

新設 機器表

記号	機器名称・仕様	電気容量		数	付属品・備考	
		相	V			KW
WHG 1	ガス瞬間湯沸器(先止め式)	単	100	0.3	6	1階：特別支援学級1, 美術室×2
	5号, 屋内壁掛形					2階：理科室(1)×2, 理科室(2)
	ガス消費量：10.5kw(13A)					換気扇連動スイッチ共
HB 1A	屋内消火栓箱(1号, 埋込形, 易操作性)				3	1・2・3階：廊下
	寸法：750×180×1350H					バルブ30A, 噴霧切替ノズル13φ 保形ホース30A×30m共
H 1	ガスFF式温風暖房機(床置形)	単	100	0.12	8	1階：美術室×3
	集中制御タイプ					2階：理科室(1)×3, 理科室(2)×2
	暖房能力：9.21kw					薄型給排気筒(壁厚320)
	燃料消費量：12.8kw(13A)					壁固定金具共(内側取付)
H 2	ガスFF式温風暖房機(床置形)	単	100	0.05	3	1階：特別支援学級×3
	集中制御タイプ					薄型給排気筒(壁厚320)
	暖房能力：5.28kw					壁固定金具共(内側取付)
	燃料消費量：6.4kw(13A)					
	SUS製給排気筒防護ガード				6	屋外：特別支援学級×3, 美術室×3
	吹出口ガード(H-2用)				3	1階：特別支援学級×3
	F型中継接栓				2	
FDE 1	排気用送風機	単	100	0.05	1	1階：放送室
	消音ボックス付シロッコファン 天井吊形 150φ×140m3/h×90Pa					防振金具
FDE 2	排気用送風機	単	100	0.12	1	3階：音楽室(2)
	消音ボックス付シロッコファン 天井吊形 200φ×820m3/h×90Pa					防振金具
FV 1	天井埋込換気扇	単	100	0.03	1	1階：多目的便所
	低騒音形, プラスチック製 100φ×100m3/h×40Pa					
FV 2	天井埋込換気扇	単	100	0.03	8	1階：男子便所, 女子便所
	低騒音形, プラスチック製 150φ×240m3/h×40Pa					2階：男子便所 3階：男子便所, 音楽室(1)×3・(2)
FV 3	天井埋込換気扇	単	100	0.02	2	2階：女子便所
	低騒音形, プラスチック製 150φ×330m3/h×40Pa					3階：女子便所
FV 4	壁掛形換気扇(電気シャッター式, 格子タイプ) 24時間換気	単	100	0.02	10	1階：特別支援学級1・2, 美術室, 美術準備室
	200φ×450m3/h(調速付)					2階：理科室(1)・(2), 理科準備室(1)・(2)
	窓用アルミパネル(別途)に取付					3階：音楽準備室(1)・(2)
						SUS製ウェザーカバー(防鳥網付)
FV 5	壁掛形換気扇(電気シャッター式, 格子タイプ)	単	100	0.02	9	1階：美術室
	200φ×430m3/h(調速無)					2階：理科室(1)・(2)
	窓用アルミパネル(別途)に取付					湯沸器連動 1階：特別支援学級1, 美術室×2
						湯沸器連動 2階：理科室(1)×2, 理科室(2)
	SUS製耐風形パイプフード100φ(防鳥網, 指定色焼付塗装仕上)				3	
	SUS製耐風形パイプフード150φ(防鳥網, 指定色焼付塗装仕上)				13	
	SUS製耐風形パイプフード200φ(防鳥網, 指定色焼付塗装仕上)				2	

新設 機器表

記号	機器名称・仕様	電気容量		数	付属品・備考	
		相	V			KW
GHP 1	ガスヒートポンプパッケージ形空調機(マルチ室外機) エグゼアII	3	200	1.07	1	屋外
	冷房能力：71.0KW					耐塩害仕様
	暖房能力：80.0KW					防振ゴムパット
	ガス消費量：62.3KW(冷房時) 61.7KW(暖房時)					防雪ネット ※基礎・フェンスは別途建築工事
CK2 GHP-1A 4.5	ガスヒートポンプパッケージ形空調機(マルチ室内機)	単	200	0.03	1	1階：放送室
	型式：天井カセット形2方向 冷房能力：4.5KW 暖房能力：5.0KW					化粧パネル共
CK4 GHP-1B 5.6	ガスヒートポンプパッケージ形空調機(マルチ室内機)	単	200	0.05	3	1階：特別支援教室1×2・2
	型式：天井カセット形4方向 冷房能力：5.6KW 暖房能力：6.3KW					化粧パネル共
CK4 GHP-1C 7.1	ガスヒートポンプパッケージ形空調機(マルチ室内機)	単	200	0.07	7	3階：音楽室(1)×4・(2)×3
	型式：天井カセット形4方向 冷房能力：7.1KW 暖房能力：8.0KW					化粧パネル共
	標準ワイヤードリモコン				6	放送室×1, 特別支援学級1×2 特別支援学級2×1, 音楽室(1), 音楽室(2)
注意事項						
1. 冷房能力・暖房能力は、JIS B8616による。						
2. 空調機の屋内・屋外ユニット間及び屋内・リモコン間の電気配管・配線は本工事とする。						
3. 冷媒は、HFC-R410A又はR32とする。						
4. 室内機の天井カセット形は、ドレンアップ機構付とする。						

新潟市建築設計協同組合  
管理建築士一級建築士第114666号 番場 義晴

担当事務所  
株式会社ホープ設備設計事務所

新潟市建築部公共建築第2課

工事名  
藤見中学校大規模改造衛生冷暖房設備工事

図名  
新設 機器表  
年月日 2015.12 縮尺 — 図面番号 M-8