

機器表

記号	名称	仕様	相(φ)	電圧(V)	電力(W, kW)	数量	設置場所
F - 1	消音ボックス付遠心送風機	消音形 ダクト径 200φ × 500CMH × 60Pa	1	100	74.5	7	会議室1, 2、便所男納骨機械室×4
F - 2	ダクト用換気扇	低騒音形 ダクト径 100φ × 90CMH × 50Pa	1	100	13.5	2	更衣室1, 2
F - 3	ダクト用換気扇	低騒音形 ダクト径 100φ × 60CMH × 30Pa	1	100	8.2	2	ロッカー室、更衣室
F - 4	ダクト用換気扇	低騒音形 ダクト径 100φ × 150CMH × 50Pa	1	100	25.5	3	倉庫1、地下休憩室、粉骨室
F - 5	消音ボックス付遠心送風機	消音形 ダクト径 200φ × 700CMH × 100Pa	1	100	125	3	便所女、電気室×2
F - 6	ダクト用換気扇	低騒音形 ダクト径 100φ × 120CMH × 30Pa	1	100	14	1	多機能便所
F - 7	ダクト用換気扇	中間取付低騒音形 ダクト径 200φ × 300CMH × 60Pa	1	100	34.5	3	入口ホール、参拝ホール1、参拝ホール2
F - 8	消音ボックス付遠心送風機	消音形 ダクト径 300φ × 1700CMH × 100Pa	3	200	0.6	2	納骨機械室
F - 9	消音ボックス付遠心送風機	消音形 ダクト径 300φ × 1400CMH × 100Pa	3	200	0.372	1	納骨保管室
F - 10	ダクト用換気扇	低騒音形 ダクト径 150φ × 180CMH × 50Pa	1	100	42	2	倉庫2, 3
F - 11	消音ボックス付遠心送風機	消音形耐湿タイプ ダクト径 200φ × 300CMH × 90Pa	1	100	86	3	地下納骨機械室×3
F - 12	ダクト用換気扇	低騒音形 ダクト径 100φ × 200CMH × 100Pa	1	100	20.5	1	給湯室
HEX - 1	全熱交換換気扇	据置形 ダクト径 300□ × 1800CMH × 100Pa, 防振架台共, コンクリート基礎は建築工事	3	200	1.03	2	入口ホール待合スペース
HEX - 2	全熱交換換気扇	天井埋込形 ダクト径 200φ × 850CMH × 90Pa	1	200	420	4	納骨機器室
HEX - 3	全熱交換換気扇	天井埋込形 ダクト径 150φ × 240CMH × 70Pa	1	200	141	1	事務室
MAC - 1	ガスヒートポンプ式マルチエアコン	室外機 標準タイプ 冷房能力 45.0 kW, 暖房能力 50.0 kW, 送風機 0.19+0.24kW, 燃料消費量 34.2kW, ガスエンジン: 定格出力 10.0kW, 排気量 1.998L アクティブフィルター、前方吹き出しフード共 コンクリート基礎は建築工事、(グリーン購入法適合品)	3	200	0.615	1	屋外
- 1-1	"	室内機 壁ビルトイン形下吹出タイプ 冷房能力 22.4 kW, 暖房能力 25.0 kW, 送風機 0.38×2kW, ワイヤードリモコン, 防振減震架台, ロングライフフィルター コンクリート基礎は建築工事	1	200	1500	2	入口ホール×2
MAC - 2	ガスヒートポンプ式マルチエアコン	室外機 標準タイプ 冷房能力 45.0 kW, 暖房能力 50.0 kW, 送風機 0.19+0.24kW, 燃料消費量 34.2kW, ガスエンジン: 定格出力 10.0kW, 排気量 1.998L アクティブフィルター、前方吹き出しフード共 コンクリート基礎は建築工事、(グリーン購入法適合品)	3	200	0.615	1	屋外
- 2-1	"	室内機 壁ビルトイン形下吹出タイプ 冷房能力 22.4 kW, 暖房能力 25.0 kW, 送風機 0.38×2kW, ワイヤードリモコン, 防振減震架台, ロングライフフィルター コンクリート基礎は建築工事	1	200	1500	1	待合スペース
- 2-2	"	室内機 壁ビルトイン形下吹出タイプ 冷房能力 14.0 kW, 暖房能力 16.0 kW, 送風機 0.38kW, ワイヤードリモコン, 防振減震架台, ロングライフフィルター コンクリート基礎は建築工事	1	200	822	1	待合スペース
- 2-3	"	室内機 天井埋込ダクト形 冷房能力 7.1 kW, 暖房能力 8.0 kW, 送風機 0.35kW, ワイヤードリモコン, ロングライフフィルター	1	200	134	1	廊下2
MAC - 3	ガスヒートポンプ式マルチエアコン	室外機 標準タイプ 冷房能力 28.0 kW, 暖房能力 31.5 kW, 送風機 0.275×2kW, 燃料消費量 20.3kW, ガスエンジン: 定格出力 6.2kW, 排気量 0.952L アクティブフィルター、前方吹き出しフード共 コンクリート基礎は建築工事、(グリーン購入法適合品)	3	200	0.58	1	屋外
- 3-1	"	室内機 壁ビルトイン形下吹出タイプ 冷房能力 28.0 kW, 暖房能力 31.5 kW, 送風機 0.38×2kW, ワイヤードリモコン, 防振減震架台, ロングライフフィルター コンクリート基礎は建築工事	1	200	1490	1	参拝ホール1
MAC - 4	ガスヒートポンプ式マルチエアコン	室外機 標準タイプ 冷房能力 28.0 kW, 暖房能力 31.5 kW, 送風機 0.275×2kW, 燃料消費量 20.3kW, ガスエンジン: 定格出力 6.2kW, 排気量 0.952L アクティブフィルター、前方吹き出しフード共 コンクリート基礎は建築工事、(グリーン購入法適合品)	3	200	0.58	1	屋外
- 4-1	"	室内機 天井埋込ダクト形外気処理タイプ 冷房能力 28.0 kW, 暖房能力 23.3 kW, 送風機 0.38kW, ワイヤードリモコン, ロングライフフィルター	1	200	724	1	納骨機械室1, 2
MAC - 5	ガスヒートポンプ式マルチエアコン	室外機 標準タイプ 冷房能力 28.0 kW, 暖房能力 31.5 kW, 送風機 0.275×2kW, 燃料消費量 20.3kW, ガスエンジン: 定格出力 6.2kW, 排気量 0.952L アクティブフィルター、前方吹き出しフード共 コンクリート基礎は建築工事、(グリーン購入法適合品)	3	200	0.58	1	屋外
- 5-1	"	室内機 天井埋込ダクト形外気処理タイプ 冷房能力 28.0 kW, 暖房能力 23.3 kW, 送風機 0.38kW, ワイヤードリモコン, ロングライフフィルター	1	200	724	1	納骨機械室3, 4
MAC - 6	ガスヒートポンプ式マルチエアコン	室外機 標準タイプ 冷房能力 28.0 kW, 暖房能力 31.5 kW, 送風機 0.275×2kW, 燃料消費量 20.3kW, ガスエンジン: 定格出力 6.2kW, 排気量 0.952L アクティブフィルター、前方吹き出しフード共 コンクリート基礎は建築工事、(グリーン購入法適合品)	3	200	0.58	1	屋外
- 6-1	"	室内機 壁ビルトイン形下吹出タイプ 冷房能力 28.0 kW, 暖房能力 31.5 kW, 送風機 0.38×2kW, ワイヤードリモコン, 防振減震架台, ロングライフフィルター コンクリート基礎は建築工事	1	200	1490	1	参拝ホール2
MAC - 7	ヒートポンプ式マルチエアコン	室外機 標準タイプ 冷房能力 8.0 kW, 暖房能力 9.4 kW, 圧縮機 2.3kW, 送風機 0.074kW, 屋外電源, 防振減震架台 コンクリート基礎は建築工事	1	200	2170	1	屋外
MAC - 7-1	"	室内機 壁掛形 冷房能力 5.6 kW, 暖房能力 6.7 kW, 送風機 0.029kW, ワイヤードリモコン	-	-	-	1	事務室
MAC - 7-2	"	室内機 壁掛形 冷房能力 2.2 kW, 暖房能力 2.2 kW, 送風機 0.013kW, ワイヤードリモコン, ドレンアップメカ共	-	-	-	1	地下休憩室
PAC - 1	ヒートポンプ式パッケージエアコン	室外機 冷房能力 10.0 kW, 暖房能力 11.2 kW, 圧縮機 1.88kW, 送風機 0.094×2kW, アクティブフィルター, コンクリート基礎は建築工事	3	200	3.22	2組	屋外
- 1-1	"	室内機 壁掛形 冷房能力 10.0 kW, 暖房能力 11.2 kW, 送風機 0.064kW, ワイヤードリモコン	-	-	-		会議室1, 2
AC - 1	ルームエアコン	壁掛形 冷房能力 2.2 kW, 暖房能力 2.2 kW, 圧縮機 0.6kW, 送風機 0.022, 0.016kW ワイヤードリモコン, (グリーン購入法適合品)	1	100	560	2	更衣室1, 2
RC - 1	集中リモコン	・空調機, 全熱交換換気扇の個別・一括ON, OFF, 空調機の個別・一括温度設定	-	-	-	1	事務室

※消費電力は3相: kW、単相: W表示とする。

横浜市建築局				工事名		日野公園墓地納骨堂(仮称)新築工事 (空調衛生設備工事)			
年月日	平成27年3月	縮尺	A1: - A2: -	図面名称		空調設備 機器表			
設計者				施設番号	種別	完成年度	図面枚数	図面番号	図面番号
一級建築士事務所 神奈川建築事務所 第1529号 〒222-0201 横浜市神奈川区磯子区 磯子区コナラビル2F									
一級建築士事務所 第21674号 柳澤洋									M-11