

トリス口気制

階	室 名	系 統	風 量					面風速	個 数	制 気 口		制気口ボックス	ボックス内貼			備 考	
			SA	RA	OA	EA	m³/h	m/s		風 量 m³/h・個	種 類		寸 法	無	GW 25t		GW 50t
1	トイレA (女子)	EF-1-2				○	650	3.0	5	130	HS	150×150	300 × 300 × 300H	○			
1	トイレA (男子)	EF-1-1				○	530	3.0	3	177	HS	150×150	300 × 300 × 300H	○			
1	トイレA (女子)	PAC-1-2-1	○				390	2.5	1	390	BL-D	1,500L	1,650 × 250 × 350H	○			
1	トイレA (男子)	PAC-1-2-1	○				390	2.5	1	390	BL-D	1,500L	1,650 × 250 × 350H	○			
1	トイレA (女子)	PAC-1-2-1		○			780	3.0	1	780	CL-5	1,500L	1,650 × 300 × 450H	○			
1	赤ちゃん休憩室	PAC-1-5-2	○				1,500	3.0	2	750	E2	#30	450 × 450 × 400H	○			
1	赤ちゃん休憩室	HEX-1-6	○				500	—	1	500	E2	#30	450 × 450 × 400H	○			
1	赤ちゃん休憩室	PAC-1-5-2		○			1,500	3.0	2	1,000	HS	400×400	550 × 550 × 400H	○			
1	赤ちゃん休憩室	HEX-1-6		○			500										
1	ゴミ置場	PASS			○		240	—	1	240	SUS製金網	200φ	——				
1	消火ポンプ室	PASS			○		130	—	1	130	SUS製金網	150φ	——				
1	ボランティア活動室	PAC-1-3-6	○				780	3.0	2	390	E2	#20	350 × 350 × 350H	○			
1	ボランティア活動室	PAC-1-3-6		○			780	3.0	1	780	HS	350×350	500 × 500 × 450H	○			
1	ボランティア活動室	HEX-1-2	○				250	—	1	250	E2	#20	350 × 350 × 350H	○			
1	ボランティア活動室	HEX-1-2		○			250	3.0	1	250	HS	200×200	350 × 350 × 350H	○			
1	多目的室A	PAC-1-3-2	○				780	3.0	1	780	E2	#30	450 × 450 × 450H	○			
1	多目的室A	PAC-1-3-2		○			780	3.0	1	780	HS	350×350	500 × 500 × 450H	○			
1	多目的室A	HEX-1-3	○				150	—	1	150	E2	#30	450 × 450 × 300H	○			
1	多目的室A	HEX-1-3		○			150	3.0	1	150	HS	150×150	300 × 300 × 300H	○			
1	EV01	SF-1-2			○		1,800	—	1	1,800	SUS製金網	350×300	——				
1	カフェ02	HEX-1-8	○				200	3.0	1	200	VHS	200×200	350 × 350 × 300H	○			
1	カフェ02	HEX-1-8		○			200	3.0	1	200	HS	200×200	350 × 350 × 300H	○			
1	事務室	ACP-1-1-1	○				990	3.0	2	495	E2	#25	400 × 400 × 400H	○			
1	事務室	ACP-1-1-1		○			990	3.0	1	990	HS	400×400	550 × 550 × 450H	○			
1	事務室	HEX-1-1	○				200	—	1	200	E2	#25	400 × 400 × 300H	○			
1	事務室	HEX-1-1		○			200	3.0	1	200	HS	200×200	350 × 350 × 300H	○			
1	廊下C (トイレ前)	PAC-1-2-2	○				1,500	2.5	1	1,500	BL-D	4,500L	4,650 × 250 × 450H	○			
1	廊下C (トイレ前)	PAC-1-2-2		○			1,500	3.0	1	3,000	CL-5	4,000L	4,150 × 300 × 450H	○			
1	廊下C (トイレ前)	WPAC-1-1-1		○			1,500										
1	廊下C (トイレ前)	HEX-1-7	○				525	2.5	1	525	BL-D	1,500L	1,650 × 250 × 400H	○			
1	廊下C (トイレ前)	HEX-1-7			○		1,050	2.5	1	1,050	BL-D	3,000L	3,150 × 400 × 450H	○			
1	集会室	PAC-1-4-1	○				2,220	3.0	2	1,110	VHS	1,000×150	1,150 × 300 × 450H	○			
1	集会室	PAC-1-4-2	○				1,050	3.0	1	1,050	VHS	1,000×150	1,150 × 300 × 450H	○			
1	集会室	HEX-1-5	○				1,000	3.0	2	500	VHS	600×150	750 × 300 × 400H	○			
1	集会室	PAC-1-4-1		○			2,220	3.0	1	2,220	スリット (建築工事)	有効0.21㎡	——				③
1	集会室	PAC-1-4-2	○				1,050	—	1	2,050	スリット (建築工事)	有効0.19㎡	——				④
1	集会室	HEX-1-5	○				1,000										⑤
1	外倉庫	PASS			○		200	—	1	200	SUS製金網	200φ	——				
1	体験学習室	PAC-1-3-1	○				1,560	2.5	2	780	BL-D	2,500L	2,650 × 250 × 400H	○			
1	体験学習室	HEX-1-4	○				750	2.5	1	750	BL-D	2,500L	2,650 × 250 × 400H	○			
1	体験学習室	PAC-1-3-1		○			1,560	3.0	2	1,155	CL-5	1,500L	1,650 × 300 × 450H	○			
1	体験学習室	HEX-1-4		○			750										
1	ベビーカー・ロッカーコーナー	WPAC-1-1-1	○				1,500	3.0	1	2,550	CL-5	3,500L	3,650 × 300 × 450H	○			
1	ベビーカー・ロッカーコーナー	HEX-1-7	○				1,050										
1	総合案内	WPAC-1-1-1		○			3,000	3.0	1	4,050	CL-10	3,500L	3,650 × 400 × 450H	○			
1	総合案内	HEX-1-7	○				1,050										
1	図書スペースA	WPAC-1-1-1	○				1,500	2.5	2	750	BL-D	2,500L	2,650 × 250 × 400H	○			①
1	図書スペースA	WPAC-1-1-1	○				3,000	2.5	2	1,500	BL-D	4,500L	4,650 × 250 × 450H	○			②
1	図書スペースA	HEX-1-7	○				1,050	2.5	2	525	BL-D	1,500L	1,650 × 250 × 400H	○			③
1	図書スペースA	HEX-1-7	○				525	2.5	2	263	BL-D	1,000L	1,150 × 250 × 350H	○			④
1	図書スペースA	HEX-2-5	○				1,250	2.5	4	313	BL-D	1,000L	1,150 × 250 × 350H	○			⑤
1	図書スペースA	WPAC-1-1-1	○				1,500	2.0	1	1,500	スリット (建築工事)	有効0.21㎡	——				⑥
1	図書スペースA (階段下)	WPAC-1-1-2	○				1,500	2.0	2	750	スリット (建築工事)	有効0.11㎡	——				⑦ 階段面
1	図書スペースA (階段下)	WPAC-1-1-2		○			1,500	2.0	1	1,500	スリット (建築工事)	有効0.19㎡	——				⑧ 階段面

注記) 1) 吹出口・吸込口は、全て指定色焼付塗装とする。  
2) VHS, GVSは風量調整シャッター付きとする。  
3) BLは風向調整機構を有するものとする。

凡例)	BL-S	:	線状吹出口(1列)	KFL	:	線状床吹出口
	BL-D	:	線状吹出口(2列)	E2	:	角アネモバン型
	BL-T	:	線状吹出口(3列)	VHS	:	ユニバーサル吹出口(風量調整シャッター付)
	CL	:	線状吸込口	HS	:	スリット型吸込口(風量調整シャッター付)

[illegible]