

B1階-南面AW( R2.6.24YKKサッシ決定図)

建具番号	建具姿	取付場所	箇所数	W	H	硝子面積	硝子面積計	硝子品種 (複層 外部 + 空気層 + 内部)	使用可能面積	衝突防止シール	備考
AW-B01	排煙(2列×2段)	付室2	4	1217	857	1.04 m <sup>2</sup>	4.16 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5	2.05 m <sup>2</sup>	-	

1階-AW( R2.6.24YKKサッシ決定図)

建具番号	建具姿	取付場所	箇所数	W	H	硝子面積	硝子面積計	硝子品種 (複層 外部 + 空気層 + 内部)	使用可能面積	衝突防止シール	備考
AW-0101	FIX	駐輪場	1	1694	1175	1.99 m <sup>2</sup>	1.99 m <sup>2</sup>	単板 網入り透明(菱)10+目隠しフィルム	3.41 m <sup>2</sup>	-	
AW-0102	FIX	駐輪場	1	1694	1175	1.99 m <sup>2</sup>	1.99 m <sup>2</sup>	単板 網入り透明(菱)10+目隠しフィルム	3.41 m <sup>2</sup>	-	
AW-0102A	FIX	駐輪場	1	1439	1175	1.69 m <sup>2</sup>	1.69 m <sup>2</sup>	単板 網入り透明(菱)10+目隠しフィルム	3.41 m <sup>2</sup>	-	
AW-0103	FIX	駐車場	3	1474	1595	2.35 m <sup>2</sup>	7.05 m <sup>2</sup>	単板 網入り透明(菱)10+目隠しフィルム	3.41 m <sup>2</sup>	-	
AW-0104	FIX	駐車場	1	875	1595	1.39 m <sup>2</sup>	1.39 m <sup>2</sup>	単板 網入り透明(菱)6.8+目隠しフィルム	1.43 m <sup>2</sup>	-	
AW-K001	排煙(2列×2段)	付室1	4	774	957	0.74 m <sup>2</sup>	2.96 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5	2.05 m <sup>2</sup>	下段.2ヶ/枚	
AW-K002	排煙(2列×2段)	付室2	4	1064	957	1.01 m <sup>2</sup>	4.04 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5	2.05 m <sup>2</sup>	下段.3ヶ/枚	

1階-SSD/SSW 設計図ガラス寸法

建具番号	建具姿	取付場所	箇所数	W	H	硝子面積	硝子面積計	硝子品種 (複層 外部 + 空気層 + 内部)	使用可能面積	衝突防止シール	備考
SSD-0101	ランマ	風除室	2	2810	1030	2.89 m <sup>2</sup>	5.78 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	4.43 m <sup>2</sup>	-	W2分割 方立必要
〃	袖FIX上段	〃	2	1809	730	1.32 m <sup>2</sup>	2.64 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	4.43 m <sup>2</sup>	-	
〃	袖FIX中段	〃	2	1809	1430	2.58 m <sup>2</sup>	5.16 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	4.43 m <sup>2</sup>	4ヶ/枚	
〃	袖FIX下段	〃	2	1809	630	1.13 m <sup>2</sup>	2.26 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	4.43 m <sup>2</sup>	4ヶ/枚	安全開口指針該当部
〃	框ドア	〃	2	931	2930	2.72 m <sup>2</sup>	5.44 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	4.43 m <sup>2</sup>	2ヶ/枚	
SSD-0105	ランマ	通用口・廊下2	1	1780	400	0.71 m <sup>2</sup>	0.71 m <sup>2</sup>	フロント 6 + 飛散防止フィルム	1.82 m <sup>2</sup>	-	
〃	袖FIX	〃	2	415	1820	0.75 m <sup>2</sup>	1.5 m <sup>2</sup>	強化 8 + 飛散防止フィルム	10.24 m <sup>2</sup>	1ヶ/枚	安全開口指針該当部
SSW-0101	FIX	1エレベ-タ-6(南面)	1	490	522.5	0.25 m <sup>2</sup>	0.25 m <sup>2</sup>	網入磨6.8(菱)	1.43 m <sup>2</sup>	-	検討資料三和タマ20'10'28付参考図、延
〃	〃	〃	1	490	527.5	0.25 m <sup>2</sup>	0.25 m <sup>2</sup>	網入磨6.8(菱)	m <sup>2</sup>		
〃	〃	〃	2	490	822.5	0.4 m <sup>2</sup>	0.8 m <sup>2</sup>	網入磨6.8(菱)	m <sup>2</sup>		
〃	〃	〃	10	490	845	0.41 m <sup>2</sup>	4.1 m <sup>2</sup>	網入磨6.8(菱)	m <sup>2</sup>		
〃	〃	〃	1	1740	522.5	0.9 m <sup>2</sup>	0.9 m <sup>2</sup>	網入磨6.8(菱)	m <sup>2</sup>		
〃	〃	〃	1	1740	822.5	1.43 m <sup>2</sup>	1.43 m <sup>2</sup>	網入磨6.8(菱)	m <sup>2</sup>		
〃	〃	〃	7	1740	845	1.47 m <sup>2</sup>	10.29 m <sup>2</sup>	網入磨6.8(菱)	1.79 m <sup>2</sup>	-	〃
SSW-0102	FIX	エスカ-タ-ホール(外部)	4	2795	780	2.18 m <sup>2</sup>	8.72 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	4.43 m <sup>2</sup>	4ヶ/枚	A-0930図優先
SSW-0103	FIX上段	観光情報コーナ-	2	2795	780	2.18 m <sup>2</sup>	4.36 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化6+飛散防止フィルム	2.82 m <sup>2</sup>	-	A-0930図優先
〃	FIX中段	〃	2	2795	1430	3.99 m <sup>2</sup>	7.98 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	4.43 m <sup>2</sup>	4ヶ/枚	〃
〃	FIX下段	〃	2	2795	630	1.76 m <sup>2</sup>	3.52 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	4.43 m <sup>2</sup>	4ヶ/枚	〃
SSW-0104	開き	デジタルサイネージ・掲示板(北面)	6	1269	1199	1.52 m <sup>2</sup>	9.12 m <sup>2</sup>	強化10+飛散防止フィルム	m <sup>2</sup>	-	

〃	〃	〃	2	1269	899	1.14	2.28	m	強化10+飛散防止フィルム	m <sup>2</sup>	-		
SSW-0106	FIX	駐輪場・外部北面	1	675	900	0.6	0.6	m	強化8 + 飛散防止フィルム	8.19	m <sup>2</sup>	-	隅角部
〃	FIX	〃	1	1840	900	1.65	1.65	m	強化8 + 飛散防止フィルム	8.19	m <sup>2</sup>	-	隅角部

2階-AW( R2.6.24YKKサッシ決定図)

建具番号	建具姿	取付場所	箇所数	W	H	硝子面積	硝子面積計	硝子品種 (複層 外部 + 空気層 + 内部)	使用可能面積	衝突防止シール	備考
AW-0204	排煙	活用可能床~ベテーストリアンデッキ	4	1008	760	0.76 m <sup>2</sup>	3.04 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5+飛散防止フィルム	2.05 m <sup>2</sup>	-	
〃	排煙(隅角部)	〃	1	1008	760	0.76 m <sup>2</sup>	0.76 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5+飛散防止フィルム	1.64 m <sup>2</sup>	-	内観左2枚、隅角部
〃	FIX	〃	4	1008	1980	1.99 m <sup>2</sup>	7.96 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	4.43 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	
〃	FIX(隅角部)	〃	1	1008	1980	1.99 m <sup>2</sup>	1.99 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	3.54 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	内観左2枚、隅角部
AW-K001A	排煙(2列×2段)	付室1	4	845	970	0.81 m <sup>2</sup>	3.24 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5	2.05 m <sup>2</sup>	下段.2ヶ/枚	
AW-K002A	排煙(上段)	付室2	2	1175	740	0.86 m <sup>2</sup>	1.72 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5	2.05 m <sup>2</sup>	-	

2階-SSD/SSW 設計図ガラス寸法

建具番号	建具姿	取付場所	箇所数	W	H	硝子面積	硝子面積計	硝子品種 (複層 外部 + 空気層 + 内部)	使用可能面積	衝突防止シール	備考
SSW-0201	FIX	ベテーストリアンデッキ(X2-X3)	4	1074	2790	2.99 m <sup>2</sup>	11.96 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	4.43 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	
〃	〃(ハックボート)	〃	1	1074	2790	2.99 m <sup>2</sup>	2.99 m <sup>2</sup>	LowE5+FL6合せ	3.39 m <sup>2</sup>	-	室内側シリングの代用として黒色ハッカー
SSW-0202	FIX	ベテーストリアンデッキ(X3-X5)(X6-X7)	6	1098	2005	2.20 m <sup>2</sup>	13.2 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	4.43 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	
〃	袖FIX	〃	6	1083	1830	1.98 m <sup>2</sup>	11.88 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	4.43 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	安全開口指針該当部
〃	框ドア	〃	3	1108	1830	2.02 m <sup>2</sup>	6.06 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	4.43 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	安全開口指針該当部
SSW-0203	FIX	ベテーストリアンデッキ(X5-X6)	2	1098	2005	2.20 m <sup>2</sup>	4.4 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	4.43 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	
〃	袖FIX	〃	2	1083	1830	1.98 m <sup>2</sup>	3.96 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	4.43 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	安全開口指針該当部
〃	框ドア	〃	1	1108	1830	2.02 m <sup>2</sup>	2.02 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	4.43 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	安全開口指針該当部
SSW-0204	FIX	ベテーストリアンデッキ(X7-X8)	3	1005	2005	2.01 m <sup>2</sup>	6.03 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	4.43 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	安全開口指針該当部
〃	FIX(隅角部)	〃	1	1005	2005	2.01 m <sup>2</sup>	2.01 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	3.54 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	内観左2枚、隅角部/安全開口指針該当部
〃	袖FIX	〃	1	985	1803	1.77 m <sup>2</sup>	1.77 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	4.43 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	安全開口指針該当部
〃	框ドア	〃	1	985	1803	1.77 m <sup>2</sup>	1.77 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	4.43 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	安全開口指針該当部
SSD-0201	FIX	風除室(X1-X2)	3	975	2438	2.37 m <sup>2</sup>	7.11 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	4.43 m <sup>2</sup>	2ヶ/枚	安全開口指針該当部
〃	FIX(隅角部)	〃	1	975	2438	2.37 m <sup>2</sup>	2.37 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	3.54 m <sup>2</sup>	2ヶ/枚	内観左1枚、隅角部/安全開口指針該当部
〃	框ドア	〃	2	995	2488	2.47 m <sup>2</sup>	4.94 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	4.43 m <sup>2</sup>	2ヶ/枚	安全開口指針該当部
SSD-0203	ランマ	風除室(Y4-Y5)	1	2028	500	1.01 m <sup>2</sup>	1.01 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	4.43 m <sup>2</sup>	-	設計図W寸法制限超え・W2分割*枠で
〃	ランマ(隅角部)	〃	1	2028	500	1.01 m <sup>2</sup>	1.01 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	3.54 m <sup>2</sup>	-	設計図W寸法制限超え・W2分割*枠で
〃	内観右FIX(隅角部)	〃	1	590	2500	1.47 m <sup>2</sup>	1.47 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	3.54 m <sup>2</sup>	1ヶ/枚	
〃	内観左FIX	〃	1	590	2700	1.59 m <sup>2</sup>	1.59 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	4.43 m <sup>2</sup>	1ヶ/枚	

3階-AW( R2.6.24YKKサッシ決定図)

建具番号	建具姿	取付場所	箇所数	W	H	硝子面積	硝子面積計	硝子品種 (複層 外部 + 空気層 + 内部)	使用可能面積	衝突防止シール	備考
AW-0301	排煙	活用可能床	20	1092	760	0.82 m <sup>2</sup>	16.4 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5+飛散防止フィルム	2.05 m <sup>2</sup>	-	
〃	FIX(中段)	〃	20	1092	1475	1.61 m <sup>2</sup>	32.2 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	4.43 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	
〃	FIX(下段)	〃	20	1092	445	0.48 m <sup>2</sup>	9.6 m <sup>2</sup>	LowE5+FL5合せ	2.88 m <sup>2</sup>	-	
AW-0302	排煙	活用可能床	5	999	760	0.75 m <sup>2</sup>	3.75 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5+飛散防止フィルム	2.05 m <sup>2</sup>	-	
〃	排煙(隅角部)	〃	1	999	760	0.75 m <sup>2</sup>	0.75 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5+飛散防止フィルム	1.64 m <sup>2</sup>	-	内観右2枚、隅角部
〃	FIX(中段)	〃	5	999	1475	1.47 m <sup>2</sup>	7.35 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	4.43 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	
〃	〃(隅角部)	〃	1	999	1475	1.47 m <sup>2</sup>	1.47 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	3.54 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	内観右2枚、隅角部
〃	FIX(下段)	〃	5	999	445	0.44 m <sup>2</sup>	2.2 m <sup>2</sup>	LowE5+FL5合せ	2.88 m <sup>2</sup>	-	
〃	〃(隅角部)	〃	1	999	445	0.44 m <sup>2</sup>	0.44 m <sup>2</sup>	LowE5+FL5合せ	2.30 m <sup>2</sup>	-	内観右2枚、隅角部
AW-0303	排煙	活用可能床	4	1008	760	0.76 m <sup>2</sup>	3.04 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5+飛散防止フィルム	2.05 m <sup>2</sup>	-	
〃	排煙(隅角部)	〃	1	1008	760	0.76 m <sup>2</sup>	0.76 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5+飛散防止フィルム	1.64 m <sup>2</sup>	-	内観左2枚、隅角部
〃	開き(隅角部)	〃	1	1008	1475	1.48 m <sup>2</sup>	1.48 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5+飛散防止フィルム	1.64 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	内観左1枚目、隅角部/開きに変更、柵
〃	FIX(中段)	〃	3	1008	1475	1.48 m <sup>2</sup>	4.44 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	4.43 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	
〃	〃(隅角部)	〃	1	1008	1475	1.48 m <sup>2</sup>	1.48 m <sup>2</sup>	複層 LowE4+FL4合せ+A12+強化8+飛散防止フィルム	3.54 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	内観左2枚目、隅角部
〃	FIX(下段)	〃	4	1008	445	0.44 m <sup>2</sup>	1.76 m <sup>2</sup>	LowE5+FL5合せ	2.88 m <sup>2</sup>	-	
〃	〃(隅角部)	〃	1	1008	445	0.44 m <sup>2</sup>	0.44 m <sup>2</sup>	LowE5+FL5合せ	2.30 m <sup>2</sup>	-	内観左2枚、隅角部
AW-K001A	排煙(2列×2段)	付室1	4	845	970	0.81 m <sup>2</sup>	3.24 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5	2.05 m <sup>2</sup>	下段.2ヶ/枚	
AW-K002A	排煙(上段)	付室2	2	1175	740	0.86 m <sup>2</sup>	1.72 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5	2.05 m <sup>2</sup>	-	

3階-SSW( R2.6.2三和タジマサッシ決定図)

建具番号	建具姿	取付場所	箇所数	W	H	硝子面積	硝子面積計	硝子品種 (複層 外部 + 空気層 + 内部)	使用可能面積	衝突防止シール	備考
SSW-0301	FIX	吹抜け	4	1009	2800	2.82 m <sup>2</sup>	11.28 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL8+飛散防止フィルム	3.12 m <sup>2</sup>	-	
〃	〃(隅角部)	〃	1	1009	2800	2.82 m <sup>2</sup>	2.82 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL8+飛散防止フィルム	3.51 m <sup>2</sup>	-	内観右2枚、隅角部
SSW-0302	FIX	〃	5	1002	2835	2.84 m <sup>2</sup>	14.2 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL8+飛散防止フィルム	3.12 m <sup>2</sup>	-	
〃	〃(隅角部)	〃	1	1002	2835	2.84 m <sup>2</sup>	2.84 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL8+飛散防止フィルム	3.51 m <sup>2</sup>	-	内観左2枚、隅角部
SSW-0303	FIX	エスカレーターホール(X2-X3)	4	1002	2835	2.84 m <sup>2</sup>	11.36 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+強化8+飛散防止フィルム	3.12 m <sup>2</sup>	-	
〃	〃(ハックボート)	〃	1	1002	2835	2.84 m <sup>2</sup>	2.84 m <sup>2</sup>	LowE5+FL5合せ	2.88 m <sup>2</sup>	-	室内側シリングの代用として黒色ハックボート

4階-北面AW( R2.8.31YKKサッシ決定図)

建具番号	建具姿	取付場所	箇所数	W	H	硝子面積	硝子面積計	硝子品種 (複層 外部 + 空気層 + 内部)	使用可能面積	衝突防止シール	備考
AW-K004/5	開き	飲食コーナー/開架書架エリア(X5~X8)	2	1005	1530	1.53 m <sup>2</sup>	3.06 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.50 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	遮音性能T-3*サッシ-タ-に依る
〃	FIX	〃	2	2009	1530	3.07 m <sup>2</sup>	6.14 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.50 m <sup>2</sup>	6ヶ/枚	〃
〃	FIX(隅角部)	〃	2	2009	1530	3.07 m <sup>2</sup>	6.14 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.48 m <sup>2</sup>	6ヶ/枚	〃
AW-K006/6A	開き	飲食コーナー/開架書架エリア(X5~X8)	2	1005	1530	1.53 m <sup>2</sup>	3.06 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.50 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	〃
〃	FIX	〃	2	2584	1530	3.95 m <sup>2</sup>	7.9 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	4.35 m <sup>2</sup>	8ヶ/枚	〃
〃	FIX(隅角部)	〃	2	2584	1530	3.95 m <sup>2</sup>	7.9 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL12+飛散防止フィルム	4.09 m <sup>2</sup>	8ヶ/枚	〃

AW-K007/7C	開き	飲食コーナー/開架書架エリア(X5~X8)	3	1008	1530	1.54 m <sup>2</sup>	4.62	m	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.50 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	〃
〃	FIX	〃	6	2309	1530	3.53 m <sup>2</sup>	21.18	m	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	4.35 m <sup>2</sup>	7ヶ/枚	〃
AW-K010/10A	排煙(大)	開架書架エリア(X3~X5)	8	1146	760	0.87 m <sup>2</sup>	6.96	m	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.50 m <sup>2</sup>	-	〃
〃	排煙(小)	〃	2	1008	760	0.76 m <sup>2</sup>	1.52	m	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.50 m <sup>2</sup>	-	〃
〃	開き	〃	2	1008	1800	1.81 m <sup>2</sup>	3.62	m	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.50 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	〃
〃	FIX	〃	4	2309	1800	4.15 m <sup>2</sup>	16.6	m	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	4.35 m <sup>2</sup>	7ヶ/枚	〃

4階-南面AW(R2.6.24YKKサッシ決定図)

建具番号	建具姿	取付場所	箇所数	W	H	硝子面積	硝子面積計	硝子品種 (複層 外部 + 空気層 + 内部)	使用可能面積	衝突防止シール	備考	
AW-K001B	排煙(2列×2段)	付室1	4	845	900	0.76 m <sup>2</sup>	3.04	m	複層LowE5+A12+FL5	2.05 m <sup>2</sup>	下段.2ヶ/枚	※
AW-K002B	排煙(上段)	付室2	2	1175	740	0.86 m <sup>2</sup>	1.72	m	複層LowE5+A12+FL5	2.05 m <sup>2</sup>	-	※

5階-北面AW( R2.8.31YKKサッシ決定図)

建具番号	建具姿	取付場所	箇所数	W	H	硝子面積	硝子面積計	硝子品種 (複層 外部 + 空気層 + 内部)	使用可能面積	衝突防止シール	備考
AW-K004/5	開き	開架書架エリア (X1~X3) / (X5~X8)	2	1005	1530	1.53 m <sup>2</sup>	3.06 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.50 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	遮音性能T-3*サッシ-タ-に依る
〃	FIX	〃	2	2009	1530	3.07 m <sup>2</sup>	6.14 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.50 m <sup>2</sup>	6ヶ/枚	〃
〃	FIX(隅角部)	〃	2	2009	1530	3.07 m <sup>2</sup>	6.14 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.48 m <sup>2</sup>	6ヶ/枚	〃
AW-K006/6A	開き	開架書架エリア (X1~X3) / (X5~X8)	2	1005	1530	1.53 m <sup>2</sup>	3.06 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.50 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	〃
〃	FIX	〃	2	2584	1530	3.95 m <sup>2</sup>	7.9 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	4.35 m <sup>2</sup>	8ヶ/枚	〃
〃	FIX(隅角部)	〃	2	2584	1530	3.95 m <sup>2</sup>	7.9 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL12+飛散防止フィルム	4.09 m <sup>2</sup>	8ヶ/枚	〃
AW-K007/7A	開き	開架書架エリア (X1~X3) / (X5~X8)	3	1008	1530	1.54 m <sup>2</sup>	4.62 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.50 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	〃
〃	FIX	〃	6	2309	1530	3.53 m <sup>2</sup>	21.18 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	4.35 m <sup>2</sup>	7ヶ/枚	〃
AW-K010/10A	排煙(大)	開架書架エリア(X3~X5)	8	1146	760	0.87 m <sup>2</sup>	6.96 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.50 m <sup>2</sup>	-	〃
〃	排煙(小)	〃	2	1008	760	0.76 m <sup>2</sup>	1.52 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.50 m <sup>2</sup>	-	〃
〃	開き	〃	2	1008	1800	1.81 m <sup>2</sup>	3.62 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.50 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	〃
〃	FIX	〃	4	2309	1800	4.15 m <sup>2</sup>	16.6 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	4.35 m <sup>2</sup>	7ヶ/枚	〃

5階-南面AW(R2.6.24YKKサッシ決定図)

建具番号	建具姿	取付場所	箇所数	W	H	硝子面積	硝子面積計	硝子品種 (複層 外部 + 空気層 + 内部)	使用可能面積	衝突防止シール	備考
AW-K001B	排煙(2列×2段)	付室1	4	845	920	0.77 m <sup>2</sup>	3.08 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5	2.05 m <sup>2</sup>	下段.2ヶ/枚	※
AW-K002B	排煙(上段)	付室2	2	1175	740	0.86 m <sup>2</sup>	1.72 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5	2.05 m <sup>2</sup>	-	※

6階-北面AW( R2.8.31YKKサッシ決定図)

建具番号	建具姿	取付場所	箇所数	W	H	硝子面積	硝子面積計	硝子品種 (複層 外部 + 空気層 + 内部)	使用可能面積	衝突防止シール	備考
AW-K004/5	開き	集会室/おはなし室	2	1005	1530	1.53 m <sup>2</sup>	3.06 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.48 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	遮音性能T-3*サッシ-タ-に依る
〃	FIX	〃	2	2009	1530	3.07 m <sup>2</sup>	6.14 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.48 m <sup>2</sup>	6ヶ/枚	〃
〃	FIX(隅角部)	〃	2	2009	1530	3.07 m <sup>2</sup>	6.14 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.48 m <sup>2</sup>	6ヶ/枚	〃
AW-K006/6A	開き	集会室/おはなし室	2	1005	1530	1.53 m <sup>2</sup>	3.06 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.48 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	〃
〃	FIX	〃	2	2584	1530	3.95 m <sup>2</sup>	7.9 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	4.33 m <sup>2</sup>	8ヶ/枚	〃
〃	FIX(隅角部)	〃	2	2584	1530	3.95 m <sup>2</sup>	7.9 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL12+飛散防止フィルム	4.09 m <sup>2</sup>	8ヶ/枚	〃
AW-K007/7A	開き	子どもエリア/ヤングエリア	3	1008	1530	1.54 m <sup>2</sup>	4.62 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.48 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	〃
〃	FIX	〃	6	2309	1530	3.53 m <sup>2</sup>	21.18 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	4.33 m <sup>2</sup>	7ヶ/枚	〃
AW-K010/10A	排煙(大)	ヤングエリア	8	1146	760	0.87 m <sup>2</sup>	6.96 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.48 m <sup>2</sup>	-	〃
〃	排煙(小)	〃	2	1008	760	0.76 m <sup>2</sup>	1.52 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.48 m <sup>2</sup>	-	〃
〃	開き	〃	2	1008	1800	1.81 m <sup>2</sup>	3.62 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.48 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	〃
〃	FIX	〃	4	2309	1800	4.15 m <sup>2</sup>	16.6 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	4.33 m <sup>2</sup>	7ヶ/枚	〃

6階-南面AW(R2.6.24YKKサッシ決定図)

建具番号	建具姿	取付場所	箇所数	W	H	硝子面積	硝子面積計	硝子品種 (複層 外部 + 空気層 + 内部)	使用可能面積	衝突防止シール	備考
AW-K001A	排煙(2列×2段)	付室1	4	845	970	0.81 m <sup>2</sup>	3.24 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5	2.05 m <sup>2</sup>	下段.2ヶ/枚	※

AW-K002A	排煙(上段)	付室2	2	1175	740	0.86 m <sup>3</sup>	1.72	m	複層LowE5+A12+FL5	2.05 m <sup>3</sup>	-	※
----------	--------	-----	---	------	-----	---------------------	------	---	-----------------	---------------------	---	---

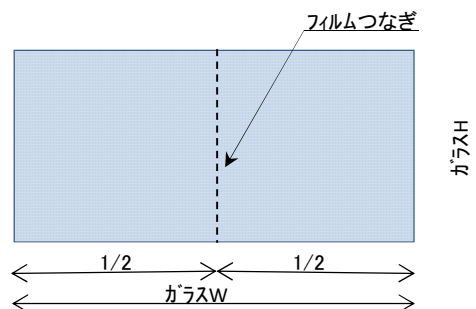
7階-北面AW(R2.8.31YKKサッシ決定図)

建具番号	建具姿	取付場所	箇所数	W	H	硝子面積	硝子面積計	硝子品種 (複層 外部 + 空気層 + 内部)	使用可能面積	衝突防止シール	備考
AW-K006A	開き	管理事務室1	1	1005	1530	1.53 m <sup>2</sup>	1.53 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.44 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	遮音性能T-3*サッシ-ターに依る
〃	FIX	〃	1	2584	1530	3.95 m <sup>2</sup>	3.95 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	4.28 m <sup>2</sup>	8ヶ/枚	〃
〃	FIX(隅角部)	〃	1	2584	1530	3.95 m <sup>2</sup>	3.95 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL12+飛散防止フィルム	4.09 m <sup>2</sup>	8ヶ/枚	〃
AW-K007A	開き	管理事務室1	1	1008	1530	1.54 m <sup>2</sup>	1.54 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.44 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	〃
〃	FIX	〃	2	2309	1530	3.53 m <sup>2</sup>	7.06 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	4.28 m <sup>2</sup>	7ヶ/枚	〃
AW-K011	開き	監理事務所1	1	1008	1530	1.54 m <sup>2</sup>	1.54 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.44 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	〃
〃	FIX	〃	1	2009	1530	3.07 m <sup>2</sup>	3.07 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.44 m <sup>2</sup>	6ヶ/枚	〃
〃	FIX(隅角部)	〃	1	2009	1530	3.07 m <sup>2</sup>	3.07 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.48 m <sup>2</sup>	6ヶ/枚	〃
AW-K012/12A	排煙(大)	管理事務室2	8	1146	760	0.87 m <sup>2</sup>	6.96 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.44 m <sup>2</sup>	-	〃
〃	排煙(小)	〃	2	1008	760	0.76 m <sup>2</sup>	1.52 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.44 m <sup>2</sup>	-	〃
〃	開き	〃	2	1008	1800	1.81 m <sup>2</sup>	3.62 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.44 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	〃
〃	FIX	〃	4	2309	1800	4.15 m <sup>2</sup>	16.6 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	4.28 m <sup>2</sup>	7ヶ/枚	〃
AW-K006C	開き	一般閉架書架	1	1008	1530	1.54 m <sup>2</sup>	1.54 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+7ポストラック(片面室内側)	3.44 m <sup>2</sup>	-	〃
〃	FIX	〃	1	2584	1530	3.95 m <sup>2</sup>	3.95 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+7ポストラック(片面室内側)	4.28 m <sup>2</sup>	-	〃/フィルムつなぎ
〃	FIX(隅角部)	〃	1	2584	1530	3.95 m <sup>2</sup>	3.95 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL12+7ポストラック(片面室内側)	4.09 m <sup>2</sup>	-	〃/フィルムつなぎ
AW-K007E/F	開き	一般閉架書架	2	1008	1530	1.54 m <sup>2</sup>	3.08 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+7ポストラック(片面室内側)	3.44 m <sup>2</sup>	-	〃
〃	FIX	〃	4	2309	1530	3.53 m <sup>2</sup>	14.12 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+7ポストラック(片面室内側)	4.28 m <sup>2</sup>	-	〃/フィルムつなぎ
AW-K009A	開き	一般閉架書架	1	1008	1530	1.54 m <sup>2</sup>	1.54 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+7ポストラック(片面室内側)	3.44 m <sup>2</sup>	-	〃
〃	FIX	〃	1	2009	1530	3.07 m <sup>2</sup>	3.07 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+7ポストラック(片面室内側)	3.44 m <sup>2</sup>	-	〃/フィルムつなぎ
〃	FIX(隅角部)	〃	1	2009	1530	3.07 m <sup>2</sup>	3.07 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+7ポストラック(片面室内側)	3.48 m <sup>2</sup>	-	〃/フィルムつなぎ

7階-南面AW(R2.6.24YKKサッシ決定図)

建具番号	建具姿	取付場所	箇所数	W	H	硝子面積	硝子面積計	硝子品種 (複層 外部 + 空気層 + 内部)	使用可能面積	衝突防止シール	備考
AW-K001A	排煙(2列×2段)	付室1	4	845	970	0.81 m <sup>2</sup>	3.24 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5	2.02 m <sup>2</sup>	下段.2ヶ/枚	
AW-K002A	排煙(上段)	付室2	2	1175	740	0.86 m <sup>2</sup>	1.72 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5	2.02 m <sup>2</sup>	-	

※フィルムつなぎ(一般閉架書架)





8階-北面AW( R2.8.31YKKサッシ決定図)

建具番号	建具姿	取付場所	箇所数	W	H	硝子面積	硝子面積計	硝子品種 (複層 外部 + 空気層 + 内部)	使用可能面積	衝突防止シール	備考
AW-K006/6B	開き	会議室1/産業関係事業室・機関事務室	2	1005	1530	1.53 m <sup>2</sup>	3.06 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.42 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	遮音性能T-3*サッシ-ターに依る
〃	FIX	〃	2	2584	1530	3.95 m <sup>2</sup>	7.9 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	4.25 m <sup>2</sup>	8ヶ/枚	〃
〃	FIX(隅角部)	〃	2	2584	1530	3.95 m <sup>2</sup>	7.9 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL12+飛散防止フィルム	4.09 m <sup>2</sup>	8ヶ/枚	〃
AW-K007B/7D	開き	産業関係機関事務室/融資相談待合・相談室	3	1008	1530	1.54 m <sup>2</sup>	4.62 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.42 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	〃
〃	FIX	〃	6	2309	1530	3.53 m <sup>2</sup>	21.18 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	4.25 m <sup>2</sup>	7ヶ/枚	〃
AW-K009	開き	会議室1	1	1005	1530	1.53 m <sup>2</sup>	1.53 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.42 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	〃
〃	FIX	〃	1	2009	1530	3.07 m <sup>2</sup>	3.07 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.42 m <sup>2</sup>	6ヶ/枚	〃
〃	FIX(隅角部)	〃	1	2009	1530	3.07 m <sup>2</sup>	3.07 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.48 m <sup>2</sup>	6ヶ/枚	〃
AW-K011	開き	産業関係機関事務室	1	1008	1530	1.54 m <sup>2</sup>	1.54 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.42 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	〃
〃	FIX	〃	1	2009	1530	3.07 m <sup>2</sup>	3.07 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.42 m <sup>2</sup>	6ヶ/枚	〃
〃	FIX(隅角部)	〃	1	2009	1530	3.07 m <sup>2</sup>	3.07 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.48 m <sup>2</sup>	6ヶ/枚	〃
AW-K010B/10C	排煙(大)	交流ロビー	8	1146	760	0.87 m <sup>2</sup>	6.96 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.42 m <sup>2</sup>	-	〃
〃	排煙(小)	〃	2	1008	760	0.76 m <sup>2</sup>	1.52 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.42 m <sup>2</sup>	-	〃
〃	開き	〃	2	1008	1800	1.81 m <sup>2</sup>	3.62 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.42 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	〃
〃	FIX	〃	4	2309	1800	4.15 m <sup>2</sup>	16.6 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	4.25 m <sup>2</sup>	7ヶ/枚	〃

8階-南面AW(R2.6.24YKKサッシ決定図)

建具番号	建具姿	取付場所	箇所数	W	H	硝子面積	硝子面積計	硝子品種 (複層 外部 + 空気層 + 内部)	使用可能面積	衝突防止シール	備考
AW-K001A	排煙(2列×2段)	付室1	4	845	970	0.81 m <sup>2</sup>	3.24 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5	2.01 m <sup>2</sup>	下段.2ヶ/枚	
AW-K002A	排煙(上段)	付室2	2	1175	740	0.86 m <sup>2</sup>	1.72 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5	2.01 m <sup>2</sup>	-	

8階-AW-設計図ガラス寸法

建具番号	建具姿	取付場所	箇所数	W	H	硝子面積	硝子面積計	硝子品種 (複層 外部 + 空気層 + 内部)	使用可能面積	衝突防止シール	備考
AW-0801Z	排煙	産業関係団体活動室2	4	1010	800	0.80 m <sup>2</sup>	3.2 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+網入磨6.8(菱)	1.83 m <sup>2</sup>	-	防火設備 延焼ライン
〃	FIX(下段)	〃	4	1010	1325	1.33 m <sup>2</sup>	5.32 m <sup>2</sup>	複層LowE4+FL4合せ+A12+網入磨6.8(菱)	3.20 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	防火設備 延焼ライン

9階-北面AW(R2.8.31YKKサッシ決定図)

建具番号	建具姿	取付場所	箇所数	W	H	硝子面積	硝子面積計	硝子品種 (複層 外部 + 空気層 + 内部)	使用可能面積	衝突防止シール	備考
AW-K006/6B	開き	コアキングスペース/ファクトリ-作業室1	2	1005	1530	1.53 m <sup>2</sup>	3.06 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.35 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	遮音性能T-3*サッシ-ター-に依る
〃	FIX	〃	2	2584	1530	3.95 m <sup>2</sup>	7.9 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	4.17 m <sup>2</sup>	8ヶ/枚	〃
〃	FIX(隅角部)	〃	2	2584	1530	3.95 m <sup>2</sup>	7.9 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL12+飛散防止フィルム	4.09 m <sup>2</sup>	8ヶ/枚	〃
AW-K007/7A	開き	コアキングスペース/ビジネスク-トファクトリ-	3	1008	1530	1.54 m <sup>2</sup>	4.62 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.35 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	〃
〃	FIX	〃	6	2309	1530	3.53 m <sup>2</sup>	21.18 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	4.17 m <sup>2</sup>	7ヶ/枚	〃
AW-K009	開き	コアキングスペース	1	1005	1530	1.53 m <sup>2</sup>	1.53 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.35 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	〃
〃	FIX	〃	1	2009	1530	3.07 m <sup>2</sup>	3.07 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.35 m <sup>2</sup>	6ヶ/枚	〃
〃	FIX(隅角部)	〃	1	2009	1530	3.07 m <sup>2</sup>	3.07 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.48 m <sup>2</sup>	6ヶ/枚	〃
AW-K011	開き	ファクトリ-作業室1	1	1008	1530	1.54 m <sup>2</sup>	1.54 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.35 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	〃
〃	FIX	〃	1	2009	1530	3.07 m <sup>2</sup>	3.07 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.35 m <sup>2</sup>	6ヶ/枚	〃
〃	FIX(隅角部)	〃	1	2009	1530	3.07 m <sup>2</sup>	3.07 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.48 m <sup>2</sup>	6ヶ/枚	〃
AW-K008/8A	排煙(大)	談話コーナー	8	1146	810	0.92 m <sup>2</sup>	7.36 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.35 m <sup>2</sup>	-	〃
〃	排煙(小)	〃	2	1008	810	0.81 m <sup>2</sup>	1.62 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.35 m <sup>2</sup>	-	〃
〃	開き	〃	2	1008	1750	1.76 m <sup>2</sup>	3.52 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.35 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	〃
〃	FIX	〃	4	2309	1750	4.04 m <sup>2</sup>	16.16 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	4.17 m <sup>2</sup>	7ヶ/枚	〃

9階-南面AW(R2.6.24YKKサッシ決定図)

建具番号	建具姿	取付場所	箇所数	W	H	硝子面積	硝子面積計	硝子品種 (複層 外部 + 空気層 + 内部)	使用可能面積	衝突防止シール	備考
AW-K001A	排煙(2列×2段)	付室1	4	845	970	0.81 m <sup>2</sup>	3.24 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5	1.97 m <sup>2</sup>	下段.2ヶ/枚	
AW-K002A	排煙(上段)	付室2	2	1175	740	0.86 m <sup>2</sup>	1.72 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5	1.97 m <sup>2</sup>	-	

9階-AW/SW-設計図ガラス寸法

建具番号	建具姿	取付場所	箇所数	W	H	硝子面積	硝子面積計	硝子品種 (複層 外部 + 空気層 + 内部)	使用可能面積	衝突防止シール	備考
AW-0901Z	排煙(大)	個室ア-スコーナー(Y2-Y3)	2	1290	800	1.03 m <sup>2</sup>	2.06 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+網入磨6.8(菱) (協議中)	1.79 m <sup>2</sup>	-	防火設備 延焼ライン
〃	排煙(小)	〃	1	1143	800	0.91 m <sup>2</sup>	0.91 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+網入磨6.8(菱) (協議中)	1.79 m <sup>2</sup>	-	防火設備 延焼ライン
〃	FIX(下段)(大)	〃	1	1290	1325	1.70 m <sup>2</sup>	1.7 m <sup>2</sup>	複層LowE4+FL4合せ+A12+網入磨6.8(菱) (協議中)	3.13 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	防火設備 延焼ライン
〃	引戸	〃	1	1290	1325	1.70 m <sup>2</sup>	1.7 m <sup>2</sup>	複層LowE4+FL4合せ+A12+網入磨6.8(菱) (協議中)	3.13 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	防火設備 延焼ライン
〃	FIX(下段)(小)	〃	1	1143	1325	1.51 m <sup>2</sup>	1.51 m <sup>2</sup>	複層LowE4+FL4合せ+A12+網入磨6.8(菱) (協議中)	3.13 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	防火設備 延焼ライン
SW-0904	排煙	メンテナンスルーム-2	1	1163	1170	1.36 m <sup>2</sup>	1.36 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+網入磨6.8(菱) (協議中)	1.79 m <sup>2</sup>	-	防火設備 延焼ライン

10階-北面AW(R2.8.31YKKサッシ決定図)

建具番号	建具姿	取付場所	箇所数	W	H	硝子面積	硝子面積計	硝子品種 (複層 外部 + 空気層 + 内部)	使用可能面積	衝突防止シール	備考
AW-K006/6A	開き	セミナー1 / ワークルーム2	2	1005	1530	1.53 m <sup>2</sup>	3.06 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.24 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	遮音性能T-3*サッシ-タ-に依る
〃	FIX	〃	2	2584	1530	3.95 m <sup>2</sup>	7.9 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	4.03 m <sup>2</sup>	8ヶ/枚	〃
〃	FIX(隅角部)	〃	2	2584	1530	3.95 m <sup>2</sup>	7.9 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL12+飛散防止フィルム	4.09 m <sup>2</sup>	8ヶ/枚	〃
AW-K007/7A	開き	セミナー2 / ワークルーム1・セミナー1	3	1008	1530	1.54 m <sup>2</sup>	4.62 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.24 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	〃
〃	FIX	〃	6	2309	1530	3.53 m <sup>2</sup>	21.18 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	4.03 m <sup>2</sup>	7ヶ/枚	〃
AW-K009	開き	セミナー1	1	1005	1530	1.53 m <sup>2</sup>	1.53 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.24 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	〃
〃	FIX	〃	1	2009	1530	3.07 m <sup>2</sup>	3.07 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.24 m <sup>2</sup>	6ヶ/枚	〃
〃	FIX(隅角部)	〃	1	2009	1530	3.07 m <sup>2</sup>	3.07 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.48 m <sup>2</sup>	6ヶ/枚	〃
AW-K011	開き	ワークルーム2	1	1008	1530	1.54 m <sup>2</sup>	1.54 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.24 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	〃
〃	FIX	〃	1	2009	1530	3.07 m <sup>2</sup>	3.07 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.24 m <sup>2</sup>	6ヶ/枚	〃
〃	FIX(隅角部)	〃	1	2009	1530	3.07 m <sup>2</sup>	3.07 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.48 m <sup>2</sup>	6ヶ/枚	〃
AW-K012/12A	排煙(大)	小会議室1 / 小会議室2	8	1146	760	0.87 m <sup>2</sup>	6.96 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.24 m <sup>2</sup>	-	〃
〃	排煙(小)	〃	2	1008	760	0.76 m <sup>2</sup>	1.52 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.24 m <sup>2</sup>	-	〃
〃	開き	〃	2	1008	1800	1.81 m <sup>2</sup>	3.62 m <sup>2</sup>	複層LowE6+A12+FL10+飛散防止フィルム	3.24 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	〃
〃	FIX	〃	4	2309	1800	4.15 m <sup>2</sup>	16.6 m <sup>2</sup>	複層LowE8+A12+FL12+飛散防止フィルム	4.74 m <sup>2</sup>	7ヶ/枚	〃

10階-南面AW(R2.6.24YKKサッシ決定図)

建具番号	建具姿	取付場所	箇所数	W	H	硝子面積	硝子面積計	硝子品種 (複層 外部 + 空気層 + 内部)	使用可能面積	衝突防止シール	備考
AW-K001A	排煙(2列×2段)	付室1	4	845	970	0.81 m <sup>2</sup>	3.24 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5	1.90 m <sup>2</sup>	下段.2ヶ/枚	※
AW-K002A	排煙(上段)	付室2	2	1175	740	0.86 m <sup>2</sup>	1.72 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5	1.90 m <sup>2</sup>	-	※

10階-SW-設計図ガラス寸法

建具番号	建具姿	取付場所	箇所数	W	H	硝子面積	硝子面積計	硝子品種 (複層 外部 + 空気層 + 内部)	使用可能面積	衝突防止シール	備考
SW-1002	ランマ	廊下4 (Y3-Y4)	1	1659	900	1.49 m <sup>2</sup>	1.49 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5+飛散防止フィルム	1.79 m <sup>2</sup>	-	〃
〃	引戸・袖FIX	〃	2	830	2400	1.99 m <sup>2</sup>	3.98 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL6+飛散防止フィルム	1.79 m <sup>2</sup>	3ヶ/枚	〃

11階-南面AW(R2.6.24YKKサッシ決定図)

建具番号	建具姿	取付場所	箇所数	W	H	硝子面積	硝子面積計	硝子品種 (複層 外部 + 空気層 + 内部)	使用可能面積	衝突防止シール	備考
AW-K001A	排煙(2列×2段)	付室1	4	845	970	0.81 m <sup>2</sup>	3.24 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5	1.84 m <sup>2</sup>	下段.2ヶ/枚	
AW-K002A	排煙(上段)	付室2	2	1175	740	0.86 m <sup>2</sup>	1.72 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5	1.84 m <sup>2</sup>	-	

11階-北面SCW(R2.6.3ヤマキ工業現状図)

建具番号	建具姿	取付場所	箇所数	W	H	硝子面積	硝子面積計	硝子品種	強度検討	備考
SCW-1101	FIX(一般部)	メンテナンスベ-ス(外部)	128	1760	2237	3.93 m <sup>2</sup>	503.04 m <sup>2</sup>	FL15+飛散防止フィルム	別紙参照	ガラス廻りシーリング:マスター300
〃	FIX(隅角部)	メンテナンスベ-ス(外部)	8	1760	2237	3.93 m <sup>2</sup>	31.44 m <sup>2</sup>	FL15+飛散防止フィルム	〃	〃
〃	FIX(延焼ライン)	メンテナンスベ-ス(外部)	24	1760	2237	3.93 m <sup>2</sup>	94.32 m <sup>2</sup>	FL10+網入磨6.8(菱)合せ	〃	ガラス廻りシーリング:シーラント70(防火戸用指定)
SCW-1102/3/4	FIX(一般部・上部)	メンテナンスベ-ス(内部)	19	1740	1155	2 m <sup>2</sup>	38 m <sup>2</sup>	FL12+飛散防止フィルム	別紙参照	ガラス廻りシーリング:マスター300
〃	FIX(一般部)	メンテナンスベ-ス(内部)	38	1740	2237	3.89 m <sup>2</sup>	147.82 m <sup>2</sup>	FL12+飛散防止フィルム	別紙参照	ガラス廻りシーリング:マスター300

12階-南面AW(R2.6.24YKKサッシ決定図)

建具番号	建具姿	取付場所	箇所数	W	H	硝子面積	硝子面積計	硝子品種 (複層 外部 + 空気層 + 内部)	使用可能面積	衝突防止シール	備考
AW-K002A	排煙(上段)	付室2	2	1175	740	0.86 m <sup>2</sup>	1.72 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5	1.79 m <sup>2</sup>	-	

PH階-AW-設計図ガラス寸法

建具番号	建具姿	取付場所	箇所数	W	H	硝子面積	硝子面積計	硝子品種 (複層 外部 + 空気層 + 内部)	使用可能面積	衝突防止シール	備考
AW-R02	排煙	付室2	2	1713	910	1.55 m <sup>2</sup>	3.1 m <sup>2</sup>	複層LowE5+A12+FL5	1.79 m <sup>2</sup>	-	

合計	1852.04 m <sup>2</sup>
----	------------------------