

仕 様 書

1. 工事名 社会福祉法人春岡会 特別養護老人ホーム丹陽空調設備等入替工事
2. 設置場所 特別養護老人ホーム丹陽
愛知県一宮市丹陽町九日市場字新猫塚85番地
3. 納入期限 令和3年11月30日
納入日については担当者と協議の上決定する。
4. 機器構成・仕様 別紙
5. 入替工事 空調機器の設置工事のほか、空調工事、撤去工事、受変電設備設置工事など必要な付随工事も受注者の手配により行うものとする。
6. 既存設備の廃棄 法令等に合わせて適正に廃棄すること。また、その経費も本工事に含めること。
7. 保証・保守 メーカー保証に準じる10年間の保証（部品費用及び作業費）があること。
ただし、故意及び天災に起因するものは除く。
10年間の保守に関する費用も本工事に含めること。
8. 問い合わせ先 法人本部 伊藤 美奈子
TEL 0586-76-9908
FAX 0586-76-9904

別紙

記号	機器構成・仕様	数量
1	空調機器設置工事	
1-1	空調機器	
GP-1	ビル用マルチエアコン	1式
	室外機	(1)
	冷房能力 56.0 kW 暖房能力 63.0 kW	
	電源 3 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 16.42 kW	
	スプリング防振架台(標準/塩害仕様)	(1)
	構成ユニット	(2)
	分岐管キット	(1)
GP-1a	天井吊り形(4方向吹出) 室内機	(3)
	冷房能力 9.0 kW 暖房能力 10.0 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.05 kW	
	標準パネ	(3)
GP-1b	天井吊り形(2方向吹出) 室内機	(5)
	冷房能力 2.8 kW 暖房能力 3.2 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.03 kW	
	リブレスパネ(標準タイプ)	(5)
GP-1c	天井吊り形(2方向吹出) 室内機	(2)
	冷房能力 3.6 kW 暖房能力 4.0 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.03 kW	
	リブレスパネ(標準タイプ)	(2)
GP-1d	天井吊り形(4方向吹出) 室内機	(1)
	冷房能力 3.6 kW 暖房能力 4.0 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.02 kW	
	標準パネ	(1)
GP-1e	天井吊り形(2方向吹出) 室内機	(3)
	冷房能力 2.2 kW 暖房能力 2.5 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.03 kW	
	リブレスパネ(標準タイプ)	(3)
GP-2	ビル用マルチエアコン	1式
	室外機	(1)
	冷房能力 56.0 kW 暖房能力 63.0 kW	

記号	機器構成・仕様	数量
	電源 3 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 16.42 kW	
	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振架台(標準/塩害仕様)	(1)
	構成ユニット	(2)
	分岐管キット	(1)
GP-2a	天井ｶｯﾄ形(4方向吹出) 室内機	(3)
	冷房能力 11.2 kW 暖房能力 12.5 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.08 kW	
	標準ﾊﾟｰｼﾞ	(3)
GP-2b	天井ｶｯﾄ形(2方向吹出) 室内機	(1)
	冷房能力 2.8 kW 暖房能力 3.2 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.03 kW	
	ﾘﾌﾟﾚｰｽﾊﾟｰｼﾞ(標準ﾀｲﾌﾟ)	(1)
GP-2c	天井ｶｯﾄ形(4方向吹出) 室内機	(3)
	冷房能力 5.6 kW 暖房能力 6.3 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.02 kW	
	標準ﾊﾟｰｼﾞ	(3)
GP-3	ビル用マルチエアコン	1式
	室外機	(1)
	冷房能力 56.0 kW 暖房能力 63.0 kW	
	電源 3 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 16.42 kW	
	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振架台(標準/塩害仕様)	(1)
	構成ユニット	(2)
	分岐管キット	(1)
GP-3a	天井ｶｯﾄ形(4方向吹出) 室内機	(2)
	冷房能力 11.2 kW 暖房能力 12.5 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.08 kW	
	標準ﾊﾟｰｼﾞ	(2)
GP-3b	天井ｶｯﾄ形(4方向吹出) 室内機	(2)
	冷房能力 9.0 kW 暖房能力 10.0 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.05 kW	
	標準ﾊﾟｰｼﾞ	(2)
GP-3c	天井ｶｯﾄ形(4方向吹出) 室内機	(2)

記号	機器構成・仕様	数量
	冷房能力 5.6 kW 暖房能力 6.3 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.02 kW	
	標準H° 裨	(2)
GP-3d	天井吊下形(4方向吹出) 室内機	(2)
	冷房能力 4.5 kW 暖房能力 5.0 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.02 kW	
	標準H° 裨	(2)
GP-3e	天井吊下形(4方向吹出) 室内機	(1)
	冷房能力 3.6 kW 暖房能力 4.0 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.02 kW	
	標準H° 裨	(1)
GP-4	ビル用マルチエアコン	1式
	室外機	(1)
	冷房能力 56.0 kW 暖房能力 63.0 kW	
	電源 3 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 16.42 kW	
	スプリング 防振架台(標準/塩害仕様)	(1)
	構成ユニット	(2)
	分岐管キット	(1)
GP-4a	天井吊下形(4方向吹出) 室内機	(4)
	冷房能力 9.0 kW 暖房能力 10.0 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.05 kW	
	標準H° 裨	(4)
GP-4b	天井吊下形(4方向吹出) 室内機	(2)
	冷房能力 7.1 kW 暖房能力 8.0 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.04 kW	
	標準H° 裨	(2)
GP-4c	天井吊下形(1方向吹出) 室内機	(1)
	冷房能力 4.5 kW 暖房能力 5.0 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.07 kW	
	標準H° 裨	(1)
	ワイドH° 裨	(1)
GP-4d	天井吊下形(1方向吹出) 室内機	(1)

記号	機器構成・仕様	数量
	冷房能力 3.6 kW 暖房能力 4.0 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.07 kW	
	標準パネ	(1)
	ワットパネ	(1)
GP-4e	天井吊り形(4方向吹出) 室内機	(1)
	冷房能力 3.6 kW 暖房能力 4.0 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.02 kW	
	標準パネ	(1)
GP-5	ビル用マルチエアコン	1式
	室外機	(1)
	冷房能力 56.0 kW 暖房能力 63.0 kW	
	電源 3 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 16.42 kW	
	スプリング防振架台(標準/塩害仕様)	(1)
	構成ユニット	(2)
	分岐管キット	(1)
GP-5a	天井吊り形(4方向吹出) 室内機	(4)
	冷房能力 9.0 kW 暖房能力 10.0 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.05 kW	
	標準パネ	(4)
GP-5b	天井吊り形(4方向吹出) 室内機	(2)
	冷房能力 7.1 kW 暖房能力 8.0 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.04 kW	
	標準パネ	(2)
GP-5c	天井吊り形(1方向吹出) 室内機	(1)
	冷房能力 4.5 kW 暖房能力 5.0 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.07 kW	
	標準パネ	(1)
GP-5d	天井吊り形(4方向吹出) 室内機	(1)
	冷房能力 3.6 kW 暖房能力 4.0 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.02 kW	
	標準パネ	(1)

記号	機器構成・仕様	数量
GP-6	ビル用マルチエアコン	1式
	室外機	(1)
	冷房能力 56.0 kW 暖房能力 63.0 kW	
	電源 3 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 16.42 kW	
	スプリング防振架台(標準/塩害仕様)	(1)
	構成ユニット	(2)
	分岐管キット	(1)
GP-6a	天井吊り形(4方向吹出) 室内機	(4)
	冷房能力 9.0 kW 暖房能力 10.0 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.05 kW	
	標準パナソニック	(4)
GP-6b	天井吊り形(4方向吹出) 室内機	(1)
	冷房能力 3.6 kW 暖房能力 4.0 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.02 kW	
	標準パナソニック	(1)
GP-6c	天井吊り形(4方向吹出) 室内機	(2)
	冷房能力 7.1 kW 暖房能力 8.0 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.04 kW	
	標準パナソニック	(2)
GP-6d	天井吊り形(1方向吹出) 室内機	(2)
	冷房能力 3.6 kW 暖房能力 4.0 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.07 kW	
	標準パナソニック	(2)
GP-7	ビル用マルチエアコン	1式
	室外機	(1)
	冷房能力 56.0 kW 暖房能力 63.0 kW	
	電源 3 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 16.42 kW	
	スプリング防振架台(標準/塩害仕様)	(1)
	構成ユニット	(2)
	分岐管キット	(1)
GP-7a	天井吊り形(4方向吹出) 室内機	(4)
	冷房能力 9.0 kW 暖房能力 10.0 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	

記号	機器構成・仕様	数量
	消費電力(冷房) 0.05 kW	
	標準パ° 裨	(4)
GP-7b	天井掛け形(4方向吹出) 室内機	(1)
	冷房能力 3.6 kW 暖房能力 4.0 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.02 kW	
	標準パ° 裨 PLP-P160EWH3	(1)
GP-7c	天井掛け形(4方向吹出) 室内機 PLFY-P71EMG6	(2)
	冷房能力 7.1 kW 暖房能力 8.0 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.04 kW	
	標準パ° 裨	(2)
GP-7d	天井掛け形(1方向吹出) 室内機	(2)
	冷房能力 3.6 kW 暖房能力 4.0 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.07 kW	
	標準パ° 裨	(2)
	ワイドパ° 裨	(2)
GP-8	ビル用マルチエアコン	1式
	室外機	(1)
	冷房能力 56.0 kW 暖房能力 63.0 kW	
	電源 3 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 16.42 kW	
	スプリング防振架台(標準/塩害仕様)	(1)
	構成ユニット	(2)
	分岐管キット	(1)
GP-8a	天井掛け形(4方向吹出) 室内機	(2)
	冷房能力 11.2 kW 暖房能力 12.5 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.08 kW	
	標準パ° 裨	(2)
GP-8b	天井掛け形(4方向吹出) 室内機	(1)
	冷房能力 3.6 kW 暖房能力 4.0 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.02 kW	
	標準パ° 裨	(1)
GP-8c	天井掛け形(4方向吹出) 室内機	(1)
	冷房能力 7.1 kW 暖房能力 8.0 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	

記号	機器構成・仕様	数量
	消費電力(冷房) 0.04 kW	
	標準 h°h	(1)
GP-8d	天井吊下形(1方向吹出) 室内機	(1)
	冷房能力 4.5 kW 暖房能力 5.0 kW	
	電源 1 ϕ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.07 kW	
	標準 h°h	(1)
GP-8e	天井吊下形(4方向吹出) 室内機	(1)
	冷房能力 8.0 kW 暖房能力 9.0 kW	
	電源 1 ϕ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.04 kW	
	標準 h°h	(1)
GP-8f	天井吊下形(4方向吹出) 室内機	(1)
	冷房能力 7.1 kW 暖房能力 8.0 kW	
	電源 1 ϕ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.04 kW	
	標準 h°h	(1)
GP-8g	天井吊下形(4方向吹出) 室内機	(1)
	冷房能力 5.6 kW 暖房能力 6.3 kW	
	電源 1 ϕ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.02 kW	
	標準 h°h	(1)
GP-8h	天井吊下形(2方向吹出) 室内機	(1)
	冷房能力 2.8 kW 暖房能力 3.2 kW	
	電源 1 ϕ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.03 kW	
	リブレス h°h (標準タイプ)	(1)
GP-8i	天井吊下形(1方向吹出) 室内機	(1)
	冷房能力 2.8 kW 暖房能力 3.2 kW	
	電源 1 ϕ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.04 kW	
	ワイド h°h	(1)
	標準 h°h	(1)
GP-9	ビル用マルチエアコン	1式
	室外機	(1)
	冷房能力 56.0 kW 暖房能力 63.0 kW	
	電源 3 ϕ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 16.42 kW	
	スプリング防振架台(標準/塩害仕様)	(1)

記号	機器構成・仕様	数量
	構成ユニット	(2)
	分岐管キット	(1)
GP-9a	天井吊り形(4方向吹出) 室内機	(2)
	冷房能力 11.2 kW 暖房能力 12.5 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.08 kW	
	標準パネ	(2)
GP-9b	天井吊り形(4方向吹出) 室内機	(2)
	冷房能力 11.2 kW 暖房能力 12.5 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.08 kW	
	標準パネ	(2)
GP-9c	天井吊り形(4方向吹出) 室内機	(1)
	冷房能力 7.1 kW 暖房能力 8.0 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.04 kW	
	標準パネ	(1)
GP-9d	天井吊り形(1方向吹出) 室内機	(1)
	冷房能力 4.5 kW 暖房能力 5.0 kW	
	電源 1 φ 200 V 60Hz	
	消費電力(冷房) 0.07 kW	
	標準パネ	(1)
	ワイドパネ	(1)
	空調冷熱総合管理システム	1個
1-2	空調工事費	
	配管工事	
	・冷媒配管材料費	
	断熱材被覆銅管 保温8mm φ6.35	74m
	断熱材被覆銅管 保温8mm φ9.52	88m
	断熱材被覆銅管 保温10mm φ12.7	74m
	断熱材被覆銅管 保温10mm φ15.88	106m
	断熱材被覆銅管 保温20mm φ38.1	18m
	上記支持材・付属品	1式
	・上記工事費	1式
	・ドリル配管材料費	1式
	・上記工事費	1式
	・ラッキング工事 カラ-鋼板 材工共	1式
	据付工事費	

記号	機器構成・仕様	数量
	・ 室外機	1式
	・ 室内機	1式
	冷媒ガス充填	1式
	内外通信線盛替	1式
	配線工事	1式
	計装配線工事	1式
	電源配線工事	1式
	試運転調整費	1式
	気密試験費	1式
	養生費	1式
	機器搬入費	
	・ 重機費 レッカー	1式
	・ 搬入費	1式
	雑材及び消耗品費	1式
1-3	撤去工事	
	室内機撤去工事	1式
	室外機撤去工事	1式
	養生費	1式
	冷媒ガス回収費	1式
	産廃処理費	1式
1-4	受変電設備設置	
	増設キュービクル 200kVA	1式
	上記据付工事	1式
	上記基礎工事	1式
	配線工事 材工共	1式
1-5	諸経費等	
	仮設費	1式
	運搬交通費	1式
	現場管理費	1式
	諸経費	1式
1-6	保守契約（10年）	1式
	【除外事項】	
	・ 電気容量増加に伴う高圧引込線の張替工事は範囲外とします。	
	・ 既設中央監視への取り込みは範囲外とします。	
	・ 増設受変電設備は非消防認定品とします。	

記号	機器構成・仕様	数量
	・ 増設受変電設備は屋上設置とし建物強度の計算は範囲外とします。	
	・ 配管, 配線は既設流用と致します。流用部分に起因する不具合は保証範囲外とします。	
	・ 養生はビニール養生程度とします。	
	・ 既設ガス配管の閉栓、ガス処理、撤去は範囲外とします。	