

機 器 表

NO	機器名称	機器仕様	台	50HZ			設置場所	備 考 (参考型番)
				φ	V	KW		
AC-1	空調機	型式 空気熱源ヒートポンプパッケージ型 室外機 据置型 6HP 能力 冷房能力 14.0kw 暖房能力 16.0kw 電源 送風機 106+211w 圧縮機 3.08kw 寸法 940X320X1080H 室内機 天井カセット4方向型 寸法 950X950X298H 附属品 リモコン 防振ゴムパッド	2	3	200	3.40 (4.44) (消費電力)	2F:遊戯室	SZRC160BF (ダイキン工業) 冷媒:9.5φx15.9φ 屋外直結:30A、3.5□
AC-2	空調機	(欠番)						
AC-3	空調機	(欠番)						
AC-4	空調機	型式 空気熱源ヒートポンプパッケージ型 室外機 据置型 3HP 能力 冷房能力 7.1kw 暖房能力 8.0kw 電源 送風機 53+70w 圧縮機 1.70kw 寸法 795X300X595H 室内機 天井カセット4方向型 寸法 950X950X256H 附属品 リモコン 防振ゴムパッド	12	3	200	1.83 (2.10) (消費電力)	1F:0歳児室 1F:2歳児室 2F:3,4,5歳児室	SZRC80BFT (ダイキン工業) 冷媒:9.5φx15.9φ 屋外直結:15A、2.0□
AC-5	空調機	型式 空気熱源ヒートポンプパッケージ型 室外機 据置型 2.3HP 能力 冷房能力 5.0kw 暖房能力 5.6kw 電源 送風機 53+70w 圧縮機 1.07kw 寸法 795X300X595H 室内機 天井カセット4方向型 寸法 950X950X256H 附属品 リモコン 防振ゴムパッド	5	3	200	1.20 (1.45) (消費電力)	1F:1歳児室 1F:受入室	SZRC56BFT (ダイキン工業) 冷媒:6.4φx12.7φ 屋外直結:15A、2.0□
AC-6	空調機	型式 空気熱源ヒートポンプパッケージ型 室外機 据置型 1.5HP 能力 冷房能力 3.6kw 暖房能力 4.0kw 電源 送風機 53+70w 圧縮機 0.65kw 寸法 795X300X595H 室内機 天井カセット4方向型 寸法 950X950X256H 附属品 リモコン 防振ゴムパッド	2	3	200	0.78 (0.96) (消費電力)	2F:4,5歳児-2	SZRC40BFT (ダイキン工業) 冷媒:6.4φx12.7φ 屋外直結:15A、2.0□

(保育園用)

港区	履歴・特記	課長	係長	担当者	製作日 平成 年 月	【会社名】	設計	【設計・監理事務所】	製図	加藤 峯男 一級建築士登録 第82737号	工事名	区分	図面名称	SCALE	図面番号
					工事番号		担当	【設計・監理事務所】 一級建築士事務所 一般社団法人港区建築設計事務所協会 東京都知事登録 第56826号 管理建築士:原田 光政 一級建築士登録 第57397号	製図	山本 龍英 一級建築士登録 第203793号	(仮称)港区立神応いきいきプラザ等 複合施設整備工事に伴う機械設備工事	機械設備	空調機器表(1)	A1: - A3: -	M-105