



名称	AD1 外側シランマ付引きアルミドア	AD2 外側シランマ付両開きアルミドア	AD3 AD3A 外側シランマ付両開きアルミドア	AD4 外側シランマ付両開きアルミドア	AD5 外側シランマ付両開き戸+ハメ殺し窓	AD6 外側シランマ付両開きアルミドア+ハメ殺し窓
寸法	窓図による	窓図による	窓図による	窓図による	窓図による	窓図による
付属物	オペレーター、アングル	オペレーター、アングル	オペレーター、アングル	オペレーター、アングル	オペレーター、アングル、ステンレス水切	オペレーター、アングル、ステンレス水切
付属金物	2FH, 4PB, F, PD, 附属金物一式	2FH, 4PB, F, PD, 附属金物一式	2FH, 4PB, F, PD, 附属金物一式	6H, DCN, 4PB, F, PD, 附属金物一式	3H, DCN, 2PB, PD, 附属金物一式	3H, DCN, 2PB, PD, 附属金物一式
ガラス	FL3 T5	FL3 T5	FL3 T5	FL3 T5	FL3 FL6	FL3 FL6
使用場所	風除室2	廊下2	風除室3	2F廊下	2Fホール	2Fたまり広場
数量	1	1	2	1	1	1
仕上	シルバー	シルバー	シルバー	シルバー	シルバー	シルバー
備考	オペレーター: AD2と連動 ランマ開口角度90° RC用サッシ 見込100	オペレーター: AD1と連動 ランマ開口角度90° RC用サッシ 見込100	PDは、外部側にのみ取付 RC用サッシ 見込100 ランマ開口角度90°	ランマ開口角度90° RC用サッシ 見込100	オペレーター操作は、1F, 2Fそれぞれにて行う。 RC用サッシ 見込100 ランマ開口角度90°	オペレーター操作は、1F, 2Fそれぞれにて行う。RC用サッシ 見込100 ランマ開口角度90°
窓図						

名称	AW1 回転アルミ窓	AW2 回転アルミ窓	AW3 ハメ殺しアルミ窓	AW4 ハメ殺し+片開きアルミ窓	AW5 両開きハメ殺し+片開きアルミ窓	AW6 両開きハメ殺し+片開きアルミ窓	AW7 外側シランマ付引き違いアルミ窓	AW8 外側シランマ付引き違いアルミ窓
寸法	窓図による	窓図による	窓図による	窓図による	窓図による	窓図による	窓図による	窓図による
付属物	水切、アングル	水切、アングル	水切、アングル	水切、アングル	水切、アングル	水切、アングル	オペレーター、水切、アングル、ステンレス納戸	水切、アングル、ステンレス納戸
付属金物	AS, 附属金物一式	AS, 附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	4PB, 附属金物一式, 施錠	4PB, 附属金物一式, 施錠
ガラス	FL5	FL5	FL5	FL5	FL5	FL5	FL5 FL6	FL5 FL6
使用場所	事務室・会議室1, 2・1・2F和室・ 小会議室・多目的室・創作室	1FWC1 (男・女)・1・2FWC2 (男・女)・ 1Fシャワー室・1F廊下2	展示室	図書室	児童閲覧室	児童閲覧室	1F図書室	1F図書室
数量	1-17 1A-3 1B-3	2-3 2A-1 2B-2 2C-2	1	1	1	1	1	1
仕上	シルバー	シルバー	シルバー	シルバー	シルバー	シルバー	シルバー	シルバー
備考	開口角度90°以上 RC用サッシ 見込70	開口角度90°以上 RC用サッシ 見込70	RC用サッシ 見込70	RC用サッシ 見込70 開口角度90°	RC用サッシ 見込70 開口角度90°	RC用サッシ 見込70 開口角度90°	RC用サッシ 見込70 開口角度90°	RC用サッシ 見込70
窓図								

名称	AW9 外側シランマ付引き違いアルミ窓	AW10 外側シランマ窓+ハメ殺し窓	AW11 外側シランマ窓 (防音タイプ)	AW12 外側アルミ窓 (防音タイプ)	AW13 外側アルミ窓	G1 引分けガラス窓
寸法	窓図による	窓図による	窓図による	窓図による	窓図による	窓図による
付属物	水切、アングル	水切、アングル	水切、アングル	水切、アングル	水切、アングル	水切、アングル
付属金物	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	付属金物一式
ガラス	FL5 FL6	FL5、タペストリー加工6.8	断熱アルミパネル	断熱アルミパネル	FL5	FL3 FL5
使用場所	2Fホール	2Fたまり広場	R1キャットウォーク	ステージ上部 (R2スノコ)	1F WC1 (男)	事務室 (総合受付)・図書室 (受付)
数量	1	1	3	3	1	2
仕上	シルバー	シルバー	シルバー	シルバー	シルバー	ステンレス HL
備考	オペレーターと1・2F 2ヶ所にて操作する RC用サッシ 見込100 開口角度90°	オペレーター操作は、1・2Fそれぞれにて行う。 RC用サッシ 見込70 開口角度90°	オペレーター操作は、R1キャットウォーク、 2Fそれぞれにて行う。 RC用サッシ 見込70 開口角度90°	乙防	RC用サッシ 見込70 開口角度90°	2
窓図						

名称	AG8 アルミガラリ	AG9 アルミガラリ	AG10 アルミガラリ	AG11 アルミガラリ	AG12 アルミガラリ	GB1 ガラスブロック
寸法	窓図による	窓図による	窓図による	窓図による	窓図による	窓図による
付属物	水切、アングル	水切、アングル	水切、アングル	水切、アングル	水切、アングル	水切、アングル
付属金物	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式
ガラス						ガラスブロック95角
使用場所	8-ELV機械室	9-空調機械室	10-設備用ダクトスペース・11-設備ダクトスペース		WC1上部	1Fロビー・書庫収納庫・展示室・児童閲覧室・図書室
数量	8-2	9-1	1	1	1	1-28
仕上	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	電解着色
備考	見込100	見込100	見込100	見込100	見込100	RC用サッシ 見込100
窓図						

建具凡例及び共通指定事項	
本表は建具表における凡例および共通指定事項を示す。	
建具符号	建具金物の別( )等、仕上の別(▽等)
建具番号	ガラスの別(G1等)、防火の種類(甲、乙)
各窓の形状と符号	
材質は特記なき限り、ステンレス SUS304 t2.0とする。	
※UC アンダーカット (建具下部開口) AT エアタイト (特選リネオプロコム)	
建具符号	AW アルミサッシュ (図示なき限り見込70とする。)
AD	アルミ製ドア
AG	アルミ製ガラリ (図示なき限り見込70、開口率40%内外とする。)
SW	鋼製窓
SP	鋼製ドア
LS	鋼製三方枠
SD	鋼製製ドア
SS	鋼製シャッター
SG	鋼製ガラリ
SSW	ステンレス製窓
SSD	ステンレス製ドア
WW	木製窓
WD	木製ドア
F	鉄、鋼
P	可動間仕切
(図示なき限り鋼製とし、不燃認定品とする。)	
ガラス符号	
S	透明普通板ガラス
FL	透明フロートガラス
F	手板ガラス
P	透明普通板ガラス
PWC	網入り層板ガラス (クロスワイヤ)
PWL	網入り層板ガラス (クロスワイヤ)
FWC	網入り層板ガラス (クロスワイヤ)
FWL	網入り層板ガラス (クロスワイヤ)
CF	熱線反射フロートガラス
HFL	熱線吸収フロートガラス
HPW	熱線吸収層板ガラス (クロスワイヤ)
HPWL	熱線吸収層板ガラス (クロスワイヤ)
HFWC	熱線吸収網入り層板ガラス (クロスワイヤ)
HFWL	熱線吸収網入り層板ガラス (クロスワイヤ)
D	複層ガラス
L	合わせガラス
M	強化ガラス
MF	ミラーフロスト
(例) S 3 透明ガラス厚3mm	
FL6+HFL10 (外層) 透明フロートガラス厚6mm+空気層	
(内層) 透明フロートガラス厚10	
※ ガラス固定のシーリングはA種とする。	
建具金物符号	
(開閉金物)	PH ビットヒンジ
	FH 丁番 (ステンレス製、重量丁番については貴銅DCr製可とする。)
	FR フロアヒンジ (重量見込)
	AHS オートヒンジ (ストッパー有)
	AHN オートヒンジ (ストッパー無) AH
	DCS ドアチェック (ストッパー有) DC
	ASN ドアチェック (ストッパー無) DCC コンシールドタイプ
	AS アームストッパー
	DS ドアストッパー (ドアホルダー付。床付、壁付の別は現場指示とする。)
	F フランス差し
	FD ファイアーダンパー
(締り金物)	PD シリンダー本締り錠 (強化ガラスドア用を含む。サムターン付を含む。)
	HL シリンダー鎖錠 (サムターン付を含む。)
	CP シリンダー箱錠 (サムターン付を含む。)
	TL 点検口錠
	M シリンダーモノロック (サムターン付を含む。)
	空錠
	CL なじり錠 (引違戸用錠)
	GR グレン錠 (特記なき限り3点締りとする。)
	LI 表示付ラッチ錠 (非常解放可とする。)
	LH レバーハンドル (ステンレス製) 締錠式はLHR
(通音グレード)	CH ケースハンドル (ステンレス製)
	PP 押手 (引手兼用。図示なき限りステンレス製とする。)
	PB 押手 (図示なき限りステンレス又はアルミ合金製 L=600内外)
	防音B, C, D (山下設計標準仕様音響仕様) 締錠式はLHR
	※ 金物類は原則として、仕上及び色調を建具に合わせる。
仕上符号	
SOP	合成樹脂ペイント塗
AL	クォーツコート塗
OS	オイルステア塗
m1p	多層積層塗料吹付
UP	ウレタン系樹脂ペイント塗
M-BE	メラミン系塗料焼付
E-BE	エポキシ系塗料焼付
A-B	アクリル系塗料焼付
NO.4	ステンレス
BA	ステンレス鏡面 (バフ) 仕上
HL	ステンレスヘアライン仕上
ドア符号	
(材質、仕上) 図示なき限り材質仕上は鋼製仕上に準ずる。	
(開口率) 図示なき限り50%内外とする	
(特殊仕様) 口付下ガラリは透光型とする。	
建具窓図符号 開閉部分のW1, Hは有効寸法とする	

小高生涯学習センター屋上防水等改修設計業務委託