

機器表

- 【注記】1. 起動は、L-S（直入起動）、M-Δ（スターデルタ起動）、R-S（抵抗起動）、C-S（コンドルファ起動）を記入
 2. 操作は、R（遠隔）、A（自動）、M（手動）を記入
 3. 監視は、中央監視盤に表示するものに○印を記入
 4. 種別は、一般動力は○印、保安動力は◎印、非常動力は△印を記入
 5. 防振は、A（スプリング）、B（HGP）、C（ゴムパッド）D（無）、防振プレートは防振検査により決定のこと

空調機

機器番号	系統 用途	型式	設置場所		給気ファン						還気ファン				冷却能力						加熱能力						プレ コイル (2列)	運転		加湿器		フィルター		全熱交 有無	動力 φ/V	起動	操作	監視	種別	備 考			
			階	室名	台数	送风量 m ³ /h	外気量 m ³ /h	型式	機外 静圧 Pa	電動機 kW	防振	送风量 m ³ /h	型式	機外 静圧 Pa	電動機 kW	防振	能力 kW	冷水 L/min	入口空気条件 DB°C WB°C Δh	冷水 °C	耐圧 MPa	能力 kW	温水 L/min	入口空気条件 DB°C WB°C Δh	耐圧 MPa	定风量		インバータ	型式	有効 加湿 kg/h	飽和 効率 %	型式	仕様 NBS%								動力 kW		
AHU-1A	大ホール舞台(西)	立型	1	MR(1)	1	15,400	0		420	7.5	A	-	-	-	54.1	97	26.0	18.7	10.1	注2	1.0	18.2	33	22.0	13.9	3.4	1.0	-	○	○	-	-	-	中性能	65		有	3/200	L-S	R	○	△	
AHU-1B	大ホール舞台(東)	立型	1	MR(1)	1	15,400	0		380	5.5	A	-	-	-	54.1	97	26.0	18.7	10.1	注2	1.0	18.2	33	22.0	13.9	3.4	1.0	-	○	○	-	-	-	中性能	65		有	3/200	L-S	R	○	△	
AHU-2	大ホール客席(東)	立型	2	MR兼倉庫(1)	1	12,600	6,000		330	5.5	A	12,600			81.6	146	27.3	20.5	18.6	注2	1.0	58.4	105	15.1	9.8	13.3	1.0	-	○	○	気化式	18.8	40	中性能	65		有	3/200	M-Δ	R	○	△	
AHU-3	大ホール客席(西)	立型	2	MR兼倉庫(2)	1	12,600	6,000		330	5.5	A	12,600			81.6	146	27.3	20.5	18.6	注2	1.0	58.4	105	15.1	9.8	13.3	1.0	-	○	○	気化式	18.8	40	中性能	65		有	3/200	M-Δ	R	○	△	
AHU-4	大ホール客席2F	立型	2	MR兼倉庫(2)	1	3,700	2,340		330	2.2	A	3,700			27.2	49	27.8	21.0	21.5	注2	1.0	36.5	66	12.6	8.0	28.8	1.0	-	○	○	気化式	7.3	40	中性能	65		有	3/200	L-S	R	○	○	
AHU-5	小ホール	立型	1	MR(7)	1	9,800	3,270		350	5.5	A	9,800			53.8	101	26.9	20.0	10.2	注2	1.0	58.2	104	17.1	11.1	17.1	1.0	-	○	○	気化式	10.2	40	中性能	65		有	3/200	L-S	R	○	△	
OHU-1	事務室・キッズルーム	立型	1	MR(5)	1	3,250	3,250		380	2.2	A				39.8	72	32.3	25.5		注2	1.0	48.3	87	-7.0	-8.3	1.0	○	○	○	気化式	20.3	70	中性能	65			3/200	L-S	R	○	△		
OHU-2	図書館	コンパクト型	1	MR(2)	1	5,200	5,200		350	3.7	A	5,200			41.0	74	29.1	22.3		注2	1.0	38.8	70	7.5	4.4	1.0	○	○	○	気化式	16.2	50	中性能	65		有	3/200	L-S	R	○	○		
OHU-3	ふれあい広場・ギャラリー	立型	1	MR(5)	1	2,150	2,150		380	1.5	A				26.3	48	32.3	25.5		注2	1.0	32.0	58	-7.0	-8.3	1.0	○	○	○	気化式	13.4	70	中性能	65			3/200	L-S	R	○	○		
OHU-4	大・小会議室	立型	2	MR兼倉庫(2)	1	5,950	5,950		390	3.7	A				72.9	131	32.3	25.5		注2	1.0	88.5	159	-7.0	-8.3	1.0	○	○	○	気化式	37.1	70	中性能	65			3/200	L-S	R	○	○		
OHU-5	クッキングスタジオ	コンパクト型	1	MR(8)	1	9,000	9,000		290	5.5	A				110.3	198	32.3	25.5		注2	1.0	133.9	240	-7.0	-8.3	1.0	○	○	○	気化式	56.2	70	中性能	65			3/200	L-S	R	○	○		
OHU-6	産業雇用創造センター	立型	1	MR(9)	1	7,000	7,000		400	3.7	A				85.8	154	32.3	25.5		注2	1.0	104.1	186	-7.0	-8.3	1.0	○	○	○	気化式	43.7	70	中性能	65			3/200	L-S	R	○	○		

空調機 機器特記

- 国土交通省仕様とする。
- 冷水出入口温度 7°C~15°C(Δt=8°C)、温水出入口温度 45°C~37°C(Δt=8°C)
- インバーターは別図(標準図)のインバーター仕様とし、高周波対策を講じること。(電気工事)
- 全熱交換器付空調機は機内バイパス付とする。
- 内部構造については計装図を参照すること。
- インバーター付空調機はコンパクト型に於いては空調機組込とし、その他は動力用強度ないに設置する。(本工事)
- インバーター盤は電気工事とする。
- フィルターの予備は30%とする。

9. 外調機(OHU)は全て凍結防止用プレコイル付とする。

ファンコイルユニット

機器番号	系統 用途	型式	設置場所		台数	送風機				冷却能力				加熱能力				フィルター				起動	操作	監視	種別	備 考	
			階	室名		送风量 m ³ /h	機外静圧 Pa	電動機		顕熱 kW	全熱 kW	冷水量 L/min	入口空気条件		冷水条件	全熱 kW	冷水量 L/min	入口空気条件		温水入口 °C	形式						仕様 NBS
FCU-1	中会議室	天井隔べい #800	1	中会議室	2	1,120	150	113	1/100	3.77	4.80	9.8	26.0	18.7	注2	5.96	9.8	22.0	13.9	注2	注5	65%	L-S	R	○	△	
FCU-2	和室(12畳)	天井隔べい #1200	1	和室(12畳)	1	3,300	140	580	1/100	7.54	9.60	20	26.0	18.7	注2	11.92	30.2	22.0	13.9	注2	注5	65%	L-S	R	○	△	
FCU-3	和室(15畳)	天井隔べい #1200	1	和室(12畳)	1	3,300	140	580	1/100	7.54	9.60	20	26.0	18.7	注2	11.92	30.2	22.0	13.9	注2	注5	65%	L-S	R	○	△	

ファンコイルユニット 機器特記

- 国土交通省仕様とする。
- 冷水出入口温度 7°C~15°C(Δt=8°C)、温水出入口温度 45°C~37°C(Δt=8°C)
- 防振はC(ゴム)とする。
- 冷温水電動2方弁、デジタル式調節器(FCUコントローラー)、温度検出器は自動制御メーカー支給品とし、取付・ファンコイル内部の配線はファンコイルメーカー工事とする。
- フィルター仕様:合成繊維不織布フィルター NBS65%
- 冷温水コイルは定流量弁付とする。

- FCUは低水量仕様とし、高静圧型とする。
- デジタル式コントロールスイッチ付。
- コイルはシングルコイルとする。

記事	主管部署	支店長	三菱地所設計	工事名称	コードNo. 068008	図面番号
	東北支店			滝沢市交流拠点複合施設等新築工事	区分 空調設備図	空-005
	主任技術者	PM		設計担当部署	図面名称	日付 2015/09/03
				機械設備設計部	空気調和設備 機器表(3)	編尺 A1 NS A3 NS

注 1. 起動は、L-S（直入起動）、-△（スターデルタ起動）、R-S（抵抗起動）を記入
 2. 操作は、R（遠隔）、A（自動）、M（手動）を記入

3. 監視は、中央監視盤に発停・警報等を表示するものは○印を記入
 4. 種別は、一般動力は○印、非常動力は△印、保安動力は●印を記入、業務用蓄熱調整契約は◎印を記入

機器表

<ヒートポンプパッケージ(マルチタイプ)>

機器番号	種別	型式	台数	冷房能力	暖房能力	消費電力	消費電力	圧縮機	圧縮機	送風機	風量	機外静圧	フィルター	透湿膜式	電源	起動	操作	監視	種別	防振	設置場所		備考	
				(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(Pa)		加湿器							階	室名		
1階事務室系統																								
MPAC-1	室外機	冷暖切替	1	28.0	31.5	8.61	13.66	-	6.7	0.46	-	-	-	-	3/200	L-S	R	○	△	S	塔屋	室外機置場	寒冷地向け仕様	
MPAC-1-1	室内機	天井埋込形(4方向)	1	5.6	6.3	0.04	0.03	-	-	0.05	960	-	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	△	HG	1	事務室		
MPAC-1-2	室内機	天井埋込形(4方向)	1	2.2	2.5	0.03	0.02	-	-	0.05	750	-	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	△	HG	1	応接室		
MPAC-1-3	室内機	天井埋込形(4方向)	1	2.8	3.2	0.03	0.02	-	-	0.05	750	-	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	△	HG	1	印刷室		
MPAC-1-4	室内機	天井埋込形(4方向)	1	2.2	2.5	0.03	0.02	-	-	0.05	750	-	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	△	HG	1	相談室(2)		
MPAC-1-5	室内機	天井埋込形(4方向)	1	2.2	2.5	0.03	0.02	-	-	0.05	750	-	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	△	HG	1	相談室(1)		
MPAC-1-6	室内機	天井埋込形(4方向)	2	4.5	5.0	0.04	0.03	-	-	0.05	960	-	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	△	HG	1	キッズルーム		
MPAC-1-7	室内機	天井埋込形(2方向)	1	2.2	2.5	0.07	0.05	-	-	0.015	570	-	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	△	HG	1	授乳室		
1階図書棟(東)系統																								
MPAC-2	室外機	冷暖切替	1	56.0	63.0	18.21	28.14	-	13.4	0.92	-	-	-	-	3/200	L-S	R	○	○	S	塔屋	室外機置場	寒冷地向け仕様	
MPAC-2-1-4	室内機	天井埋込形(4方向)	4	11.2	12.5	0.44	0.44	-	-	0.37	2,280	180	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	○	HG	1	図書館		
1階図書棟(西)系統																								
MPAC-3	室外機	冷暖切替	1	56.0	63.0	18.21	28.14	-	13.4	0.92	-	-	-	-	3/200	L-S	R	○	○	S	塔屋	室外機置場	寒冷地向け仕様	
MPAC-3-1-4	室内機	天井埋込形(4方向)	4	11.2	12.5	0.44	0.44	-	-	0.37	2,280	180	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	○	HG	1	図書館		
1階図書事務室系統																								
MPAC-4	室外機	冷暖切替	1	22.4	25.0	6.37	9.93	-	5.3	0.35	-	-	-	-	3/200	L-S	R	○	○	S	塔屋	室外機置場	寒冷地向け仕様	
MPAC-4-1	室内機	天井埋込形(4方向)	2	2.2	2.5	0.03	0.02	-	-	0.05	750	-	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	○	HG	1	図書事務室		
MPAC-4-2	室内機	天井埋込形(2方向)	1	2.8	3.2	0.07	0.05	-	-	0.02	570	-	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	○	HG	1	多目的室		
MPAC-4-3	室内機	天井埋込形(2方向)	1	3.6	4.0	0.07	0.05	-	-	0.02	570	-	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	○	HG	1	作業スペース		
MPAC-4-4	室内機	天井埋込形(4方向)	1	7.1	8.0	0.05	0.04	-	-	0.05	1,260	-	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	○	HG	1	閉架書庫		
1階大・小会議室系統																								
MPAC-5	室外機	冷暖切替	1	56.0	63.0	18.21	28.14	-	13.4	0.92	-	-	-	-	3/200	L-S	R	○	○	S	塔屋	室外機置場	寒冷地向け仕様	
MPAC-5-1-6	室内機	天井埋込形(6方向)	6	5.6	6.3	0.16	0.16	-	-	0.13	840	140	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	○	HG	1	大会議室		
MPAC-5-7	室内機	天井埋込形(4方向)	1	2.2	2.5	0.03	0.02	-	-	0.05	750	-	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	○	HG	1	控室(1)		
MPAC-5-8	室内機	天井埋込形(4方向)	1	2.2	2.5	0.03	0.02	-	-	0.05	750	-	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	○	HG	1	控室(2)		
MPAC-5-9	室内機	天井埋込形(2方向)	2	5.6	6.3	0.09	0.07	-	-	0.02	750	-	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	○	HG	1	通路(4)進入M'ス		
MPAC-5-10	室内機	天井埋込形(4方向)	1	2.8	3.2	0.03	0.02	-	-	0.05	750	-	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	○	HG	1	小会議室(1)		
MPAC-5-11	室内機	天井埋込形(4方向)	1	2.8	3.2	0.03	0.02	-	-	0.05	750	-	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	○	HG	1	小会議室(2)		
1階ホール広場系統																								
MPAC-6	室外機	冷暖切替	1	56.0	63.0	18.21	28.14	-	13.4	0.92	-	-	-	-	3/200	L-S	R	○	○	S	塔屋	室外機置場	寒冷地向け仕様	
MPAC-6-1	室内機	床置形	1	56.0	63.0	2.34	2.34	-	-	3.7	10,800	170	不織布	-	3/200	L-S	M	○	○	HG	1	MR(6)	プーリーアップ	
1階通路(3)系統																								
MPAC-7	室外機	冷暖切替	1	28.0	31.5	8.61	13.66	-	6.7	0.46	-	-	-	-	3/200	L-S	R	○	○	S	塔屋	室外機置場	寒冷地向け仕様	
MPAC-7-1	室内機	床置形	1	28.0	31.5	0.82	0.82	-	-	1.5	5,400	220	不織布	-	3/200	L-S	M	○	○	HG	1	MR(4)	プーリーアップ	
1階ギャラリー系統																								
MPAC-8	室外機	冷暖切替	1	56.0	63.0	18.21	28.14	-	13.4	0.92	-	-	-	-	3/200	L-S	R	○	○	S	塔屋	室外機置場	寒冷地向け仕様	
MPAC-8-1	室内機	床置形	1	56.0	63.0	2.34	2.34	-	-	3.7	10,800	180	不織布	-	3/200	L-S	M	○	○	HG	1	MR(5)	プーリーアップ	
1階ホワイエ系統																								
MPAC-9	室外機	冷暖切替	1	45.0	50.0	13.12	20.46	-	10.6	0.70	-	-	-	-	3/200	L-S	R	○	○	S	塔屋	室外機置場	寒冷地向け仕様	
MPAC-9-1	室内機	床置形	1	45.0	50.0	1.62	1.62	-	-	2.2	8,400	180	不織布	-	3/200	L-S	M	○	○	HG	1	MR(3)	プーリーアップ	
1階クッキングスタジオ系統																								
MPAC-10	室外機	冷暖切替	1	45.0	50.0	13.12	20.46	-	10.6	0.70	-	-	-	-	3/200	L-S	R	○	○	S	塔屋	室外機置場	寒冷地向け仕様	
MPAC-10-1-3	室内機	天井埋込形(4方向)	3	5.6	6.3	0.04	0.03	-	-	0.05	960	-	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	○	HG	1	クッキングスタジオ		
MPAC-10-4-5	室内機	天井埋込形(4方向)	2	7.1	8.0	0.05	0.04	-	-	0.05	1,260	-	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	○	HG	1	創作兼準備室		
MPAC-10-6	画像全熱交換機	天井埋込形(4方向)	1	5.6	6.3	0.49	0.49	-	-	0.49	800	140	不織布	-	1/200	L-S	M	○	○	HG	1	クッキングスタジオ	外気処理ユニット	
MPAC-10-7	画像全熱交換機	天井埋込形(4方向)	1	3.6	4.0	0.30	0.30	-	-	0.30	500	140	不織布	-	1/200	L-S	M	○	○	HG	1	創作兼準備室	外気処理ユニット	
2階調整室系統																								
MPAC-11	室外機	冷暖切替	1	45.0	50.0	13.12	20.46	-	10.6	0.70	-	-	-	-	3/200	L-S	R	○	○	S	塔屋	室外機置場	寒冷地向け仕様	
MPAC-11-1-2	室内機	天井埋込形(4方向)	2	16.0	18.0	0.15	0.14	-	-	0.12	1,980	-	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	○	HG	2	調整室		
MPAC-11-3	画像全熱交換機	天井埋込形(4方向)	1	3.6	4.0	0.30	0.30	-	-	0.30	500	160	不織布	-	1/200	L-S	M	○	○	HG	1	調整室	外気処理ユニット	
2階学習スペース系統																								
MPAC-12	室外機	冷暖切替	1	56.0	63.0	18.21	28.14	-	13.4	0.92	-	-	-	-	3/200	L-S	R	○	○	S	塔屋	室外機置場	寒冷地向け仕様	
MPAC-12-1-2	室内機	天井埋込形(4方向)	2	4.5	5.0	0.04	0.03	-	-	0.05	960	-	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	○	HG	2	通路(1)		
MPAC-12-3-6	室内機	天井埋込形(4方向)	4	7.1	8.0	0.05	0.04	-	-	0.05	1,260	-	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	○	HG	2	学習スペース		
MPAC-12-7-8	室内機	天井埋込形(4方向)	2	3.6	4.0	0.03	0.02	-	-	0.05	840	-	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	○	HG	2	通路(2)		

機器番号	種別	型式	台数	冷房能力	暖房能力	消費電力	消費電力	圧縮機	圧縮機	送風機	風量	機外静圧	フィルター	透湿膜式	電源	起動	操作	監視	種別	防振	設置場所		備考
				(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(Pa)	加湿器		階							室名		
1階産業雇用創造センター多目的スペース(東)系統																							
MPAC-13	室外機	冷暖切替	1	45.0	50.0	13.12	20.46	-	10.6	0.70	-	-	-	-	3/200	L-S	R	○	○	S	2	室外機置場	寒冷地向け仕様
MPAC-13-1-4	室内機	天井埋込形(4方向)	4	7.1	8.0	0.05	0.04	-	-	0.05	1,260	-	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	○	HG	1	多目的スペース	
1階産業雇用創造センター多目的スペース(西)系統																							
MPAC-14	室外機	冷暖切替	1	28.0	31.5	8.61	13.66	-	6.7	0.46	-	-	-	-	3/200	L-S	R	○	○	S	2	室外機置場	寒冷地向け仕様
MPAC-14-1-4	室内機	天井埋込形(4方向)	4	7.1	8.0	0.05	0.04	-	-	0.05	1,260	-	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	○	HG	1	多目的スペース	
1階事務室系統																							
MPAC-15	室外機	冷暖切替	1	56.0	63.0	18.21	28.14	-	13.4	0.92	-	-	-	-	3/200	L-S	R	○	○	S	2	室外機置場	寒冷地向け仕様
MPAC-15-1-2	室内機	天井埋込形(4方向)	2	7.1	8.0	0.05	0.04	-	-	0.05	1,260	-	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	○	HG	1	倉庫(7)	
MPAC-15-3-4	室内機	天井埋込形(4方向)	2	4.5	5.0	0.04	0.03	-	-	0.05	1,260	-	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	○	HG	1	事務室(2)	
MPAC-15-5-6	室内機	天井埋込形(4方向)	2	7.1	8.0	0.05	0.04	-	-	0.05	1,260	-	DPタイプ	-	1/200	L-S	M	○	○	HG	1	加工スペース	
MPAC-15-7	画像全熱交換機	天井埋込形(4方向)	1	5.6	6.3	0.49	0.49	-	-	0.49	800	140	不織布	-	1/200	L-S	M	○					

機器表

- 【注記】1. 起動は、L-S（直入起動）、M-△（スターデルタ起動）、R-S（抵抗起動）、C-S（コンドルファ起動）を記入
 2. 操作は、R（遠隔）、A（自動）、M（手動）を記入
 3. 監視は、中央監視盤に表示するものに○印を記入
 4. 種別は、一般動力は○印、保安動力は◎印、非常動力は△印を記入
 5. 防振は、A（スプリング）、B（HGP）、C（ゴムパッド）D（無）、防振プレートは防振検討により決定のこと

送風機類

機器番号	系統 用途	型式・据付方法	消音ボックス	設置場所			番手（径） #（mm）	風量 m ³ /h	静圧 Pa	電動機		防振	起動	操作	監視	種別	備考
				階	室名	台数				kW	φ/V						
	交流拠点複合施設																
FEK-1	クッキングスタジオ	片吸込シロッコファン（厨房用） 屋内 床置 片持		1	MR（8）	1	3	7,000	180	1.5	3/200	A	L-S	M	○	○	
FEK-2	創作兼準備室	片吸込シロッコファン（厨房用） 屋内 天吊型		1	創作兼準備室	1	11/2	2,000	150	0.6	3/200	A	L-S	M	○	○	
FE-1	MWC、WWC、HCWC（1）	消音形 ストレートシロッコファン 屋内 天吊型	○	1	WWC（1）	1	11/2	1,680	250	0.2	1/100	C	L-S	R	○	○	
FE-2	小会議室（3）	消音形 ストレートシロッコファン 屋内 天吊型	○	1	小会議室（3）	1	11/4	300	220	0.2	1/100	C	L-S	R	○	○	
FE-3	小会議室（4）	消音形 ストレートシロッコファン 屋内 天吊型	○	1	小会議室（4）	1	11/4	300	240	0.2	1/100	C	L-S	R	○	○	
FE-4	倉庫（4）	消音形 ストレートシロッコファン 屋内 天吊型	○	1	倉庫（4）	1	11/4	250	220	0.2	1/100	C	L-S	R	○	○	
FE-5	給湯（2）	消音形 ストレートシロッコファン 屋内 天吊型	○	1	給湯（2）	1	11/4	100	210	0.1	1/100	C	L-S	R	○	○	
FE-6	MWC（2）	消音形 ストレートシロッコファン 屋内 天吊型	○	1	MWC（2）	1	11/2	650	190	0.2	1/100	C	L-S	R	○	○	
FE-7	WWC（2）	消音形 ストレートシロッコファン 屋内 天吊型	○	1	WWC（2）	1	11/2	850	200	0.2	1/100	C	L-S	R	○	○	
FE-8	HCWC（2）	消音形 ストレートシロッコファン 屋内 天吊型	○	1	HCWC（2）	1	11/4	150	200	0.1	1/100	C	L-S	R	○	○	
FE-9	授乳室	消音形 ストレートシロッコファン 屋内 天吊型	○	1	授乳室	1	11/4	100	200	0.1	1/100	C	L-S	R	○	○	
FE-10	子供WC	消音形 ストレートシロッコファン 屋内 天吊型	○	1	子供WC	1	11/4	200	200	0.1	1/100	C	L-S	R	○	○	
FE-11	中会議室	消音形 ストレートシロッコファン 屋内 天吊型	○	1	中会議室	1	11/2	1,000	240	0.3	1/100	C	L-S	R	○	○	
FE-12	倉庫（5）	消音形 ストレートシロッコファン 屋内 天吊型	○	1	倉庫（5）	1	11/4	150	240	0.2	1/100	C	L-S	R	○	○	
FE-13	通路（7）湯沸	消音形 ストレートシロッコファン 屋内 天吊型	○	1	通路（7）湯沸	1	11/4	100	220	0.1	1/100	C	L-S	R	○	○	
FE-14	MBスペース	消音形 ストレートシロッコファン 屋内 天吊型	○	1	MBスペース	1	11/4	300	150	0.1	1/100	C	L-S	R	○	○	
FE-15	控室（1）	消音形 ストレートシロッコファン 屋内 天吊型	○	1	控室（1）	1	11/4	150	130	0.1	1/100	C	L-S	R	○	○	
FE-16	控室（2）	消音形 ストレートシロッコファン 屋内 天吊型	○	1	控室（2）	1	11/4	150	130	0.1	1/100	C	L-S	R	○	○	
FE-17	倉庫（3）	消音形 ストレートシロッコファン 屋内 天吊型	○	1	倉庫（3）	1	11/4	300	140	0.1	1/100	C	L-S	R	○	○	
FE-18	諸室	消音形 ストレートシロッコファン 屋内 天吊型	○	1	諸室	1	11/4	250	140	0.1	1/100	C	L-S	R	○	○	
FE-19	喫茶コーナー	消音形 ストレートシロッコファン 屋内 天吊型	○	1	喫茶コーナー	1	11/2	600	240	0.2	1/100	C	L-S	R	○	○	
FE-20	コンプレッサー室	有圧弱（低騒音形） 屋内 壁掲付		1	コンプレッサー室	1	40cm	2,700	50	0.2	3/200	D	L-S	A	○	○	サーモスイッチ（自動制御工事） 付属品：風圧式シャッター（鋼板製）、ウェザーカーバー（防虫網付・ステンレス製）、バックガード
FE-21	ピアノ庫	消音形 ストレートシロッコファン 屋内 天吊型	○	1	ピアノ庫	1	11/4	150	100	0.1	1/100	C	L-S	M	-	○	
FE-22	和室（15畳）炉用	消音形 ストレートシロッコファン 屋内 天吊型	○	1	和室（15畳）	1	11/4	200	140	0.1	1/100	C	L-S	M	-	○	
	産業雇用創造センター																
FEK-3	厨房（別途工事）	片吸込シロッコファン 屋内 床置型		1	MR（8）	1	3	7,000	160	1.5	3/200	A	L-S	R	○	○	
FE-31	MWC（3）	消音形 ストレートシロッコファン 屋内 天吊型	○	1	MWC（3）	1	11/4	500	160	0.1	1/100	C	L-S	R	○	○	
FE-32	WWC（3）	消音形 ストレートシロッコファン 屋内 天吊型	○	1	WWC（3）	1	11/4	650	160	0.2	1/100	C	L-S	R	○	○	
FE-33	HCWC（3）	消音形 ストレートシロッコファン 屋内 天吊型	○	1	HCWC（3）	1	11/4	150	140	0.1	1/100	C	L-S	R	○	○	
	屋外																
FE-41	ポンプ室	消音形 ストレートシロッコファン 屋内 天吊型	○	1	ポンプ室	1	11/2	1,600	150	0.2	1/100	C	L-S	R	○	○	

送風機類 機器特記

・当該地区の周波数：50Hz地域																	

除湿機

機器番号	系統 用途	能力	設置場所			消費電力		圧縮機		送風機		防振	起動	操作	監視	種別	備考
			階	室名	台数	kW	φ/V	kW	φ/V	kW	φ/V						
HDU-1	ピアノ庫	床置形除湿機 除湿能力 29 k _s /D (27℃ 60%RH時)	1	ピアノ庫	1	0.7	1/100	0.6	1/100	0.02	1/100	-	L-S	M	-	○	安全装置：オアバーカレントリリレー（OCR）、電源スイッチ：照光スイッチ、表示ランプ：霜取（緑）、除湿（赤）、ドレンホース13φ1m付

記事	主管部署	支店長		三菱地所設計	工事名称	コードNo. 068008	図面番号
	東北支店				滝沢市交流拠点複合施設等新築工事	区分 空調設備図	空-007
	主任技術者	PM	設計担当部署		設計者（管理技術者）	日付 2015/09/03	
			機械設備設計部		一級建築士登録 第104115号 東條 隆郎	縮尺 A1 NS A3 NS	
					機器表(5)		

機器表

ヒーター類

機器番号	系統 用途	型式・据付方法	設置場所			台数	加熱量 kJ	電源		防振	起動	操作	監視	種別
			階	室名				kW	φ/V					
交流拠点複合施設														
PAH-1	MWC(1)	パネルヒーター 壁掛型	880Lx500Hx70W	1	MWC(1)	2	7,200	2.0	1/200	-	L-S	M	-	○
PAH-2	WWC(1)	パネルヒーター 壁掛型	880Lx500Hx70W	1	WWC(1)	1	9,000	2.5	1/200	-	L-S	M	-	○
PAH-3	HCWC(1)	パネルヒーター 壁掛型	480Lx500Hx70W	1	HCWC(1)	1	1,800	1.5	1/200	-	L-S	M	-	○
PAH-4	諸室	パネルヒーター 壁掛型	480Lx500Hx70W	1	諸室	1	1,800	1.5	1/200	-	L-S	M	-	○
PAH-5	MWC(2)	パネルヒーター 壁掛型	880Lx500Hx70W	1	MWC(2)	2	6,300	1.75	1/200	-	L-S	M	-	○
PAH-6	WWC(2)	パネルヒーター 壁掛型	880Lx500Hx70W	1	WWC(2)	2	7,200	2.0	1/200	-	L-S	M	-	○
PAH-7	HCWC(2)	パネルヒーター 壁掛型	480Lx500Hx70W	1	HCWC(2)	1	1,800	1.5	1/200	-	L-S	M	-	○
PAH-8	子供WC	パネルヒーター 壁掛型	480Lx500Hx70W	1	子供WC	1	1,800	1.5	1/200	-	L-S	M	-	○
産業雇用創造センター														
PAH-9	MWC(3)	パネルヒーター 壁掛型	880Lx500Hx70W	1	MWC(3)	2	5,400	1.5	1/200	-	L-S	M	-	○
PAH-10	WWC(3)	パネルヒーター 壁掛型	880Lx500Hx70W	1	WWC(3)	2	5,400	1.5	1/200	-	L-S	M	-	○
PAH-11	HCWC(3)	パネルヒーター 壁掛型	480Lx500Hx70W	1	HCWC(3)	1	1,800	1.5	1/200	-	L-S	M	-	○
設備機器置場														
PAH-12	ポンプ室	パネルヒーター 壁掛型	880Lx500Hx70W	屋外	ポンプ室	4	10,800	3.0	1/200	-	L-S	M	-	○
交流拠点複合施設														
PAH-13	風除室(2)	遠赤外線ヒーター 天井埋込壁型	760Lx150Hx300W	1	風除室(2)	1	6,120	1.7	1/200	-	L-S	M	-	○
PAH-14	風除室(3)	遠赤外線ヒーター 天井埋込壁型	760Lx150Hx300W	1	風除室(3)	1	6,120	1.7	1/200	-	L-S	M	-	○
産業雇用創造センター														
PAH-15	風除室(4)	遠赤外線ヒーター 天井埋込壁型	760Lx150Hx300W	1	風除室(4)	1	6,120	1.7	1/200	-	L-S	M	-	○
PAH-16	風除室(5)	遠赤外線ヒーター 天井埋込壁型	760Lx150Hx300W	1	風除室(5)	1	6,120	1.7	1/200	-	L-S	M	-	○
交流拠点複合施設														
PEH-1	図書室 PH型	ペリメーターヒーター 壁掛型	1,760Lx260Hx75W	1	図書室	15	5,400	1.5	1/200	-	L-S	R	-	○
PEH-2	ギャラリー PMW型	特ペリメーターヒーター 床置き型	1,860Lx180Hx70W	1	ギャラリー	10	2,700	0.75	1/200	-	L-S	R	-	○
		特ペリメーターヒーター 床置き型	740Lx180Hx70W	1	ギャラリー	2	900	0.25	1/200	-	L-S	R	-	○
		(特1.5X4+特0.5X1)連結X2枚、(特1.5X2)連結X1枚												
		上記 連結金物、内部配線												
PEH-3	小ホール PH型	ペリメーターヒーター 壁掛型	1,760Lx260Hx75W	1	小ホール	3	5,400	1.5	1/200	-	L-S	R	-	○
PEH-4	大会議室													
PEH-5	和室 PH型	ペリメーターヒーター 壁掛型	1,100Lx260Hx75W	1	和室	4	3,600	1.0	1/200	-	L-S	R	-	○
PEH-6	ふれあい広場 PMW型	特ペリメーターヒーター 床置き型	1,860Lx180Hx70W	1	ふれあい広場	6	2,700	0.75	1/200	-	L-S	R	-	○
		(特1.5X3)連結X2枚 連結金物、内部配線												
PEH-7	学習スペース PH型	ペリメーターヒーター 壁掛型	640Lx260Hx75W	1	学習スペース	8	1,800	0.5	1/200	-	L-S	R	-	○
産業雇用創造センター														
PEH-8	レストラン・多目的スペース・物販 PH型	ペリメーターヒーター 壁掛型	1,760Lx260Hx75W	1	レストラン・多目的スペース・物販	8	4,500	1.25	1/200	-	L-S	R	-	○

ヒーター種類 機器特記)

- ・パネルヒーターは、(必ず)防カバ付とする。
- ・ペリメーターヒーターのサーモは、内部取付とする。
- ・パネルヒーターは、防カバ付とする。

定風量装置

機器番号	系統 用途	風量 (m3/h)	設置場所			台数	電源 φ/V	防振	起動	操作	監視	種別	備考
			階	室名									
交流拠点複合施設													
CAV-1	OHU-1 事務室・応接	600	1	事務室・応接	1	1/100	-	L-S	R	○	○		
CAV-2	OHU-1 キッズルーム	1,000	1	キッズルーム	1	1/100	-	L-S	R	○	○		
CAV-3	OHU-1 授乳室	100	1	授乳室	1	1/100	-	L-S	R	○	○		
CAV-4	OHU-1 中会議室	1,000	1	中会議室	1	1/100	-	L-S	R	○	○		
CAV-5	OHU-1 和室(12畳)	250	1	和室(12畳)	1	1/100	-	L-S	R	○	○		
CAV-6	OHU-1 和室(15畳)	300	1	和室(15畳)	1	1/100	-	L-S	R	○	○		
CAV-7	AHU-2 小会議室(1)	300	1	小会議室(1)	1	1/100	-	L-S	R	○	○		
CAV-8	AHU-2 小会議室(2)	300	1	小会議室(2)	1	1/100	-	L-S	R	○	○		
CAV-9	AHU-2 小会議室(3)	300	1	小会議室(3)	1	1/100	-	L-S	R	○	○		
CAV-10	AHU-2 小会議室(4)	300	1	小会議室(4)	1	1/100	-	L-S	R	○	○		
CAV-11	AHU-2 控室(1)	150	1	控室(1)	1	1/100	-	L-S	R	○	○		
CAV-12	AHU-2 控室(2)	150	1	控室(2)	1	1/100	-	L-S	R	○	○		
CAV-13	AHU-2 諸室	250	1	諸室	1	1/100	-	L-S	R	○	○		
CAV-14	OHU-5 クッキングスタジオ	7,000	1	クッキングスタジオ	1	1/100	-	L-S	R	○	○		
CAV-15	OHU-5 創作兼準備室	2,000	1	創作兼準備室	1	1/100	-	L-S	R	○	○		

- 【注記】1. 起動は、L-S(直入起動)、M-△(スターデルタ起動)、R-S(抵抗起動)、C-S(コントルファ起動)を記入
 2. 操作は、R(遠隔)、A(自動)、M(手動)を記入
 3. 監視は、中央監視盤に表示するものに○印を記入
 4. 種別は、一般動力は○印、保安動力は◎印、非常動力は△印を記入
 5. 防振は、A(スプリング)、B(HGP)、C(ゴムパッド)D(無)、防振クレートは防振床により決定のこと

変風量装置

機器番号	系統 用途	風量 (m3/h)	設置場所			電源 φ/V	防振	起動	操作	監視	種別	備考
			階	室名	台数							
交流拠点複合施設												
VAV-1	AHU-2 大会議室	525	1	大会議室	3	1/100	-	L-S	R	○	○	

定風量・変風量装置 機器特記)

- ・風速センサータイプとする。
- ・全閉機構付とする。
- ・4~20mA電源により動作するものとする。
- ・消音機能付とする。
- ・コントローラーを組み込みとする。(コントローラー本体は自動制御工事)

消音装置

機器番号	仕様	系統	台数	接続機器			消音器寸法	備考
				機器番号	ダクト種別	ダクト寸法		
交流拠点複合施設								
SIL-1	ND型消音器	大ホール舞台(西)	1	AHU-1A	SA	750 X 750	1,050W X 1,050 H X 1,200 L	
SIL-2	ND型消音器	大ホール舞台(西)	1	AHU-1A	SA	750 X 750	1,050W X 1,050 H X 2,400 L	
SIL-3	ND型消音器	大ホール舞台(西)	1	AHU-1A	RA	750 X 750	1,050W X 1,050 H X 1,200 L	
SIL-4	ND型消音器	大ホール舞台(西)	1	AHU-1A	RA	750 X 750	1,050W X 1,050 H X 2,400 L	
SIL-5	ND型消音器	大ホール舞台(東)	1	AHU-1B	SA	750 X 750	1,050W X 1,050 H X 2,400 L	
SIL-6	ND型消音器	大ホール舞台(東)	1	AHU-1B	SA	750 X 750	1,050W X 1,050 H X 1,200 L	
SIL-7	ND型消音器	大ホール舞台(東)	1	AHU-1B	RA	750 X 750	1,050W X 1,050 H X 2,400 L	
SIL-8	ND型消音器	大ホール舞台(東)	1	AHU-1B	RA	750 X 750	1,050W X 1,050 H X 1,200 L	
SIL-9	NS型消音器	ふれあい広場	1	OHU-3	SA	400 X 400	700W X 700 H X 1,200 L	
SIL-10	NS型消音器	ふれあい広場	1	PAC-6-1	SA	650 X 650	950W X 950 H X 1,000 L	
SIL-11	ND型消音器	ふれあい広場	1	PAC-6-1	RA	650 X 650	1,200W X 1,000 H X 1,200 L	端部クランプ金網
SIL-12	NS型消音器	ホワイエ	1	PAC-9-1	SA	650 X 650	950W X 950 H X 1,500 L	
SIL-13	ND型消音器	ホワイエ	1	PAC-9-1	RA	650 X 650	950W X 950 H X 1,800 L	端部クランプ金網
SIL-14	NS型消音器	大・小会議室	1	OHU-4	SOA	500 X 550	900W X 850 H X 1,500 L	
SIL-15	LS型消音器	大ホール客席(東)	1	AHU-2	SA	750 X 750	1,050W X 1,050 H X 2,000 L	
SIL-16	LS型消音器	大ホール客席(東)	1	AHU-2	RA	750 X 750	1,050W X 1,050 H X 2,000 L	
SIL-17	LS型消音器	大ホール客席(東)	1	AHU-2	SA	500 X 500	800W X 800 H X 2,000 L	
SIL-18	LS型消音器	大ホール客席(東)	1	AHU-2	RA	500 X 500	800W X 800 H X 2,000 L	
SIL-19	LS型消音器	大ホール客席(東)	1	AHU-2	SA	500 X 500	800W X 800 H X 2,000 L	
SIL-20	LS型消音器	大ホール客席(東)	1	AHU-2	RA	500 X 500	800W X 800 H X 2,000 L	
SIL-21	LS型消音器	大ホール客席(東)	1	AHU-2	SA	500 X 500	800W X 800 H X 2,000 L	
SIL-22	LS型消音器	大ホール客席(東)	1	AHU-2	RA	500 X 500	800W X 800 H X 2,000 L	
SIL-23	LS型消音器	大ホール客席(西)	1	AHU-3	SA	750 X 750	1,050W X 1,050 H X 2,000 L	
SIL-24	LS型消音器	大ホール客席(西)	1	AHU-3	RA	750 X 750	1,050W X 1,050 H X 2,000 L	
SIL-25	LS型消音器	大ホール客席(西)	1	AHU-3	SA	500 X 500	800W X 800 H X 2,000 L	
SIL-26	LS型消音器	大ホール客席(西)	1	AHU-3	RA	500 X 500	800W X 800 H X 2,000 L	
SIL-27	LS型消音器	大ホール客席(西)	1	AHU-3	SA	500 X 500	800W X 800 H X 2,000 L	
SIL-28	LS型消音器	大ホール客席(西)	1	AHU-3	RA	500 X 500	800W X 800 H X 2,000 L	
SIL-29	LS型消音器	大ホール客席(西)	1	AHU-3	SA	500 X 500	800W X 800 H X 2,000 L	
SIL-30	LS型消音器	大ホール客席(西)	1	AHU-3	RA	500 X 500	800W X 800 H X 2,000 L	
SIL-31	NS型消音器	大ホール客席(2階)	1	AHU-4	SA	500 X 400	800W X 700 H X 2,000 L	
SIL-32	NS型消音器	大ホール客席(2階)	1	AHU-4	RA	500 X 400	800W X 700 H X 2,000 L	
SIL-33	ND型消音器	小ホール	1	AHU-5	SA	700 X 700	1,000W X 1,000 H X 2,000 L	
SIL-34	NS型消音器	小ホール	1	AHU-5	RA	700 X 700	1,000W X 1,000 H X 1,500 L	

記事	主管部署 東北支店	支店長		三菱地所設計	工事名称 滝沢市交流拠点複合施設等新築工事	コードNo. 080008 区分 空調設備図	図面番号 空-008
	主任技術者	PM	設計担当部署 機械設備設計部	設計者(管理技術者) 一級建築士登録 第104115号 東條 隆郎	図面名称 空気調和設備 機器表(6)	日付 2015/09/03	縮尺 A1 NS A3 NS

機 器 表

- 【注記】1. 起動は、L-S（直入起動）、M-△（スターデルタ起動）、R-S（抵抗起動）、C-S（コンドルファ起動）を記入
 2. 操作は、R（遠隔）、A（自動）、M（手動）を記入
 3. 監視は、中央監視盤に表示するものには○印を記入
 4. 種別は、一般動力は○印、保安動力は◎印、非常動力は△印を記入

水槽

機器番号	系統 用途	型 式	設置場所		台数	材質	有効容量 (m ³)	寸法 (mm)			耐震 (G)	架 台	基 礎	付属品					中仕切	備 考
			階	室名				W	L	H				標準一式	MH 6.00φ	外梯子	内梯子	電極棒		
T-1	上水受水槽	ステンレスパネルタンク	屋外	設備機器置場	1	耐候SUS4JL	46	6,000	4,000	2,500	1.5	チャンネルベース溶融亜鉛メッキ	コンクリート基礎 (建築工事)	○	二重・耐腐	○	○	5P, 3P	○	レベルキャッチャー (高低水位切替機能付、水位センサー共)、緊急遮断弁100mm x 2 (制御盤付)、給水栓 x 2
		複合板、2槽式													x2	x2	x2	x2		

ポンプ

機器番号	系統 用途	型 式	設置場所		組数	能力 (1台)			電源		極数	起動	操作	監視	電源種別	口径		運転				付属品					備 考	
			階	室名		水量 L/min	揚程 m	出力 kw	φ	V						吸入 mm	吐出 mm	ポンプ台数	単独交互	並列交互	非常同時	標準一式	防振 架台	消音 装置	逆流 防止	屋外 カバー		
PW-1	加圧給水ポンプユニット	推定末端圧力一定制御加圧給水ポンプユニット (床置)	屋外	ポンプ室	1	930	25	3.7 x 2	3	200		L-S	A	○	△	65	125	3		○	○	○	○					3台ローテーション2台並列運転、ステンレス製、ダイヤフラム式
PF-1	消火ポンプユニット	消火ポンプ (床置)	屋外	ポンプ室	1	300	68	7.5	3	200		L-S	A	○	△	50	50	1		○							呼水槽 (SUS製)、外部警報端子付制御盤、流量試験装置、GV、CV、圧力計、連成計	
PD-1	湧水排水ポンプ	樹脂水中ポンプ	ビット	ビット内、トイレ内	11 x 2	200	15	1.5 x 2	3	200	2	L-S	A	○	○	60	65	2	○		○	○					フロート、水中ケーブル20m	

ポンプ特記

・寒冷地仕様とする。

電気湯沸器

機器番号	用 途	系 統	型 式	設置場所		台数	材質	有効容量 (L)	最高使用圧力 (kg/cm ²)	最高沸上温度 (°C)	電源			動力				備 考	
				階	室名						kw	φ	V	起動	操作	監視	種別		
EHW-1	電気温水器	給湯 (1) 系統	貯湯式床置型 飲・雑両用	1	給湯 (1)	1	内部SUS	20		95	3.1	1	200	L-S				○	端子 (遠方発停、警報)、ミントラップ、ウィークリタイマー、自動ブロー機能付、耐震用架台共
EHW-2	電気温水器	通路 (3) 系統	貯湯式床置型 飲・雑両用	1	通路 (3)	1	内部SUS	20		95	3.1	1	200	L-S				○	端子 (遠方発停、警報)、ミントラップ、ウィークリタイマー、自動ブロー機能付、耐震用架台共
EHW-3	電気温水器	事務室系統	貯湯式床置型 飲・雑両用	1	事務室	1	内部SUS	20		95	3.1	1	200	L-S				○	端子 (遠方発停、警報)、ミントラップ、ウィークリタイマー、自動ブロー機能付、耐震用架台共
EHW-4	電気温水器	給湯 (2) 系統	貯湯式床置型 飲・雑両用	1	給湯 (2)	1	内部SUS	20		95	3.1	1	200	L-S				○	端子 (遠方発停、警報)、ミントラップ、ウィークリタイマー、自動ブロー機能付、耐震用架台共
EHW-5	電気温水器	授乳室系統	貯湯式床置型 雑用	1	授乳室	1	内部SUS	20		60	3.1	1	200	L-S				○	端子 (遠方発停、警報)、ミントラップ、ウィークリタイマー、自動ブロー機能付、耐震用架台共
EHW-6	電気温水器	控室 (1) 系統	貯湯式床置型 雑用	1	控室 (1)	1	内部SUS	20		60	3.1	1	200	L-S				○	端子 (遠方発停、警報)、ミントラップ、ウィークリタイマー、自動ブロー機能付、耐震用架台共
EHW-7	電気温水器	控室 (2) 系統	貯湯式床置型 雑用	1	控室 (2)	1	内部SUS	20		60	3.1	1	200	L-S				○	端子 (遠方発停、警報)、ミントラップ、ウィークリタイマー、自動ブロー機能付、耐震用架台共
EHW-8	電気温水器	喫茶コーナー	貯湯式床置型 飲・雑両用	1	喫茶コーナー	1	内部SUS	35		95	5.0	1	200	L-S				○	端子 (遠方発停、警報)、ミントラップ、ウィークリタイマー、自動ブロー機能付、耐震用架台共
EHW-9	電気温水器	事務室 (2) 系統	貯湯式床置型 飲・雑両用	1	給湯 (1)	1	内部SUS	20		95	3.1	1	200	L-S				○	端子 (遠方発停、警報)、ミントラップ、ウィークリタイマー、自動ブロー機能付、耐震用架台共

ガス給湯器

機器番号	用 途	系 統	型 式	設置場所		台数	能力 (号)	電源			動力				備 考	
				階	室名			kw	φ	V	起動	操作	監視	種別		
GHW-1	ガス湯沸器	シャワー系統	屋外壁掛型	1	屋外	1	16	0.141	1	100	L-S				○	寒冷地仕様、配管カバー、排気カバー、リモコン、リモコンケーブル、他標準付属品一式 指定色塗装
GHW-2	ガス湯沸器	クッキングスタジオ系統	屋外壁掛型	1	屋外	1	50	0.371	1	100	L-S				○	寒冷地仕様、即出湯タイプ、配管カバー、排気カバー、リモコン、リモコンケーブル、他標準付属品一式 指定色塗装
GHW-3	ガス湯沸器	創作兼準備室系統	屋外壁掛型	1	屋外	1	24	0.141	1	100	L-S				○	寒冷地仕様、配管カバー、排気カバー、リモコン、リモコンケーブル、他標準付属品一式 指定色塗装
(GHW-4)	ガス湯沸器 (別途工事)	厨房系統	屋外据付設置型	1	屋外	1	50 x 2	0.91	1	100	L-S				○	別途工事

グリーストラップ

機器番号	用 途	系 統	型 式	設置場所		台数	実容量 (L)	阻集グリース量 (kg)	本体寸法 (参考)	備 考
				階	室名					
GT-1	グリーストラップ	クッキングスタジオ・創作兼準備室系統	ステンレス製、床吊型	1	創作兼準備室	1	160	37	1,000 x 500 x 805H	ステンレス製蓋・受枠、ステンレス製アジャスト かさ上げ 500H
(GT-2)	グリーストラップ (別途工事)	厨房	ステンレス製、床吊型	1	創作兼準備室	1	150	37	1,000 x 500 x 500H	ステンレス製蓋・受枠、ステンレス製アジャスト

屋内消火栓箱

機器番号	機器 用途	型式	設置場所		台数	寸 法 (参考)			備 考
			階	室名		W mm	L mm	H mm	
HB-1	屋内消火栓箱	易操作性1号消火栓箱	1	各所	7	800	300	1,400	指定色塗装
			2	各所	3				付属品：消火栓弁、ホース、ノズル、表示灯

	記事	主管部署	支店長	三菱地所設計	工事名称	コードNo. 068008	図面番号	
		東北支店			滝沢市交流拠点複合施設等新築工事	区分	衛生設備図	衛-003
		主任技術者	PM		設計担当部署	図面名称	日付	2015/09/03
					機械設備設計部	給排水衛生設備	縮尺	A1 NS A3 NS
				設計者 (管理技術者) 一級建築士登録 第104115号 東條 隆郎	機器表			

