

凡 例

※採用は○印

記 号		名 称	備 考
空気調和換気設備			
○	—— SA ——	空調給気ダクト	(空調ダクト)
○	—— RA ——	空調還気ダクト	(空調ダクト)
○	—— OA ——	外気取入ダクト	
○	—— EA ——	排気ダクト	
○	—— A×B ——	矩形ダクト	亜鉛鍍鉄板製
○	—— Aφ ——	丸ダクト	スパイラルダクト
○	—— SM ——	排煙ダクト	
		鉛巻きダクト	鉛シート 0.5t
	—— VEA ——	排気ダクト	(還気ダクト)
	—— VOA ——	外気取入ダクト	(還気ダクト)
○	—— FD ——	防火ダンパー (※1)	区画貫通部ダクト板厚は、1.6以上以上とする。
○	—— VD ——	風量調整ダンパー	
	—— FVD ——	風量調整兼用防火ダンパー	区画貫通部ダクト板厚は、1.6以上以上とする。
	—— SFD ——	煙感知器連動ダンパー	区画貫通部ダクト板厚は、1.6以上以上とする。
○	—— CD ——	逆流防止ダンパー	
	—— PD ——	ピストンダンパー	
	—— MD ——	モーターダンパー	
○		吹出口	
○		吸込口	
○		排煙口	手動開放装置付 (電気式)
○		ベンドキャップ	ステンレス製深型フード 防虫網付 指定色仕上げ
		保温付可とうダクト	
		フレキシブル継手	ニューホープ相当
○		消音エルボ	AWΔ5.50 内貼り
		消音ボックス	AWΔ5.50 内貼り
	—— VAV ——	可変風量装置	
	—— CAV ——	定風量装置	
	—— CS ——	冷水管 (往)	
	—— CR ——	冷水管 (還)	
	—— H ——	温水管 (往)	
	—— HR ——	温水管 (還)	
○	—— CHS ——	冷温水管 (往)	
○	—— CHR ——	冷温水管 (還)	
○	—— WS ——	冷却水管 (往) (撤去のみ)	S G P (白)
○	—— WR ——	冷却水管 (還) (撤去のみ)	S G P (白)
○	—— E ——	膨張管	
	—— CHFS ——	冷温水管 (往)	床空調系統
	—— CHFR ——	冷温水管 (還)	床空調系統
	—— RG ——	冷媒ガス管	水蓄熱系統
	—— RL ——	冷媒液管	水蓄熱系統
	—— O ——	油管 (往)	
	—— OR ——	油管 (還)	
	—— OV ——	油通気管	
○	—— S ——	蒸気管 (往)	

[illegible]

凡 例

※採用は○印

記 号	名 称	備 考
給排水衛生設備		
○	給水管（上水）	
○	給水管（井水）	
	給湯管（往）	
	給湯管（返）	
○	雑排水管	
○	汚水管	
○	通気管	
	屋外排水管	
	スプリンクラー栓管	
	連結送水管	
	ガス管（低圧）	東京ガス指定品
	ガス管（中圧）	東京ガス指定品
	ルーフドレン管	建築工事
	排水管	
	雨水浸透管	
	水量循環配管（往）	
	水量循環配管（還）	
	水量ろ過配管（往）	
	水量ろ過配管（還）	
	池ろ過配管（往）	
	池ろ過配管（還）	
○	仕切弁	直結部 J I S O. 98MPa その他 J I S O. 4 9 MPa
○	逆止弁	J I S O. 9 8 MPa
	防振継手	合成ゴム製
	防振継手	ステンレス製（ベローズ）
	可とう継手	合成ゴム製
	可とう継手	ステンレス製（ベローズ）
○	Y形ストレーナ	
	伸縮継手（複式）	
	伸縮継手（単式）	
○	自動エア抜弁装置	
	バキュームブレーカー	
	定水位弁	
	ボールタップ	
	電磁弁装置	（・水・蒸気）
	減圧弁装置	（・水・蒸気）
	蒸気トラップ装置	
	三方弁装置	
○	水栓（水、湯）	
○	フラッシュ弁	
○	温水混合水栓	
	シャワー金具	

	記 号	名 称	備 考
○		床排水金物 (T3A, B)	
○		床上掃除口 (COA, B)	ビニルシート部はテーパー付
		排水用トラップ	
		屋内消火栓箱 (1 号易操作形)	火報組込
		補助放水栓	火報組込
		間接排水口	ステンレス製
		送水口	
		テスト弁	
		直接送水放水口	
		ガスコック	東京ガス指定品
		量水器	
		ガスメータ	東京ガス指定品
		検査系排水樹	インバート樹 量 MHA：中尉 MHB：軽尉量
		ため樹	ため樹 量 MHA：中尉 MHB：軽尉量
		汚水樹 (小口径塩ビ樹)	インバート樹 量 MHA：中尉 MHB：軽尉量
		トラップ樹	量 MHA：中尉 MHB：軽尉量
		格子樹	
		雨水浸透樹	
		地中埋設標	

[illegible]