	19.0	12.1	必要	必要	
TGMP450A5PH	16	ビル用マルチ	A5	2002	R407C	19.0	12.1	必要	必要	
TGMP450A5PEH	16	ビル用マルチ	A5	2002	R407C	19.0	12.1	必要	必要	
TGMP560A5N	20	ビル用マルチ	A5	2002	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP560A5NE	20	ビル用マルチ	A5	2002	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP560A5NH	20	ビル用マルチ	A5	2002	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP560A5NEH	20	ビル用マルチ	A5	2002	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP560A5NT	20	ビル用マルチ	A5	2002	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP560A5NET	20	ビル用マルチ	A5	2002	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP560A5P	20	ビル用マルチ	A5	2002	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP560A5PE	20	ビル用マルチ	A5	2002	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP560A5PH	20	ビル用マルチ	A5	2002	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP560A5PEH	20	ビル用マルチ	A5	2002	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGSP280B1N	10	シングル	B1	2002	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGSP280B1NE	10	シングル	B1	2002	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGSP280B1NH	10	シングル	B1	2002	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGSP280B1NEH	10	シングル	B1	2002	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGSP280B1NT	10	シングル	B1	2002	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGSP280B1NET	10	シングル	B1	2002	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGSP280B1P	10	シングル	B1	2002	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGSP280B1PE	10	シングル	B1	2002	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGSP280B1PH	10	シングル	B1	2002	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGSP280B1PEH	10	シングル	B1	2002	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP224B1N	8	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
TGMP224B1NE	8	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
TGMP224B1NH	8	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
TGMP224B1NEH	8	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
TGMP224B1NT	8	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
TGMP224B1NET	8	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
TGMP224B1P	8	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
TGMP224B1PE	8	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
TGMP224B1PH	8	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
TGMP224B1PEH	8	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
TGMP280B1N	10	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280B1NE	10	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280B1NH	10	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280B1NEH	10	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280B1NT	10	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280B1NET	10	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280B1P	10	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280B1PE	10	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280B1PH	10	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP280B1PEH	10	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGMP355B1N	13	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	9.5	必要	必要	
TGMP355B1NE	13	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	9.5	必要	必要	
TGMP355B1NH	13	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	9.5	必要	必要	
TGMP355B1NEH	13	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	9.5	必要	必要	
TGMP355B1NT	13	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	9.5	必要	必要	

●フロン排出抑制法簡易・定期点検対象室外ユニット一覧

型式	馬力	タイプ	シリーズ	年式	冷媒種類	冷媒封入量 (kg)	エンジン定格出力 (kW)	簡易点検要否	定期点検要否	備考
TGMP355B1NET	13	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	9.5	必要	必要	
TGMP355B1P	13	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	9.5	必要	必要	
TGMP355B1PE	13	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	9.5	必要	必要	
TGMP355B1PH	13	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	9.5	必要	必要	
TGMP355B1PEH	13	ビル用マルチ	B1	2002	R407C	13.0	9.5	必要	必要	
TGRP355B1N	13	冷暖フリーマルチ	B1	2002	R407C	19.9	9.5	必要	必要	
TGRP355B1NE2	13	冷暖フリーマルチ	B1	2002	R407C	19.9	9.5	必要	必要	
TGRP355B1NT	13	冷暖フリーマルチ	B1	2002	R407C	19.9	9.5	必要	必要	
TGRP355B1P	13	冷暖フリーマルチ	B1	2002	R407C	19.9	9.5	必要	必要	
TGRP450B1N	16	冷暖フリーマルチ	B1	2002	R407C	20.0	12.1	必要	必要	
TGRP450B1NT	16	冷暖フリーマルチ	B1	2002	R407C	20.0	12.1	必要	必要	
TGRP450B1P	16	冷暖フリーマルチ	B1	2002	R407C	20.0	12.1	必要	必要	
TGRP560B1N	20	冷暖フリーマルチ	B1	2002	R407C	21.0	15.0	必要	必要	
TGRP560B1NE2	20	冷暖フリーマルチ	B1	2002	R407C	21.0	15.0	必要	必要	
TGRP560B1NT	20	冷暖フリーマルチ	B1	2002	R407C	21.0	15.0	必要	必要	
TGRP560B1P	20	冷暖フリーマルチ	B1	2002	R407C	21.0	15.0	必要	必要	
TGNP140A6N	5	スタアマルチ	A6	2003	R407C	10.0	3.8	必要	対象外	
TGNP140A6NE	5	スタアマルチ	A6	2003	R407C	10.0	3.8	必要	対象外	
TGNP140A6NH	5	スタアマルチ	A6	2003	R407C	10.0	3.8	必要	対象外	
TGNP140A6NEH	5	スタアマルチ	A6	2003	R407C	10.0	3.8	必要	対象外	
TGNP140A6NT	5	スタアマルチ	A6	2003	R407C	10.0	3.8	必要	対象外	
TGNP140A6NET	5	スタアマルチ	A6	2003	R407C	10.0	3.8	必要	対象外	
TGNP140A6P	5	スタアマルチ	A6	2003	R407C	10.0	3.8	必要	対象外	
TGNP140A6PE	5	スタアマルチ	A6	2003	R407C	10.0	3.8	必要	対象外	
TGNP140A6PH	5	スタアマルチ	A6	2003	R407C	10.0	3.8	必要	対象外	
TGNP140A6PEH	5	スタアマルチ	A6	2003	R407C	10.0	3.8	必要	対象外	
TGNP180A6N	8	スタアマルチ	A6	2003	R407C	10.0	4.8	必要	対象外	
TGNP180A6NE	8	スタアマルチ	A6	2003	R407C	10.0	4.8	必要	対象外	
TGNP180A6NH	8	スタアマルチ	A6	2003	R407C	10.0	4.8	必要	対象外	
TGNP180A6NEH	8	スタアマルチ	A6	2003	R407C	10.0	4.8	必要	対象外	
TGNP180A6NT	8	スタアマルチ	A6	2003	R407C	10.0	4.8	必要	対象外	
TGNP180A6NET	8	スタアマルチ	A6	2003	R407C	10.0	4.8	必要	対象外	
TGNP180A6P	8	スタアマルチ	A6	2003	R407C	10.0	4.8	必要	対象外	
TGNP180A6PE	8	スタアマルチ	A6	2003	R407C	10.0	4.8	必要	対象外	
TGNP180A6PH	8	スタアマルチ	A6	2003	R407C	10.0	4.8	必要	対象外	
TGNP180A6PEH	8	スタアマルチ	A6	2003	R407C	10.0	4.8	必要	対象外	
TGSP280B2N	10	シングル	B2	2003	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGSP280B2NE	10	シングル	B2	2003	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGSP280B2NE2	10	シングル	B2	2003	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGSP280B2NF	10	シングル	B2	2003	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGSP280B2NEF	10	シングル	B2	2003	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGSP280B2NH	10	シングル	B2	2003	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGSP280B2NEH	10	シングル	B2	2003	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGSP280B2NT	10	シングル	B2	2003	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGSP280B2NET	10	シングル	B2	2003	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGSP280B2NHT	10	シングル	B2	2003	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGSP280B2NEHT	10	シングル	B2	2003	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGSP280B2P	10	シングル	B2	2003	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGSP280B2PE	10	シングル	B2	2003	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGSP280B2PF	10	シングル	B2	2003	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGSP280B2PEF	10	シングル	B2	2003	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGSP280B2PH	10	シングル	B2	2003	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGSP280B2PEH	10	シングル	B2	2003	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
TGSP560B2N	20	シングル	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGSP560B2NE	20	シングル	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGSP560B2NE2	20	シングル	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGSP560B2NF	20	シングル	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGSP560B2NEF	20	シングル	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGSP560B2NH	20	シングル	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGSP560B2NEH	20	シングル	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGSP560B2NT	20	シングル	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGSP560B2NET	20	シングル	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGSP560B2NHT	20	シングル	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGSP560B2NEHT	20	シングル	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGSP560B2P	20	シングル	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGSP560B2PE	20	シングル	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGSP560B2PF	20	シングル	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGSP560B2PEF	20	シングル	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGSP560B2PH	20	シングル	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGSP560B2PEH	20	シングル	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP224B2N	8	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
TGMP224B2NE	8	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
TGMP224B2NE2	8	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
TGMP224B2NF	8	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
TGMP224B2NEF	8	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	

●フロン排出抑制法簡易・定期点検対象室外ユニット一覧

型式	馬力	タイプ	シリーズ	年式	冷媒種類	冷媒封入量 (kg)	エンジン定格出力 (kW)	簡易点検要否	定期点検要否	備考
TGMP560B2NET	20	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP560B2NHT	20	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP560B2NEHT	20	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP560B2NTD	20	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP560B2P	20	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP560B2PE	20	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP560B2PF	20	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP560B2PEF	20	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP560B2PH	20	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGMP560B2PEH	20	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
THMP224B2P	8	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
THMP224B2PE	8	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
THMP224B2PF	8	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
THMP224B2PEF	8	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
THMP224B2N	8	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
THMP224B2NE	8	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
THMP224B2NF	8	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
THMP224B2NEF	8	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	13.0	6.0	必要	対象外	
THMP280B2N	10	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
THMP280B2NF	10	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
THMP280B2NEF	10	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
THMP280B2P	10	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
THMP280B2PF	10	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
THMP280B2PEF	10	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
THMP355B2N	13	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	13.0	9.5	必要	必要	
THMP355B2NEF	13	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	13.0	9.5	必要	必要	
THMP355B2P	13	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	13.0	9.5	必要	必要	
THMP355B2PEF	13	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	13.0	9.5	必要	必要	
THMP450B2N	16	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	19.0	12.1	必要	必要	
THMP450B2NEF	16	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	19.0	12.1	必要	必要	
THMP450B2P	16	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	19.0	12.1	必要	必要	
THMP450B2PEF	16	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	19.0	12.1	必要	必要	
THMP560B2N	20	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
THMP560B2NEF	20	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
THMP560B2P	20	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
THMP560B2PEF	20	ビル用マルチ	B2	2003	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGNP140A7N	5	スタアマルチ	A7	2003	R407C	10.0	3.75	必要	対象外	
TGNP140A7NE	5	スタアマルチ	A7	2003	R407C	10.0	3.75	必要	対象外	
TGNP140A7NF	5	スタアマルチ	A7	2003	R407C	10.0	3.75	必要	対象外	
TGNP140A7NEF	5	スタアマルチ	A7	2003	R407C	10.0	3.75	必要	対象外	
TGNP140A7NT	5	スタアマルチ	A7	2003	R407C	10.0	3.75	必要	対象外	
TGNP140A7NET	5	スタアマルチ	A7	2003	R407C	10.0	3.75	必要	対象外	
TGNP140A7P	5	スタアマルチ	A7	2003	R407C	10.0	3.75	必要	対象外	
TGNP140A7PE	5	スタアマルチ	A7	2003	R407C	10.0	3.75	必要	対象外	
TGNP140A7PH	5	スタアマルチ	A7	2003	R407C	10.0	3.75	必要	対象外	
TGNP140A7PEH	5	スタアマルチ	A7	2003	R407C	10.0	3.75	必要	対象外	
THMP280B2NE	10	ビル用マルチ	B2	2004	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
THMP280B2NH	10	ビル用マルチ	B2	2004	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
THMP280B2NEH	10	ビル用マルチ	B2	2004	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
THMP280B2PE	10	ビル用マルチ	B2	2004	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
THMP280B2PH	10	ビル用マルチ	B2	2004	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
THMP280B2PEH	10	ビル用マルチ	B2	2004	R407C	13.0	7.5	必要	必要	
THMP355B2NE	13	ビル用マルチ	B2	2004	R407C	13.0	9.5	必要	必要	
THMP355B2NF	13	ビル用マルチ	B2	2004	R407C	13.0	9.5	必要	必要	
THMP355B2PE	13	ビル用マルチ	B2	2004	R407C	13.0	9.5	必要	必要	
THMP355B2PF	13	ビル用マルチ	B2	2004	R407C	13.0	9.5	必要	必要	
THMP450B2NE	16	ビル用マルチ	B2	2004	R407C	19.0	12.1	必要	必要	
THMP450B2NF	16	ビル用マルチ	B2	2004	R407C	19.0	12.1	必要	必要	
THMP450B2PE	16	ビル用マルチ	B2	2004	R407C	19.0	12.1	必要	必要	
THMP450B2PF	16	ビル用マルチ	B2	2004	R407C	19.0	12.1	必要	必要	
THMP560B2NE	20	ビル用マルチ	B2	2004	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
THMP560B2NF	20	ビル用マルチ	B2	2004	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
THMP560B2PE	20	ビル用マルチ	B2	2004	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
THMP560B2PF	20	ビル用マルチ	B2	2004	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGNP560B2NS	20	Sマルチ	B2	2004	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGNP560B2NST	20	Sマルチ	B2	2004	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGNP560B2PS	20	Sマルチ	B2	2004	R407C	19.0	15.0	必要	必要	
TGSP280C1N	10	シングル	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGSP280C1NE	10	シングル	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGSP280C1NE2	10	シングル	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGSP280C1ND	10	シングル	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGSP280C1NF	10	シングル	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGSP280C1NEF	10	シングル	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGSP280C1NT	10	シングル	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGSP280C1NET	10	シングル	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	

●フロン排出抑制法簡易・定期点検対象室外ユニット一覧

型式	馬力	タイプ	シリーズ	年式	冷媒種類	冷媒封入量 (kg)	エンジン定格出力 (kW)	簡易点検必要否	定期点検必要否	備考
TGSP280C1NTD	10	シングル	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGSP280C1P	10	シングル	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGSP280C1PE	10	シングル	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGSP280C1PF	10	シングル	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGSP280C1PEF	10	シングル	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGSP560C1N	20	シングル	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGSP560C1NE	20	シングル	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGSP560C1ND	20	シングル	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGSP560C1NF	20	シングル	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGSP560C1NEF	20	シングル	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGSP560C1NT	20	シングル	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGSP560C1NET	20	シングル	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGSP560C1NTD	20	シングル	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGSP560C1P	20	シングル	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGSP560C1PE	20	シングル	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGSP560C1PF	20	シングル	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGSP560C1PEF	20	シングル	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGSP280C1N	10	シングル (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGSP280C1NE	10	シングル (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGSP280C1NF	10	シングル (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGSP280C1NEF	10	シングル (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGSP280C1NT	10	シングル (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGSP280C1NET	10	シングル (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGSP280C1P	10	シングル (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGSP280C1PE	10	シングル (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGSP280C1PF	10	シングル (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGSP280C1PEF	10	シングル (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGSP560C1N	20	シングル (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGSP560C1NE	20	シングル (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGSP560C1NF	20	シングル (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGSP560C1NEF	20	シングル (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGSP560C1NT	20	シングル (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGSP560C1NET	20	シングル (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGSP560C1P	20	シングル (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGSP560C1PE	20	シングル (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGSP560C1PF	20	シングル (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGSP560C1PEF	20	シングル (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGHP450C1N	16	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	12.1	必要	必要	
TGHP450C1NE	16	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	12.1	必要	必要	
TGHP450C1NF	16	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	12.1	必要	必要	
TGHP450C1NEF	16	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	12.1	必要	必要	
TGHP450C1NT	16	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	12.1	必要	必要	
TGHP450C1NET	16	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	12.1	必要	必要	
TGHP450C1NTD	16	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	12.1	必要	必要	
TGHP450C1P	16	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	12.1	必要	必要	
TGHP450C1PE	16	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	12.1	必要	必要	
TGHP450C1PF	16	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	12.1	必要	必要	
TGHP450C1PEF	16	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	12.1	必要	必要	
TGHP560C1N	20	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGHP560C1NE	20	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGHP560C1NF	20	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGHP560C1NEF	20	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGHP560C1NT	20	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGHP560C1NET	20	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGHP560C1NTD	20	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGHP560C1P	20	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGHP560C1PE	20	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGHP560C1PF	20	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGHP560C1PEF	20	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGHP710C1N	25	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGHP710C1NE	25	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGHP710C1NF	25	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGHP710C1NEF	25	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGHP710C1NT	25	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGHP710C1NET	25	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGHP710C1NTD	25	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGHP710C1P	25	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGHP710C1PE	25	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGHP710C1PF	25	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGHP710C1PEF	25	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGMP224C1C	8	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	12.5	6.0	必要	対象外	
TGMP224C1CE	8	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	12.5	6.0	必要	対象外	
TGMP224C1CEF	8	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	12.5	6.0	必要	対象外	
TGMP224C1CF	8	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	12.5	6.0	必要	対象外	
TGMP224C1N	8	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	12.5	6.0	必要	対象外	

●フロン排出抑制法簡易・定期点検対象室外ユニット一覧

型式	馬力	タイプ	シリーズ	年式	冷媒種類	冷媒封入量 (kg)	エンジン定格出力 (kW)	簡易点検要否	定期点検要否	備考
TGMP224C1ND	8	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	12.5	6.0	必要	対象外	
TGMP224C1NE	8	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	12.5	6.0	必要	対象外	
TGMP224C1NEF	8	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	12.5	6.0	必要	対象外	
TGMP224C1NF	8	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	12.5	6.0	必要	対象外	
TGMP224C1P	8	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	12.5	6.0	必要	対象外	
TGMP224C1PE	8	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	12.5	6.0	必要	対象外	
TGMP224C1PEF	8	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	12.5	6.0	必要	対象外	
TGMP224C1PF	8	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	12.5	6.0	必要	対象外	
TGMP280C1N	10	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGMP280C1NE	10	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGMP280C1ND	10	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGMP280C1NF	10	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGMP280C1NEF	10	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGMP280C1NT	10	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGMP280C1NET	10	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGMP280C1NTD	10	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGMP280C1P	10	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGMP280C1PE	10	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGMP280C1PE2	10	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGMP280C1PF	10	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGMP280C1PEF	10	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	12.5	7.5	必要	必要	
TGMP355C1N	13	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	13.0	9.5	必要	必要	
TGMP355C1NE	13	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	13.0	9.5	必要	必要	
TGMP355C1ND	13	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	13.0	9.5	必要	必要	
TGMP355C1NF	13	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	13.0	9.5	必要	必要	
TGMP355C1NEF	13	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	13.0	9.5	必要	必要	
TGMP355C1NT	13	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	13.0	9.5	必要	必要	
TGMP355C1NET	13	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	13.0	9.5	必要	必要	
TGMP355C1NTD	13	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	13.0	9.5	必要	必要	
TGMP355C1P	13	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	13.0	9.5	必要	必要	
TGMP355C1PE	13	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	13.0	9.5	必要	必要	
TGMP355C1PE2	13	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	13.0	9.5	必要	必要	
TGMP355C1PF	13	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	13.0	9.5	必要	必要	
TGMP355C1PEF	13	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	13.0	9.5	必要	必要	
TGMP450C1N	16	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	12.1	必要	必要	
TGMP450C1NE	16	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	12.1	必要	必要	
TGMP450C1ND	16	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	12.1	必要	必要	
TGMP450C1NF	16	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	12.1	必要	必要	
TGMP450C1NEF	16	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	12.1	必要	必要	
TGMP450C1NT	16	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	12.1	必要	必要	
TGMP450C1NET	16	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	12.1	必要	必要	
TGMP450C1NTD	16	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	12.1	必要	必要	
TGMP450C1P	16	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	12.1	必要	必要	
TGMP450C1PE	16	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	12.1	必要	必要	
TGMP450C1PE2	16	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	12.1	必要	必要	
TGMP450C1PF	16	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	12.1	必要	必要	
TGMP450C1PEF	16	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	12.1	必要	必要	
TGMP560C1N	20	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGMP560C1NE	20	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGMP560C1NE2	20	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGMP560C1ND	20	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGMP560C1NF	20	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGMP560C1NEF	20	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGMP560C1NT	20	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGMP560C1NET	20	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGMP560C1NTD	20	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGMP560C1P	20	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGMP560C1PE	20	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGMP560C1PE2	20	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGMP560C1PF	20	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGMP560C1PEF	20	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGMP710C1N	25	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGMP710C1NE	25	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGMP710C1ND	25	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGMP710C1NF	25	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGMP710C1NEF	25	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGMP710C1NT	25	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGMP710C1NET	25	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGMP710C1NTD	25	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGMP710C1P	25	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGMP710C1PE	25	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGMP710C1PE2	25	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGMP710C1PF	25	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGMP710C1PEF	25	ビル用マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGMP224C1N	8	ビル用マルチ (リニューアール対応機)	C1	2005	R410A	12.5	6.0	必要	対象外	
TGMP224C1NE	8	ビル用マルチ (リニューアール対応機)	C1	2005	R410A	12.5	6.0	必要	対象外	

●フロン排出抑制法簡易・定期点検対象室外ユニット一覧

型式	馬力	タイプ	シリーズ	年式	冷媒種類	冷媒封入量 (kg)	エンジン定格出力 (kW)	簡易点検要否	定期点検要否	備考
TGHXP560C1PEF	20	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGHXP710C1N	25	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGHXP710C1NE	25	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGHXP710C1NF	25	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGHXP710C1NEF	25	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGHXP710C1NT	25	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGHXP710C1NET	25	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGHXP710C1P	25	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGHXP710C1PE	25	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGHXP710C1PF	25	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGHXP710C1PEF	25	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGHNP560C1NS	20	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGHNP560C1NSE	20	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGHNP560C1NST	20	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGHNP560C1NSET	20	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGHNP560C1PS	20	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGHNP560C1PSE	20	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGHNP710C1NS	25	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGHNP710C1NSE	25	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGHNP710C1NST	25	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGHNP710C1NSET	25	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGHNP710C1PS	25	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGHNP710C1PSE	25	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGNP560C1NS	20	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGNP560C1NSE	20	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGNP560C1NSE2	20	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGNP560C1NSD	20	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGNP560C1NSF	20	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGNP560C1NSEF	20	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGNP560C1NST	20	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGNP560C1NSET	20	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGNP560C1NSTD	20	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGNP560C1PS	20	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGNP560C1PSE	20	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGNP560C1PSF	20	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGNP560C1PSEF	20	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	15.0	必要	必要	
TGNP710C1NS	25	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGNP710C1NSE	25	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGNP710C1NSD	25	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGNP710C1NSF	25	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGNP710C1NSEF	25	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGNP710C1NST	25	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGNP710C1NSET	25	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGNP710C1NSTD	25	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGNP710C1PS	25	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGNP710C1PSE	25	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGNP710C1PSF	25	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGNP710C1PSEF	25	マルチ	C1	2005	R410A	20.0	19.0	必要	必要	
TGRP355C1N	13	冷暖フリーマルチ	C1	2005	R410A	19.9	9.5	必要	必要	
TGRP355C1P	13	冷暖フリーマルチ	C1	2005	R410A	19.9	9.5	必要	必要	
TGRP450C1N	16	冷暖フリーマルチ	C1	2005	R410A	20.0	12.1	必要	必要	
TGRP450C1P	16	冷暖フリーマルチ	C1	2005	R410A	20.0	12.1	必要	必要	
TGRP560C1N	20	冷暖フリーマルチ	C1	2005	R410A	21.0	15.0	必要	必要	
TGRP560C1P	20	冷暖フリーマルチ	C1	2005	R410A	21.0	15.0	必要	必要	
TGRP670C1N	24	冷暖フリーマルチ	C1	2005	R410A	22.0	17.9	必要	必要	
TGRP670C1P	24	冷暖フリーマルチ	C1	2005	R410A	22.0	17.9	必要	必要	
ASGP280D1N	10	シングル	D1	2006	R410A	11.5	7.5	必要	必要	
ASGP280D1NE	10	シングル	D1	2006	R410A	11.5	7.5	必要	必要	
ASGP280D1ND	10	シングル	D1	2006	R410A	11.5	7.5	必要	必要	
ASGP280D1NF	10	シングル	D1	2006	R410A	11.5	7.5	必要	必要	
ASGP280D1NEF	10	シングル	D1	2006	R410A	11.5	7.5	必要	必要	
ASGP280D1P	10	シングル	D1	2006	R410A	11.5	7.5	必要	必要	
ASGP280D1PE	10	シングル	D1	2006	R410A	11.5	7.5	必要	必要	
ASGP280D1PF	10	シングル	D1	2006	R410A	11.5	7.5	必要	必要	
ASGP280D1PEF	10	シングル	D1	2006	R410A	11.5	7.5	必要	必要	
ASGP560D1N	20	シングル	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
ASGP560D1NE	20	シングル	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
ASGP560D1ND	20	シングル	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
ASGP560D1NF	20	シングル	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
ASGP560D1NEF	20	シングル	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
ASGP560D1P	20	シングル	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
ASGP560D1PE	20	シングル	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
ASGP560D1PF	20	シングル	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
ASGP560D1PEF	20	シングル	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
ASGP710D1N	25	シングル	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	

●フロン排出抑制法簡易・定期点検対象室外ユニット一覧

型式	馬力	タイプ	シリーズ	年式	冷媒種類	冷媒封入量(kg)	エンジン定格出力(kW)	簡易点検必要否	定期点検必要否	備考
ASGP710D1NE	25	シングル	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
ASGP710D1ND	25	シングル	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
ASGP710D1NF	25	シングル	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
ASGP710D1NEF	25	シングル	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
ASGP710D1P	25	シングル	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
ASGP710D1PE	25	シングル	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
ASGP710D1PF	25	シングル	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
ASGP710D1PEF	25	シングル	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AXGP224D1N	8	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	6.0	必要	対象外	
AXGP224D1ND	8	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	6.0	必要	対象外	
AXGP224D1NE	8	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	6.0	必要	対象外	
AXGP224D1NEF	8	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	6.0	必要	対象外	
AXGP224D1NF	8	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	6.0	必要	対象外	
AXGP224D1P	8	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	6.0	必要	対象外	
AXGP224D1PE	8	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	6.0	必要	対象外	
AXGP224D1PEF	8	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	6.0	必要	対象外	
AXGP224D1PF	8	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	6.0	必要	対象外	
AXGP280D1N	10	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	7.5	必要	必要	
AXGP280D1NE	10	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	7.5	必要	必要	
AXGP280D1ND	10	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	7.5	必要	必要	
AXGP280D1NF	10	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	7.5	必要	必要	
AXGP280D1NEF	10	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	7.5	必要	必要	
AXGP280D1P	10	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	7.5	必要	必要	
AXGP280D1PE	10	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	7.5	必要	必要	
AXGP280D1PF	10	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	7.5	必要	必要	
AXGP280D1PEF	10	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	7.5	必要	必要	
AXGP355D1N	13	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	12.0	9.5	必要	必要	~2008年3月
AXGP355D1NE	13	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	9.5	必要	必要	2008年4月~
AXGP355D1NE	13	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	12.0	9.5	必要	必要	~2008年3月
AXGP355D1NE	13	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	9.5	必要	必要	2008年4月~
AXGP355D1ND	13	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	12.0	9.5	必要	必要	~2008年3月
AXGP355D1ND	13	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	9.5	必要	必要	2008年4月~
AXGP355D1NF	13	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	12.0	9.5	必要	必要	~2008年3月
AXGP355D1NF	13	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	9.5	必要	必要	2008年4月~
AXGP355D1NEF	13	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	12.0	9.5	必要	必要	~2008年3月
AXGP355D1NEF	13	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	9.5	必要	必要	2008年4月~
AXGP355D1P	13	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	12.0	9.5	必要	必要	~2008年3月
AXGP355D1P	13	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	9.5	必要	必要	2008年4月~
AXGP355D1PE	13	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	12.0	9.5	必要	必要	~2008年3月
AXGP355D1PE	13	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	9.5	必要	必要	2008年4月~
AXGP355D1PF	13	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	12.0	9.5	必要	必要	~2008年3月
AXGP355D1PF	13	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	9.5	必要	必要	2008年4月~
AXGP355D1PEF	13	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	12.0	9.5	必要	必要	~2008年3月
AXGP355D1PEF	13	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	9.5	必要	必要	2008年4月~
AXGP450D1N	16	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AXGP450D1NE	16	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AXGP450D1ND	16	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AXGP450D1NF	16	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AXGP450D1NEF	16	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AXGP450D1P	16	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AXGP450D1PE	16	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AXGP450D1PF	16	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AXGP450D1PEF	16	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AXGP560D1N	20	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AXGP560D1NE	20	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AXGP560D1ND	20	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AXGP560D1NF	20	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AXGP560D1NEF	20	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AXGP560D1P	20	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AXGP560D1PE	20	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AXGP560D1PF	20	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AXGP560D1PEF	20	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AXGP710D1N	25	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AXGP710D1NE	25	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AXGP710D1ND	25	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AXGP710D1NF	25	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AXGP710D1NEF	25	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AXGP710D1P	25	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AXGP710D1PE	25	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AXGP710D1PF	25	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AXGP710D1PEF	25	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
TGMP224D1N	8	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	6.0	必要	対象外	
TGMP224D1ND	8	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	6.0	必要	対象外	
TGMP280D1N	10	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	7.5	必要	必要	
TGMP280D1ND	10	ビル用マルチ	D1	2006	R410A	11.5	7.5	必要	必要	

●フロン排出抑制法簡易・定期点検対象室外ユニット一覧

型式	馬力	タイプ	シリーズ	年式	冷媒種類	冷媒封入量 (kg)	エンジン定格出力 (kW)	簡易点検必要否	定期点検必要否	備考
AWGP450D1NEF	16	まとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AWGP450D1P	16	まとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AWGP450D1PE	16	まとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AWGP450D1PF	16	まとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AWGP450D1PEF	16	まとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AWGP560D1N	20	まとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AWGP560D1NE	20	まとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AWGP560D1ND	20	まとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AWGP560D1NF	20	まとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AWGP560D1NEF	20	まとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AWGP560D1P	20	まとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AWGP560D1PE	20	まとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AWGP560D1PF	20	まとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AWGP560D1PEF	20	まとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AWGP710D1N	25	まとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AWGP710D1NE	25	まとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AWGP710D1ND	25	まとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AWGP710D1NF	25	まとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AWGP710D1NEF	25	まとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AWGP710D1P	25	まとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AWGP710D1PE	25	まとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AWGP710D1PF	25	まとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AWGP710D1PEF	25	まとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AHSGP560D1N	20	ハイパワーシングル	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AHSGP560D1NE	20	ハイパワーシングル	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AHSGP560D1P	20	ハイパワーシングル	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AHSGP560D1PE	20	ハイパワーシングル	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AHSGP710D1N	25	ハイパワーシングル	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AHSGP710D1NE	25	ハイパワーシングル	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AHSGP710D1P	25	ハイパワーシングル	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AHSGP710D1PE	25	ハイパワーシングル	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AHGP450D1N	16	ハイパワーマルチ	D1	2006	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AHGP450D1NE	16	ハイパワーマルチ	D1	2006	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AHGP450D1P	16	ハイパワーマルチ	D1	2006	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AHGP450D1PE	16	ハイパワーマルチ	D1	2006	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AHGP560D1N	20	ハイパワーマルチ	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AHGP560D1NE	20	ハイパワーマルチ	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AHGP560D1P	20	ハイパワーマルチ	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AHGP560D1PE	20	ハイパワーマルチ	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AHGP710D1N	25	ハイパワーマルチ	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AHGP710D1NE	25	ハイパワーマルチ	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AHGP710D1P	25	ハイパワーマルチ	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AHGP710D1PE	25	ハイパワーマルチ	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
TGHP450D1N	16	ハイパワーマルチ	D1	2006	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
TGHP450D1ND	16	ハイパワーマルチ	D1	2006	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
TGHP560D1N	20	ハイパワーマルチ	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
TGHP560D1ND	20	ハイパワーマルチ	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
TGHP710D1N	25	ハイパワーマルチ	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
TGHP710D1ND	25	ハイパワーマルチ	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AHYGP450D1N	16	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	D1	2006	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AHYGP450D1NE	16	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	D1	2006	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AHYGP450D1P	16	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	D1	2006	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AHYGP450D1PE	16	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	D1	2006	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AHYGP560D1N	20	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AHYGP560D1NE	20	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AHYGP560D1P	20	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AHYGP560D1PE	20	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AHYGP710D1N	25	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AHYGP710D1NE	25	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AHYGP710D1P	25	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AHYGP710D1PE	25	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AH-WGP450D1N	16	ハイパワーまとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AH-WGP450D1NE	16	ハイパワーまとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AH-WGP450D1P	16	ハイパワーまとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AH-WGP450D1PE	16	ハイパワーまとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AH-WGP560D1N	20	ハイパワーまとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AH-WGP560D1NE	20	ハイパワーまとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AH-WGP560D1P	20	ハイパワーまとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AH-WGP560D1PE	20	ハイパワーまとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	15.0	必要	必要	
AH-WGP710D1N	25	ハイパワーまとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AH-WGP710D1NE	25	ハイパワーまとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AH-WGP710D1P	25	ハイパワーまとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AH-WGP710D1PE	25	ハイパワーまとマルチ	D1	2006	R410A	19.0	19.0	必要	必要	
AXGP450D2N	16	ビル用マルチ	D2	2007	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AXGP450D2NE	16	ビル用マルチ	D2	2007	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AXGP450D2ND	16	ビル用マルチ	D2	2007	R410A	19.0	12.1	必要	必要	

●フロン排出抑制法簡易・定期点検対象室外ユニット一覧

型式	馬力	タイプ	シリーズ	年式	冷媒種類	冷媒封入量 (kg)	エンジン定格出力 (kW)	簡易点検要否	定期点検要否	備考
AXGP450D2NF	16	ビル用マルチ	D2	2007	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AXGP450D2NEF	16	ビル用マルチ	D2	2007	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AXGP450D2P	16	ビル用マルチ	D2	2007	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AXGP450D2PE	16	ビル用マルチ	D2	2007	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AXGP450D2PF	16	ビル用マルチ	D2	2007	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AXGP450D2PEF	16	ビル用マルチ	D2	2007	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AXYGP450D2N	16	ビル用マルチ (リニューアル対応機)	D2	2007	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AXYGP450D2NE	16	ビル用マルチ (リニューアル対応機)	D2	2007	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AXYGP450D2NF	16	ビル用マルチ (リニューアル対応機)	D2	2007	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AXYGP450D2NEF	16	ビル用マルチ (リニューアル対応機)	D2	2007	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AXYGP450D2P	16	ビル用マルチ (リニューアル対応機)	D2	2007	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AXYGP450D2PE	16	ビル用マルチ (リニューアル対応機)	D2	2007	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AXYGP450D2PF	16	ビル用マルチ (リニューアル対応機)	D2	2007	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AXYGP450D2PEF	16	ビル用マルチ (リニューアル対応機)	D2	2007	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AHGP450D2P	16	ハイパワーマルチ	D2	2007	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AHGP450D2PE	16	ハイパワーマルチ	D2	2007	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AHYGP450D2P	16	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	D2	2007	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AHYGP450D2PE	16	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	D2	2007	R410A	19.0	12.1	必要	必要	
AXGP224E1N	8	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	5.0	必要	対象外	
AXGP224E1ND	8	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	5.0	必要	対象外	
AXGP224E1NDE	8	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	5.0	必要	対象外	
AXGP224E1NE	8	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	5.0	必要	対象外	
AXGP224E1NEF	8	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	5.0	必要	対象外	
AXGP224E1NF	8	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	5.0	必要	対象外	
AXGP224E1P	8	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	5.0	必要	対象外	
AXGP224E1PE	8	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	5.0	必要	対象外	
AXGP224E1PEF	8	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	5.0	必要	対象外	
AXGP224E1PF	8	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	5.0	必要	対象外	
AXGP280E1N	10	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	6.2	必要	対象外	
AXGP280E1ND	10	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	6.2	必要	対象外	
AXGP280E1NDE	10	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	6.2	必要	対象外	
AXGP280E1NE	10	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	6.2	必要	対象外	
AXGP280E1NEF	10	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	6.2	必要	対象外	
AXGP280E1NF	10	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	6.2	必要	対象外	
AXGP280E1P	10	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	6.2	必要	対象外	
AXGP280E1PE	10	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	6.2	必要	対象外	
AXGP280E1PEF	10	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	6.2	必要	対象外	
AXGP280E1PF	10	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	6.2	必要	対象外	
AXGP355E1N	13	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	7.9	必要	必要	
AXGP355E1NE	13	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	7.9	必要	必要	
AXGP355E1ND	13	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	7.9	必要	必要	
AXGP355E1NDE	13	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	7.9	必要	必要	
AXGP355E1NF	13	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	7.9	必要	必要	
AXGP355E1NEF	13	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	7.9	必要	必要	
AXGP355E1P	13	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	7.9	必要	必要	
AXGP355E1PE	13	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	7.9	必要	必要	
AXGP355E1PF	13	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	7.9	必要	必要	
AXGP355E1PEF	13	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.0	7.9	必要	必要	
AXGP450E1NS	16	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.5	10.0	必要	必要	
AXGP450E1NSE	16	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.5	10.0	必要	必要	
AXGP450E1NSD	16	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.5	10.0	必要	必要	
AXGP450E1NSDE	16	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.5	10.0	必要	必要	
AXGP450E1NF	16	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	17.0	10.0	必要	必要	
AXGP450E1NEF	16	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	17.0	10.0	必要	必要	
AXGP450E1PS	16	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.5	10.0	必要	必要	
AXGP450E1PSE	16	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	11.5	10.0	必要	必要	
AXGP450E1PF	16	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	17.0	10.0	必要	必要	
AXGP450E1PEF	16	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	17.0	10.0	必要	必要	
AXGP560E1N	20	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	17.0	12.4	必要	必要	
AXGP560E1NE	20	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	17.0	12.4	必要	必要	
AXGP560E1ND	20	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	17.0	12.4	必要	必要	
AXGP560E1NDE	20	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	17.0	12.4	必要	必要	
AXGP560E1NF	20	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	17.0	12.4	必要	必要	
AXGP560E1NEF	20	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	17.0	12.4	必要	必要	
AXGP560E1P	20	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	17.0	12.4	必要	必要	
AXGP560E1PE	20	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	17.0	12.4	必要	必要	
AXGP560E1PF	20	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	17.0	12.4	必要	必要	
AXGP560E1PEF	20	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	17.0	12.4	必要	必要	
AXGP710E1N	25	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	17.0	15.7	必要	必要	
AXGP710E1NE	25	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	17.0	15.7	必要	必要	
AXGP710E1ND	25	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	17.0	15.7	必要	必要	
AXGP710E1NDE	25	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	17.0	15.7	必要	必要	
AXGP710E1NF	25	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	17.0	15.7	必要	必要	
AXGP710E1NEF	25	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	17.0	15.7	必要	必要	
AXGP710E1P	25	ビル用マルチ	E1	2009	R410A	17.0	15.7	必要	必要	

●フロン排出抑制法簡易・定期点検対象室外ユニット一覧

型式	馬力	タイプ	シリーズ	年式	冷媒種類	冷媒封入量 (kg)	エンジン定格出力 (kW)	簡易点検必要否	定期点検必要否	備考
AWYGP560E2P	20	まとマルチ (リニューアル対応機)	E2	2011	R410A	15.0	12.4	必要	必要	
AWYGP560E2PE	20	まとマルチ (リニューアル対応機)	E2	2011	R410A	15.0	12.4	必要	必要	
AWYGP710E2ND	25	まとマルチ (リニューアル対応機)	E2	2011	R410A	15.0	15.7	必要	必要	
AWYGP710E2NDE	25	まとマルチ (リニューアル対応機)	E2	2011	R410A	15.0	15.7	必要	必要	
AWYGP710E2P	25	まとマルチ (リニューアル対応機)	E2	2011	R410A	15.0	15.7	必要	必要	
AWYGP710E2PE	25	まとマルチ (リニューアル対応機)	E2	2011	R410A	15.0	15.7	必要	必要	
AHGP450E2ND	16	ハイパワーマルチ	E2	2011	R410A	15.0	10.0	必要	必要	
AHGP450E2NDE	16	ハイパワーマルチ	E2	2011	R410A	15.0	10.0	必要	必要	
AHGP560E2ND	20	ハイパワーマルチ	E2	2011	R410A	15.0	12.4	必要	必要	
AHGP560E2NDE	20	ハイパワーマルチ	E2	2011	R410A	15.0	12.4	必要	必要	
AHGP710E2ND	25	ハイパワーマルチ	E2	2011	R410A	15.0	15.7	必要	必要	
AHGP710E2NDE	25	ハイパワーマルチ	E2	2011	R410A	15.0	15.7	必要	必要	
AHYGP450E2ND	16	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	E2	2011	R410A	15.0	10.0	必要	必要	
AHYGP450E2NDE	16	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	E2	2011	R410A	15.0	10.0	必要	必要	
AHYGP560E2ND	20	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	E2	2011	R410A	15.0	12.4	必要	必要	
AHYGP560E2NDE	20	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	E2	2011	R410A	15.0	12.4	必要	必要	
AHYGP710E2ND	25	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	E2	2011	R410A	15.0	15.7	必要	必要	
AHYGP710E2NDE	25	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	E2	2011	R410A	15.0	15.7	必要	必要	
AHWGP450E2ND	16	ハイパワーまとマルチ	E2	2011	R410A	15.0	10.0	必要	必要	
AHWGP450E2NDE	16	ハイパワーまとマルチ	E2	2011	R410A	15.0	10.0	必要	必要	
AHWGP560E2ND	20	ハイパワーまとマルチ	E2	2011	R410A	15.0	12.4	必要	必要	
AHWGP560E2NDE	20	ハイパワーまとマルチ	E2	2011	R410A	15.0	12.4	必要	必要	
AHWGP710E2ND	25	ハイパワーまとマルチ	E2	2011	R410A	15.0	15.7	必要	必要	
AHWGP710E2NDE	25	ハイパワーまとマルチ	E2	2011	R410A	15.0	15.7	必要	必要	
AH-WYGP450E2ND	16	ハイパワーまとマルチ (リニューアル対応機)	E2	2011	R410A	15.0	10.0	必要	必要	
AH-WYGP450E2NDE	16	ハイパワーまとマルチ (リニューアル対応機)	E2	2011	R410A	15.0	10.0	必要	必要	
AH-WYGP560E2ND	20	ハイパワーまとマルチ (リニューアル対応機)	E2	2011	R410A	15.0	12.4	必要	必要	
AH-WYGP560E2NDE	20	ハイパワーまとマルチ (リニューアル対応機)	E2	2011	R410A	15.0	12.4	必要	必要	
AH-WYGP710E2ND	25	ハイパワーまとマルチ (リニューアル対応機)	E2	2011	R410A	15.0	15.7	必要	必要	
AH-WYGP710E2NDE	25	ハイパワーまとマルチ (リニューアル対応機)	E2	2011	R410A	15.0	15.7	必要	必要	
AXGP710E2NDG	25	ビル用マルチ	E2	2012	R410A	15.0	15.7	必要	必要	
AXGP710E2NDEG	25	ビル用マルチ	E2	2012	R410A	15.0	15.7	必要	必要	
AXYGP710E2NDG	25	ビル用マルチ (リニューアル対応機)	E2	2012	R410A	15.0	15.7	必要	必要	
AXYGP710E2NDEG	25	ビル用マルチ (リニューアル対応機)	E2	2012	R410A	15.0	15.7	必要	必要	
AWGP560E2NDG	20	まとマルチ	E2	2012	R410A	15.0	12.4	必要	必要	
AWGP560E2NDEG	20	まとマルチ	E2	2012	R410A	15.0	12.4	必要	必要	
AWGP710E2NDG	25	まとマルチ	E2	2012	R410A	15.0	15.7	必要	必要	
AWGP710E2NDEG	25	まとマルチ	E2	2012	R410A	15.0	15.7	必要	必要	
AWYGP560E2NDG	20	まとマルチ (リニューアル対応機)	E2	2012	R410A	15.0	12.4	必要	必要	
AWYGP560E2NDEG	20	まとマルチ (リニューアル対応機)	E2	2012	R410A	15.0	12.4	必要	必要	
AWYGP710E2NDG	25	まとマルチ (リニューアル対応機)	E2	2012	R410A	15.0	15.7	必要	必要	
AWYGP710E2NDEG	25	まとマルチ (リニューアル対応機)	E2	2012	R410A	15.0	15.7	必要	必要	
AHGP560E2NDG	20	ハイパワーマルチ	E2	2012	R410A	15.0	12.4	必要	必要	
AHGP560E2NDEG	20	ハイパワーマルチ	E2	2012	R410A	15.0	12.4	必要	必要	
AHGP710E2NDG	25	ハイパワーマルチ	E2	2012	R410A	15.0	15.7	必要	必要	
AHGP710E2NDEG	25	ハイパワーマルチ	E2	2012	R410A	15.0	15.7	必要	必要	
AHYGP560E2NDG	20	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	E2	2012	R410A	15.0	12.4	必要	必要	
AHYGP560E2NDEG	20	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	E2	2012	R410A	15.0	12.4	必要	必要	
AHYGP710E2NDG	25	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	E2	2012	R410A	15.0	15.7	必要	必要	
AHYGP710E2NDEG	25	ハイパワーマルチ (リニューアル対応機)	E2	2012	R410A	15.0	15.7	必要	必要	
AHWGP560E2NDG	20	ハイパワーまとマルチ	E2	2012	R410A	15.0	12.4	必要	必要	
AHWGP560E2NDEG	20	ハイパワーまとマルチ	E2	2012	R410A	15.0	12.4	必要	必要	
AHWGP710E2NDG	25	ハイパワーまとマルチ	E2	2012	R410A	15.0	15.7	必要	必要	
AHWGP710E2NDEG	25	ハイパワーまとマルチ	E2	2012	R410A	15.0	15.7	必要	必要	
AH-WYGP560E2NDG	20	ハイパワーまとマルチ (リニューアル対応機)	E2	2012	R410A	15.0	12.4	必要	必要	
AH-WYGP560E2NDEG	20	ハイパワーまとマルチ (リニューアル対応機)	E2	2012	R410A	15.0	12.4	必要	必要	
AH-WYGP710E2NDG	25	ハイパワーまとマルチ (リニューアル対応機)	E2	2012	R410A	15.0	15.7	必要	必要	
AH-WYGP710E2NDEG	25	ハイパワーまとマルチ (リニューアル対応機)	E2	2012	R410A	15.0	15.7	必要	必要	
ABGP560E2ND	20	GHPハイパワープラス	E2	2013	R410A	15.0	12.4	必要	必要	
ABGP560E2NDE	20	GHPハイパワープラス	E2	2013	R410A	15.0	12.4	必要	必要	
ABGP560E2PD	20	GHPハイパワープラス	E2	2013	R410A	15.0	12.4	必要	必要	
ABGP560E2PDE	20	GHPハイパワープラス	E2	2013	R410A	15.0	12.4	必要	必要	
AXGP224E3N	8	ビル用マルチ	E3	2015	R410A	11.0	5.0	必要	対象外	
AXGP224E3ND	8	ビル用マルチ	E3	2015	R410A	11.0	5.0	必要	対象外	
AXGP224E3NDE	8	ビル用マルチ	E3	2015	R410A	11.0	5.0	必要	対象外	
AXGP224E3NE	8	ビル用マルチ	E3	2015	R410A	11.0	5.0	必要	対象外	
AXGP224E3NEF	8	ビル用マルチ	E3	2015	R410A	11.0	5.0	必要	対象外	
AXGP224E3NF	8	ビル用マルチ	E3	2015	R410A	11.0	5.0	必要	対象外	
AXGP224E3P	8	ビル用マルチ	E3	2015	R410A	11.0	5.0	必要	対象外	
AXGP224E3PE	8	ビル用マルチ	E3	2015	R410A	11.0	5.0	必要	対象外	
AXGP224E3PEF	8	ビル用マルチ	E3	2015	R410A	11.0	5.0	必要	対象外	
AXGP224E3PF	8	ビル用マルチ	E3	2015	R410A	11.0	5.0	必要	対象外	
AXYGP224E3N	8	ビル用マルチ (リニューアル対応機)	E3	2015	R410A	11.0	5.0	必要	対象外	
AXYGP224E3ND	8	ビル用マルチ (リニューアル対応機)	E3	2015	R410A	11.0	5.0	必要	対象外	
AXYGP224E3NDE	8	ビル用マルチ (リニューアル対応機)	E3	2015	R410A	11.0	5.0	必要	対象外	

●フロン排出抑制法簡易・定期点検対象室外ユニット一覧

型式	馬力	タイプ	シリーズ	年式	冷媒種類	冷媒封入量(kg)	エンジン定格出力(kW)	簡易点検必要否	定期点検必要否	備考
AHYP710F2ZE	25	ハイパワーマルチ	F2	2016	R410A	11.5	15.7	必要	必要	
AHYGP710F2ZD	25	ハイパワーリニューアル	F2	2016	R410A	11.5	15.7	必要	必要	
AHYGP710F2ZDE	25	ハイパワーリニューアル	F2	2016	R410A	11.5	15.7	必要	必要	
AHWGP710F2Z	25	ハイパワーまとマルチ	F2	2016	R410A	11.5	15.7	必要	必要	
AHWGP710F2ZE	25	ハイパワーまとマルチ	F2	2016	R410A	11.5	15.7	必要	必要	
AHWGP710F2ZD	25	ハイパワーまとマルチ	F2	2016	R410A	11.5	15.7	必要	必要	
AHWGP710F2ZDE	25	ハイパワーまとマルチ	F2	2016	R410A	11.5	15.7	必要	必要	
AHWYGP710F2Z	25	ハイパワーまとマルチリニューアル	F2	2016	R410A	11.5	15.7	必要	必要	
AHWYGP710F2ZE	25	ハイパワーまとマルチリニューアル	F2	2016	R410A	11.5	15.7	必要	必要	
AHWYGP710F2ZD	25	ハイパワーまとマルチリニューアル	F2	2016	R410A	11.5	15.7	必要	必要	
AHWYGP710F2ZDE	25	ハイパワーまとマルチリニューアル	F2	2016	R410A	11.5	15.7	必要	必要	
ABGP560F2ND	20	GHFハイパワープラス	F2	2017	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
ABGP560F2NDE	20	GHFハイパワープラス	F2	2017	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
ABGP560F2PD	20	GHFハイパワープラス	F2	2017	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
ABGP560F2PDE	20	GHFハイパワープラス	F2	2017	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AXGP850F2ZF	30	ビル用マルチ	F2	2017	R410A	11.5	18.8	必要	必要	
AXGP850F2ZEF	30	ビル用マルチ	F2	2017	R410A	11.5	18.8	必要	必要	
AWGP850F2ZF	30	まとマルチ	F2	2017	R410A	11.5	18.8	必要	必要	
AWGP850F2ZEF	30	まとマルチ	F2	2017	R410A	11.5	18.8	必要	必要	
AXYGP850F2ZF	30	ビル用マルチリニューアル	F2	2017	R410A	11.5	18.8	必要	必要	
AXYGP850F2ZEF	30	ビル用マルチリニューアル	F2	2017	R410A	11.5	18.8	必要	必要	
AWYGP850F2ZF	30	まとマルチリニューアル	F2	2017	R410A	11.5	18.8	必要	必要	
AWYGP850F2ZEF	30	まとマルチリニューアル	F2	2017	R410A	11.5	18.8	必要	必要	
ASGP450F2ZD	16	ハイブリッド空調システムGHF	F2	2017	R410A	11.5	10.0	必要	必要	
ASGP450F2ZDE	16	ハイブリッド空調システムGHF	F2	2017	R410A	11.5	10.0	必要	必要	
AEGP224F2	8	ハイブリッド空調システムEHP	F2	2017	R410A	6.3	-	必要※	必要※	※GHF側のみ対象
AEGP224F2E	8	ハイブリッド空調システムEHP	F2	2017	R410A	6.3	-	必要※	必要※	※GHF側のみ対象
AFGP560F2ZD	20	冷暖フリータイプ	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFGP560F2ZDE	20	冷暖フリータイプ	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFGP560F2Z	20	冷暖フリータイプ	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFGP560F2ZE	20	冷暖フリータイプ	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFGP710F2ZD	25	冷暖フリータイプ	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFGP710F2ZDE	25	冷暖フリータイプ	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFGP710F2Z	25	冷暖フリータイプ	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFGP710F2ZE	25	冷暖フリータイプ	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFGP850F2ZD	30	冷暖フリータイプ	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFGP850F2ZDE	30	冷暖フリータイプ	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFGP850F2Z	30	冷暖フリータイプ	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFGP850F2ZE	30	冷暖フリータイプ	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFYGP560F2ZD	20	冷暖フリータイプリニューアル	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFYGP560F2ZDE	20	冷暖フリータイプリニューアル	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFYGP560F2Z	20	冷暖フリータイプリニューアル	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFYGP560F2ZE	20	冷暖フリータイプリニューアル	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFYGP710F2ZD	25	冷暖フリータイプリニューアル	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFYGP710F2ZDE	25	冷暖フリータイプリニューアル	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFYGP710F2Z	25	冷暖フリータイプリニューアル	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFYGP710F2ZE	25	冷暖フリータイプリニューアル	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFYGP850F2ZD	30	冷暖フリータイプリニューアル	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFYGP850F2ZDE	30	冷暖フリータイプリニューアル	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFYGP850F2Z	30	冷暖フリータイプリニューアル	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFYGP850F2ZE	30	冷暖フリータイプリニューアル	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFGP560F2ZF	20	冷暖フリータイプ	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFGP560F2ZEF	20	冷暖フリータイプ	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFGP710F2ZF	25	冷暖フリータイプ	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFGP710F2ZEF	25	冷暖フリータイプ	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFGP850F2ZF	30	冷暖フリータイプ	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFGP850F2ZEF	30	冷暖フリータイプ	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFYGP560F2ZF	20	冷暖フリータイプリニューアル	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFYGP560F2ZEF	20	冷暖フリータイプリニューアル	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFYGP710F2ZF	25	冷暖フリータイプリニューアル	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFYGP710F2ZEF	25	冷暖フリータイプリニューアル	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFYGP850F2ZF	30	冷暖フリータイプリニューアル	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
AFYGP850F2ZEF	30	冷暖フリータイプリニューアル	F2	2018	R410A	11.5	12.4	必要	必要	
ASYP450F2ZD	16	ハイブリッド空調システムリニューアルGHF	F2	2018	R410A	11.5	10.0	必要	必要	
ASYP450F2ZDE	16	ハイブリッド空調システムリニューアルGHF	F2	2018	R410A	11.5	10.0	必要	必要	
AEYP224F2	8	ハイブリッド空調システムリニューアルEHP	F2	2018	R410A	6.3	-	必要※	必要※	※GHF側のみ対象
AEYP224F2E	8	ハイブリッド空調システムリニューアルEHP	F2	2018	R410A	6.3	-	必要※	必要※	※GHF側のみ対象
ASGP450F2ZDA	16	ハイブリッド空調システムGHF Aタイプ	F2	2018	R410A	11.5	10.0	必要	必要	
ASGP450F2ZDAE	16	ハイブリッド空調システムGHF Aタイプ	F2	2018	R410A	11.5	10.0	必要	必要	
ASYP450F2ZDA	16	ハイブリッド空調システムGHF Aタイプリニューアル	F2	2018	R410A	11.5	10.0	必要	必要	
ASYP450F2ZDAE	16	ハイブリッド空調システムGHF Aタイプリニューアル	F2	2018	R410A	11.5	10.0	必要	必要	
AEGP224F2A	8	ハイブリッド空調システムEHP Aタイプ	F2	2018	R410A	6.3	-	必要※	必要※	※GHF側のみ対象
AEGP224F2AE	8	ハイブリッド空調システムEHP Aタイプ	F2	2018	R410A	6.3	-	必要※	必要※	※GHF側のみ対象
AEYP224F2R	8	ハイブリッド空調システムEHP Aタイプリニューアル	F2	2018	R410A	6.3	-	必要※	必要※	※GHF側のみ対象
AEYP224F2ER	8	ハイブリッド空調システムEHP Aタイプリニューアル	F2	2018	R410A	6.3	-	必要※	必要※	※GHF側のみ対象

●フロン排出抑制法簡易・定期点検対象室外ユニット一覧

型式	馬力	タイプ	シリーズ	年式	冷媒種類	冷媒封入量(kg)	エンジン定格出力(kW)	簡易点検要否	定期点検要否	備考
AXGP280E5Z	10	ビル用マルチ	E5	2021	R410A	9.0	6.2	必要	対象外	
AXGP280E5ZE	10	ビル用マルチ	E5	2021	R410A	9.0	6.2	必要	対象外	
AXGP280E5ZF	10	ビル用マルチ	E5	2021	R410A	9.0	6.2	必要	対象外	
AXGP280E5ZEF	10	ビル用マルチ	E5	2021	R410A	9.0	6.2	必要	対象外	
AXGP280E5ZD	10	ビル用マルチ	E5	2021	R410A	9.0	6.2	必要	対象外	
AXGP280E5ZDE	10	ビル用マルチ	E5	2021	R410A	9.0	6.2	必要	対象外	
AXYGP280E5Z	10	ビル用マルチ(リニューアル対応機)	E5	2021	R410A	9.0	6.2	必要	対象外	
AXYGP280E5ZE	10	ビル用マルチ(リニューアル対応機)	E5	2021	R410A	9.0	6.2	必要	対象外	
AXYGP280E5ZF	10	ビル用マルチ(リニューアル対応機)	E5	2021	R410A	9.0	6.2	必要	対象外	
AXYGP280E5ZEF	10	ビル用マルチ(リニューアル対応機)	E5	2021	R410A	9.0	6.2	必要	対象外	
AXYGP280E5ZD	10	ビル用マルチ(リニューアル対応機)	E5	2021	R410A	9.0	6.2	必要	対象外	
AXYGP280E5ZDE	10	ビル用マルチ(リニューアル対応機)	E5	2021	R410A	9.0	6.2	必要	対象外	
AXGP355E5Z	13	ビル用マルチ	E5	2021	R410A	9.0	7.9	必要	必要	
AXGP355E5ZE	13	ビル用マルチ	E5	2021	R410A	9.0	7.9	必要	必要	
AXGP355E5ZF	13	ビル用マルチ	E5	2021	R410A	9.0	7.9	必要	必要	
AXGP355E5ZEF	13	ビル用マルチ	E5	2021	R410A	9.0	7.9	必要	必要	
AXGP355E5ZD	13	ビル用マルチ	E5	2021	R410A	9.0	7.9	必要	必要	
AXGP355E5ZDE	13	ビル用マルチ	E5	2021	R410A	9.0	7.9	必要	必要	
AXYGP355E5Z	13	ビル用マルチ(リニューアル対応機)	E5	2021	R410A	9.0	7.9	必要	必要	
AXYGP355E5ZE	13	ビル用マルチ(リニューアル対応機)	E5	2021	R410A	9.0	7.9	必要	必要	
AXYGP355E5ZF	13	ビル用マルチ(リニューアル対応機)	E5	2021	R410A	9.0	7.9	必要	必要	
AXYGP355E5ZEF	13	ビル用マルチ(リニューアル対応機)	E5	2021	R410A	9.0	7.9	必要	必要	
AXYGP355E5ZD	13	ビル用マルチ(リニューアル対応機)	E5	2021	R410A	9.0	7.9	必要	必要	
AXYGP355E5ZDE	13	ビル用マルチ(リニューアル対応機)	E5	2021	R410A	9.0	7.9	必要	必要	