

BLCJ BIM オブジェクト標準 ver2.1

建築属性項目リスト

建具(窓、ドア、シャッター) 解説書

2026. 02. 13

**BIM ライブラリ技術研究組合
建築部会 属性情報 WG**

目次

I. 建具オブジェクト.....	1
1. 共通	1
1-1. パラメーター一覧.....	1
1-2. 分類体系の推奨値.....	2
1-3. パラメータ解説.....	3
2. 窓	4
2-1. パラメーター一覧.....	4
2-2. 分類体系の推奨値.....	8
2-3. パラメータ解説.....	9
3. シャッター.....	11
3-1. パラメーター一覧.....	11
3-2. 分類体系の推奨値.....	13
3-3. パラメータ解説.....	14
4. ドア.....	16

4-1. パラメータ一覧.....	16
4-2. 分類体系の推奨値.....	19
4-3. パラメータ解説.....	21

I. 建具オブジェクト

1. 共通

建具（窓、ドア、シャッター）オブジェクトで共通するパラメータを「基本情報」、「建具_共通」の2つのグループで表現しています。

「基本情報」はカテゴリに共通する内容です。

「建具_共通」は窓、ドア、シャッターに共通する属性項目で主に設計段階では建具表に利用される項目です。

1-1. パラメータ一覧

初めの列に記載の番号は、後述する「パラメータ解説」内で示す番号を意味します。

	分類	名称	英語名	データ型	備考
0	基本情報	企業コード	Maker Code	文字	「標準（統一）企業コード（6桁）」による。このコードは、（一財）日本情報経済社会推進協会（JIPDEC）が一元管理する業界横断的な企業コードである。
1	基本情報	企業名	Manufacturer Name	文字	企業名を示す。
2	基本情報	企業 URL	Manufacturer URL	URL	企業の連携可能なホームページを示す。

3	基本情報	分類コード	Category Code	文字	製品の分類コードを示す。
4	基本情報	分類グループ	Category Group	文字	
5	基本情報	製品グループ	Product Family	文字	検索用の分類を示す。
6	基本情報	メーカー型番	Product Code	文字	製品等の（メーカー商品）型番を示す。
7	基本情報	型式名称	Product Name	文字	製品等のメーカーによる型式名称を示す。
8	建具_共通	建具種類	Type Name	文字	AW/SS/SD
9	建具_共通	建具番号	Type Number	文字	例) 101
10	建具_共通	内外区分	Interior/Exterior	文字	内部/外部
11	建具_共通	建具場所	Location	文字	例) 事務室
12	建具_共通	幅	Width	長さ	例) 1500
13	建具_共通	高さ	Height	長さ	例) 1200
14	建具_共通	防火性能	Fire Resistance Rating	文字	N/防火設備/特定防火設備
15	建具_共通	備考	Remarks	文字	例) 特記なき限り ※建具表に入力する
	Web 管理情報	製品写真(サムネイル)	Product Photo	イメージ	製品グループと連携し、製品イメージを示す写真。
	Web 管理情報	3D ファイル形式	3D External Drawing	文字	3D ファイル形式を示す。
	Web 管理情報	製品リリース年月	Product Release Date	文字	製品の販売開始時期を年月で示す。
	Web 管理情報	製造停止年月	Product Stop Date	文字	製品の製造が停止された時期を年月で示す。
	Web 管理情報	製品出荷対象	Product Shipment Target	文字	製品が使用可能で出荷対象
	Web 管理情報	データ作成ソフト Ver	SupportSoft Version	文字	
	Web 管理情報	BLCJ 仕様バージョン	Specification Version	文字	BLCJ 標準のバージョンを示す。
	Web 管理情報	参照している仕様書等のバージョン	Reference Specification Version	文字	

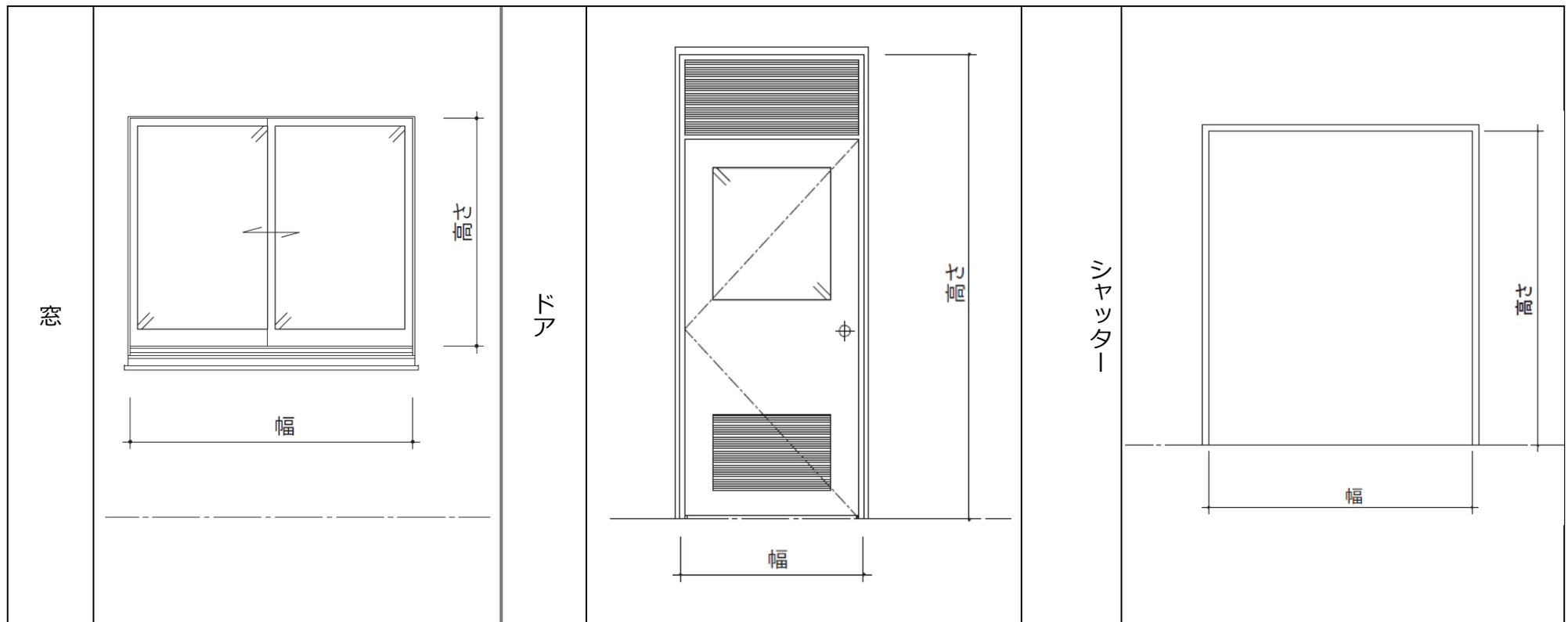
1-2. 分類体系の推奨値

BLCJ 標準				
項目	名称	標準値	分類 (Title)	備考
Uniclass2015 EF	Uniclass2015_EF			該当なし

Uniclass2015 Pr	Uniclass2015_Pr			該当なし
Omni_Class	Table21-Element			該当なし

1-3. パラメータ解説

図内に示す番号は、前述の「パラメータ一覧」初列に記載した番号を意味します。



2. 窓

今回の公開では窓の種別として、引き違い窓に限った属性項目に限定しています。そのため FIX 窓、片開き、両開き、ガラリ等に関する属性項目は、引き違い窓に共通する項目を除き、形状や機能に属する固有の属性項目については除きます。

2-1. パラメーター一覧

初めの列に記載の番号は、後述する「パラメータ解説」内で示す番号を意味します。

番号	分類	名称	英語名	データ型	備考
16	窓_性能	気密性能	Air Permeability Rating	文字	N/A-1/A-2/A-3/A-4
17	窓_性能	遮音性能	Sound Transmission Rating	文字	N/T-1/T-2/T-3/T-4/カスタムテキスト
18	窓_性能	水密性能	Watertightness Rating	文字	N/W-1/W-2/W-3/W-4/W-5/1000Pa/1500Pa
19	窓_性能	断熱性能	Thermal Resistance Rating	文字	N/H-1/H-2/H-3/H-4/H-5/H-6
20	窓_性能	耐風圧性能	Wind Load Resistance Rating	文字	N/S-1/S-2/S-3/S-4/S-5/4500Pa
21	窓_仕様	開閉形式	Operation Type	文字	引違/外動片引き/内動片引き/FIX/滑り出し/突き出し…
22	窓_仕様	表面処理	Finish Material	文字	複合被膜/アクリル塗装/ポリウレタン樹脂/フッ素塗装
23	窓_仕様	色調	Color	文字	シルバー/ステン/ブロンズ/ブラック/ホワイト
24	窓_仕様	膜厚_塗膜厚	Coating Thickness	文字	A1/A2/B/9+7/9+14
25	窓_枠	枠_見込み	Frame Depth	長さ	70/100/120
26	窓_枠	躯体シール	Frame Sealant	文字	
27	窓_枠	枠_材質	Frame Material	文字	スチール/アルミ/ステンレス
28	窓_枠	下枠_材質	Sill Material	文字	スチール/アルミ/ステンレス
29	窓_枠	取付部の構造	Mounting Wall Structure	文字	RC 抱き/RC 面一/ALC 抱き/ALC 面一/ECP 抱き/ECP 面一

30	窓_枠	枠_見付け	Exterior Right Frame Width	長さ	45
31	窓_枠	壁芯とサッシ芯の寸法	Dimension between Wall Center Line and Sash Center Line	長さ	10
32	窓_枠	内枠_ちり	Exterior Left Jamb Edge Projection from Wall Surface	長さ	10
33	窓_枠	上枠_高さ	Head Height	長さ	40
34	窓_枠	下枠_高さ	Sill Height	長さ	40
35	窓_枠	抱き_見込み	Exterior Reveal Depth	長さ	35
36	窓_枠	無目_見付け	TransomBarThickness	長さ	100
37	窓_障子	障子_材質	FrameMaterial	文字	アルミ/ステンレス/スチール
38	窓_障子	障子_見付け	Sash Width	長さ	40
39	窓_障子	障子_見込み	Sash Depth	長さ	35
40	窓_障子	引残り寸法	Partial Width of Sliding Leaf at Fully-Open Position	長さ	100
41	窓_障子	有効開口幅	Clear Opening Width - Right Side	長さ	900
42	窓_障子	有効開口高さ	Clear Opening Height	長さ	900
43	窓_障子	隠しかまち	Hidden Frame	はい/いいえ	
44	窓_障子	ガラス_種類	Glass Type & Thickness	文字	FL4/FL6FL/8/FL6+6
45	窓_障子	ガラス建込み	Glass Installation	文字	
46	窓_障子	組込み部材	Inset Component	文字	ガラス/パネル
47	窓_障子	ガラス押さえ	Glazing	文字	グレーチングチャンネル/ビード/ガスケット
48	窓_障子	滑り出し_長辺幅	SlidingCasement_Long SideWidth	長さ	600
49	窓_障子	滑り出し_短辺幅	SlidingCasement_ShortSideWidth	長さ	300
50	窓_水切り	水切り_材質	ExteriorSillMaterial	文字	アルミ/ステンレス/スチール
51	窓_水切り	水切り_形状	ExteriorSillProfile	文字	折返し付
52	窓_水切り	額縁_仕上	ExteriorSillFinish	文字	複合被膜/アクリル塗装/ポリウレタン樹脂/フッ素塗装

53	窓_水切り	水切り_端部キャップ_種類	Exterior Sill Nosing Type	文字	
54	窓_水切り	水切り_安全カバー_有無	ExteriorSillSafetyCoverType	はい/いいえ	
55	窓_額縁	額縁_材質	CasingMaterial	文字	アルミ/スチール/木/石
56	窓_額縁	額縁_仕上	CasingFinish	文字	SOP、クロス巻き込み
57	窓_額縁	額縁_ちり	DimensionBetweenWallSurfaceAndCasingSurface	長さ	10
58	窓_額縁	額縁_見付け	CasingWidth	長さ	25
59	窓_額縁	ぜん板_材質	StoolMaterial	文字	アルミ/スチール/木/石
60	窓_額縁	ぜん板_仕上	StoolFinish	文字	SOP、クロス巻き込み
61	窓_額縁	膳板_見付け	StoolThickness	長さ	25
62	窓_金物_操作	引手・ハンドル_種類	PullHandleType	文字	なし/掘り込み引手/アシスト引手/サポート引手/大型ハンドル/大型ハンドル（U字型）/サポートハンドル/サポートハンドル（突合せ用固定式）/
63	窓_金物_操作	窓ハンドル_種類	HandleType	文字	なし/
64	窓_金物_締り	クレセント_種類	SashLockType	文字	なし/大型100/大型110/中型80/中型88/小型60
65	窓_金物_締り	クレセント_機能	SashLockFunction	文字	鍵付き/ロック、鍵なし/高意匠/脱着ノブ
66	窓_金物_締り	補助クレセント_有無	AuxiliarySashLock	はい/いいえ	
67	窓_金物_締り	補助クレセント_種類	AuxiliarySashLockType	文字	大型/小型
68	窓_金物_締り	補助クレセント_機能	AuxiliarySashLockFunction	文字	ロック、錠なし/ロック付き/鍵付き/補助錠_下かまち_ロック/補助錠_かまち_ロック
69	窓_金物_その他	手すり_種類	HandrailType	文字	なし/一般/脱着式
70	窓_金物_その他	手すり本数	NumberOfRailings	整数	
71	窓_金物_その他	手すり取付方法	HandrailInstallation	文字	木額縁
72	窓_金物_その他	面格子_種類	GrillType	文字	なし/たて格子_網戸別/たて格子_網戸一体/可動ルーバー_網戸別/可動ルーバー_網戸一体
73	窓_金物_その他	面格子取付	GrillMountingLocation	長さ	
74	窓_金物_その他	面格子ブラケット_種類	GrillBracketType	文字	L型ブラケット/枠直付
75	窓_金物_その他	面格子_幅	Grill Width	長さ	1800
76	窓_金物_その他	面格子_高さ	Grill Height	長さ	900
77	窓_金物_その他	網戸_種類	Insect Screen Type	文字	なし/引違い網戸/固定網戸/ロール式網戸/アコーディオン式網戸
78	窓_金物_その他	網_材質	Screen Material	文字	ポリプロピレン/ポリエステル/グラスファイバー/ステンレス

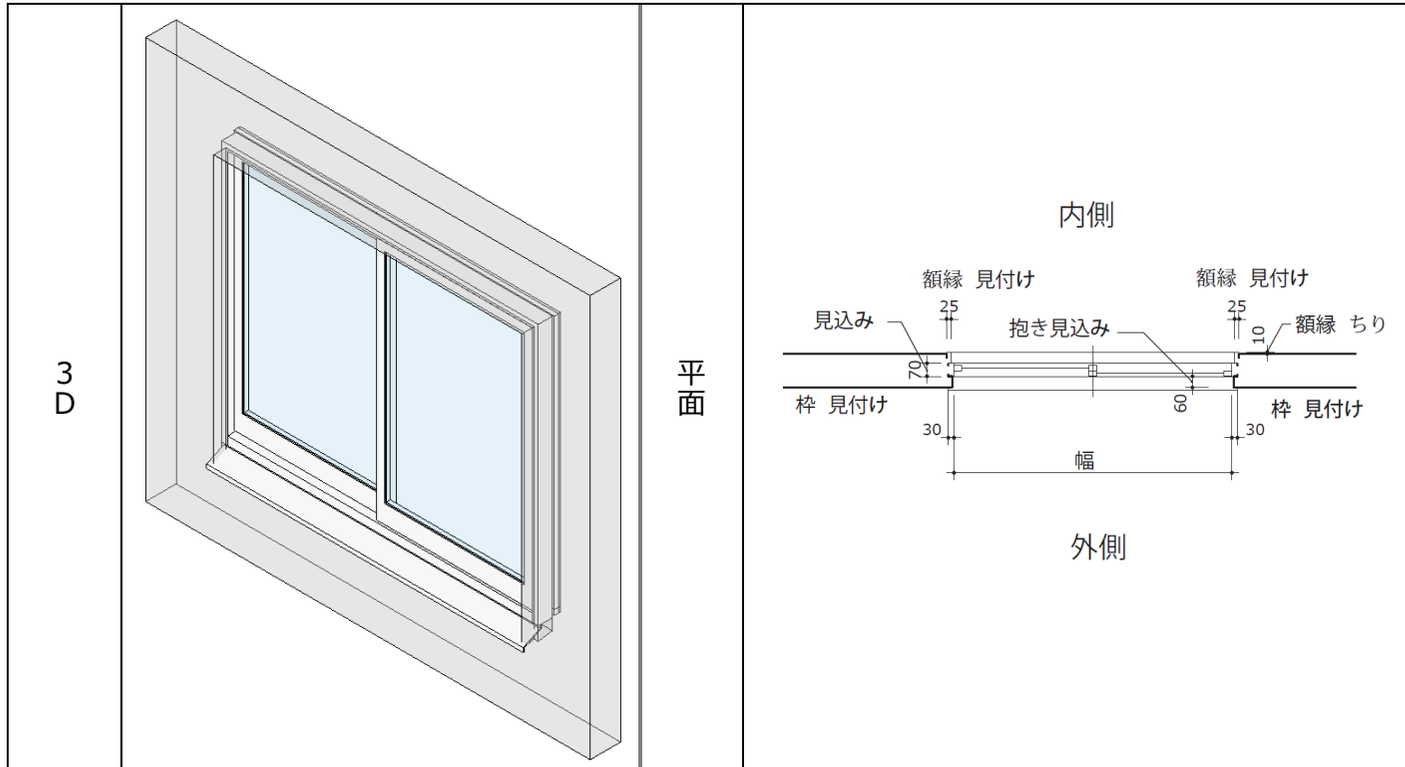
79	窓_金物_その他	網戸落下防止部品_種類	InsectScreenFallProtectionDeviceType	文字	なし/
80	窓_金物_その他	網戸中棧_本数	NumberOfInsectScreenMiddleMullion	文字	なし/1/2/3
81	窓_金物_その他	ブラインド BOX_材質	ShadePocketMaterial	文字	なし/スチール/アルミ/木製
82	窓_金物_その他	がらり_目板_種類	LouverMullionType	文字	なし/
83	窓_金物_その他	がらり_脱着_種類	DetachableLouverType	文字	なし/
84	窓_金物_その他	ダクトフランジ_種類	DuctFlangeType	文字	なし/
85	窓_金物_その他	チャンバーBOX_種類	DuctChamberBoxType	文字	なし/
86	窓_金物_その他	がらり防鳥ネット_種類	BirdScreenForLouverType	文字	なし/

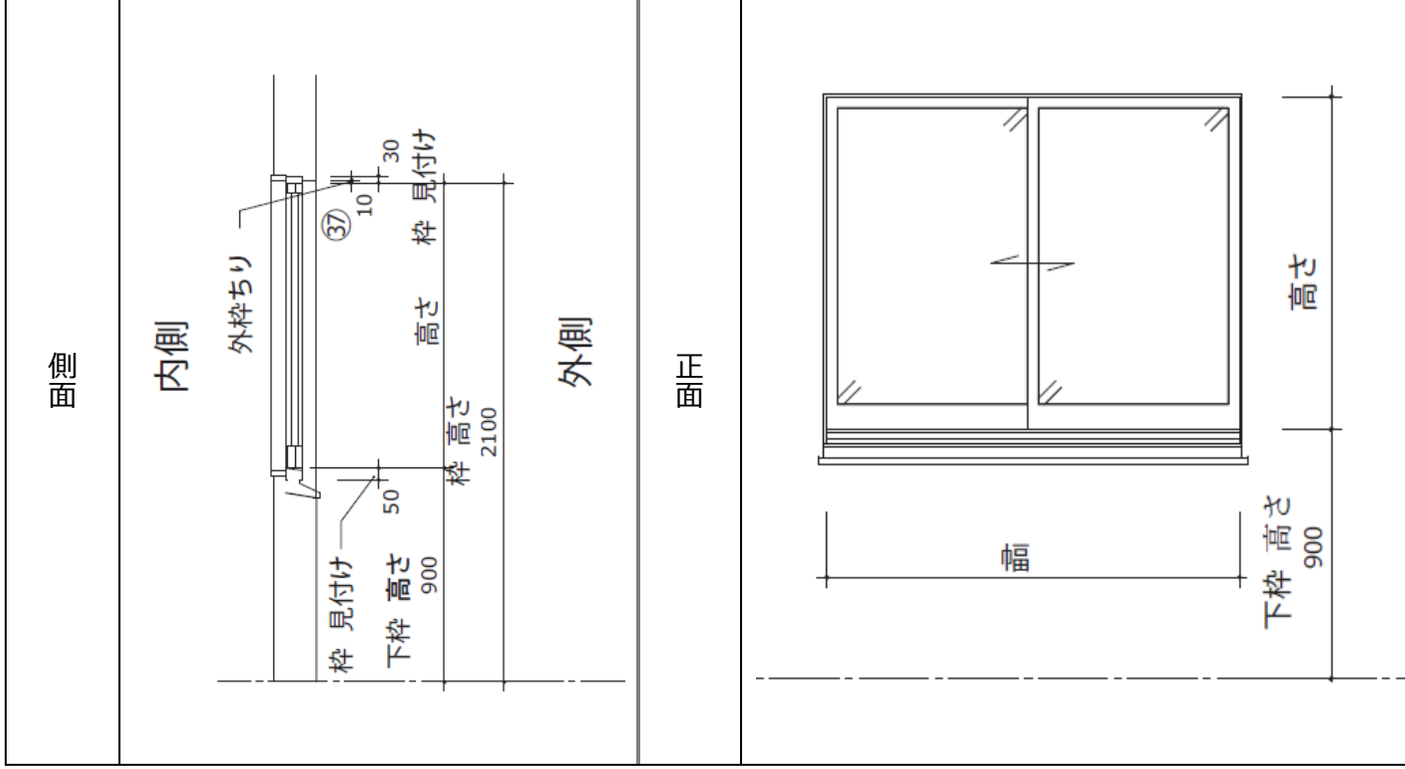
2-2. 分類体系の推奨値

BLCJ 標準				
項目	名称	標準値	分類 (Title)	備考
Uniclass2015 EF	Uniclass2015_EF	EF_25_30_97	Windows	窓
Uniclass2015 Pr	Uniclass2015_Pr	Pr_20_76_51_05	Aluminium patent glazing bars	アルミ製窓枠材
Uniclass2015 Pr	Uniclass2015_Pr	Pr_25_71_33	Glass and glazing sheets and profiles	ガラスおよび窓ガラスとその性能
Uniclass2015 Pr	Uniclass2015_Pr	Pr_30_36_59_76	Sash window pulls	サッシ窓引き
Uniclass2015 Pr	Uniclass2015_Pr	Pr_30_59_98_02	Aluminium window units	アルミ窓ユニット
Omni_Class	Table21-Element	21-02 20 20	Exterior Windows	
Omni_Class	Table21-Element	21-02 20 20 10	Exterior Operating Windows	

2-3. パラメータ解説

図内に示す番号は、前述の「パラメーター一覧」初列に記載した番号を意味します。





3. シャッター

シャッターのパラメータを以下に示します。

今回の公開ではシャッターの種別として、防火重量シャッターに限った属性項目に限定しています。

3-1. パラメーター一覧

初めの列に記載の番号は、後述する「パラメータ解説」内で示す番号を意味します。

番号	分類	名称	英語名	データ型	備考
16	シャッター_名称	シャッター名称	Name	文字	防火重量シャッター/重量シャッター
17	シャッター_障子	仕様	Specification	文字	管理/防煙/防火/防音
18	シャッター_障子	シャッター芯	RollingShaft	長さ	50
19	シャッター_障子	スラット_材質	SlatMaterial	文字	スチール/ステンレス/耐火クロス
20	シャッター_障子	スラット_仕上	SlatFinish	文字	例) 塗装や HL など
21	シャッター_障子	スラット_ウオークスルー_開口幅	SlatWalkthroughWidth	長さ	750
22	シャッター_障子	スラット_形状	SlatProfile	文字	フラット/蒲鉾形状/その他
23	シャッター_障子	座板_材質	SillMaterial	文字	スチール/ステンレス/アルミ
24	シャッター_障子	座板_仕上	SillFinish	文字	例) 塗装や HL など
25	シャッター_障子	拘束ピン_材質	RestraintPinMaterial	文字	スチール/ステンレス/アルミ
26	シャッター_障子	拘束ピン_仕上	RestraintPinFinish	文字	例) 塗装や HL など
27	シャッター_障子	受つぼ_材質	MetalFittingsMaterial	文字	スチール/ステンレス/アルミ
28	シャッター_障子	受つぼ_仕上	MetalFittingsFinish	文字	例) 塗装や HL など
29	シャッター_枠	枠_取付側	InteriorOrExteriorMount	文字	内付/外付

30	シャッター_枠	枠_反対側側面幅	GuideReverseSide_SideFaceWidth	長さ	25
31	シャッター_枠	レール_タイプ	GuideType	文字	露出レール/埋込レール/三方枠付/その他
32	シャッター_枠	レール_仕様	GuideGrade	文字	一般形/耐風型
33	シャッター_枠	レール_形状	GuideProfile	文字	C1
34	シャッター_枠	レール_見付け	GuideThickness	長さ	150
35	シャッター_枠	レール_見込み	GuideDepth	長さ	50
36	シャッター_枠	レール_高さ	GuideHeight	長さ	2700
37	シャッター_枠	レール_材質	LeftGuideMaterial	文字	スチール/ステンレス
38	シャッター_枠	レール_仕上	LeftGuideFinish	文字	塗装や HL など
39	シャッター_枠	三方枠_材質	JambMaterial	文字	なし/スチール/ステンレス
40	シャッター_枠	三方枠_仕上	JambFinish	文字	例) 塗装や HL など
41	シャッター_枠	三方枠_見付け	JambThickness	長さ	25
42	シャッター_枠	三方枠_見込み	JambDepth	長さ	200
43	シャッター_枠	内まぐさ_材質	InsideHeaderMaterial	文字	スチール/ステンレス
44	シャッター_枠	内まぐさ_仕上	InsideHeaderFinish	文字	例) 塗装や HL など
45	シャッター_枠	外まぐさ_材質	OutsideHeaderMaterial	文字	スチール/ステンレス
46	シャッター_枠	外まぐさ_仕上	OutsideHeaderFinish	文字	例) 塗装や HL など
47	シャッター_枠	枠_取付部の構造	MountingWallStructure	文字	RC/鉄骨
48	シャッター_枠	枠_外壁側チリ	JambProjectionFromExteriorWallSurface	長さ	25
49	シャッター_ケース	ケース_納まり	Hood	文字	天井内隠蔽型/露出型
50	シャッター_ケース	ケース_奥行	HoodDepth	長さ	400
51	シャッター_ケース	ケース_高さ	HoodHeight	長さ	400
52	シャッター_ケース	ケース_材質	HoodMaterial	文字	スチール/ステンレス
53	シャッター_ケース	ケース_仕上	HoodFinish	文字	例) 塗装や HL など
54	シャッター_ケース	ケース_エンジン部分_奥行	MotorEnclosureDepth	長さ	500
55	シャッター_ケース	ケース_出幅	HoodProjection	長さ	400

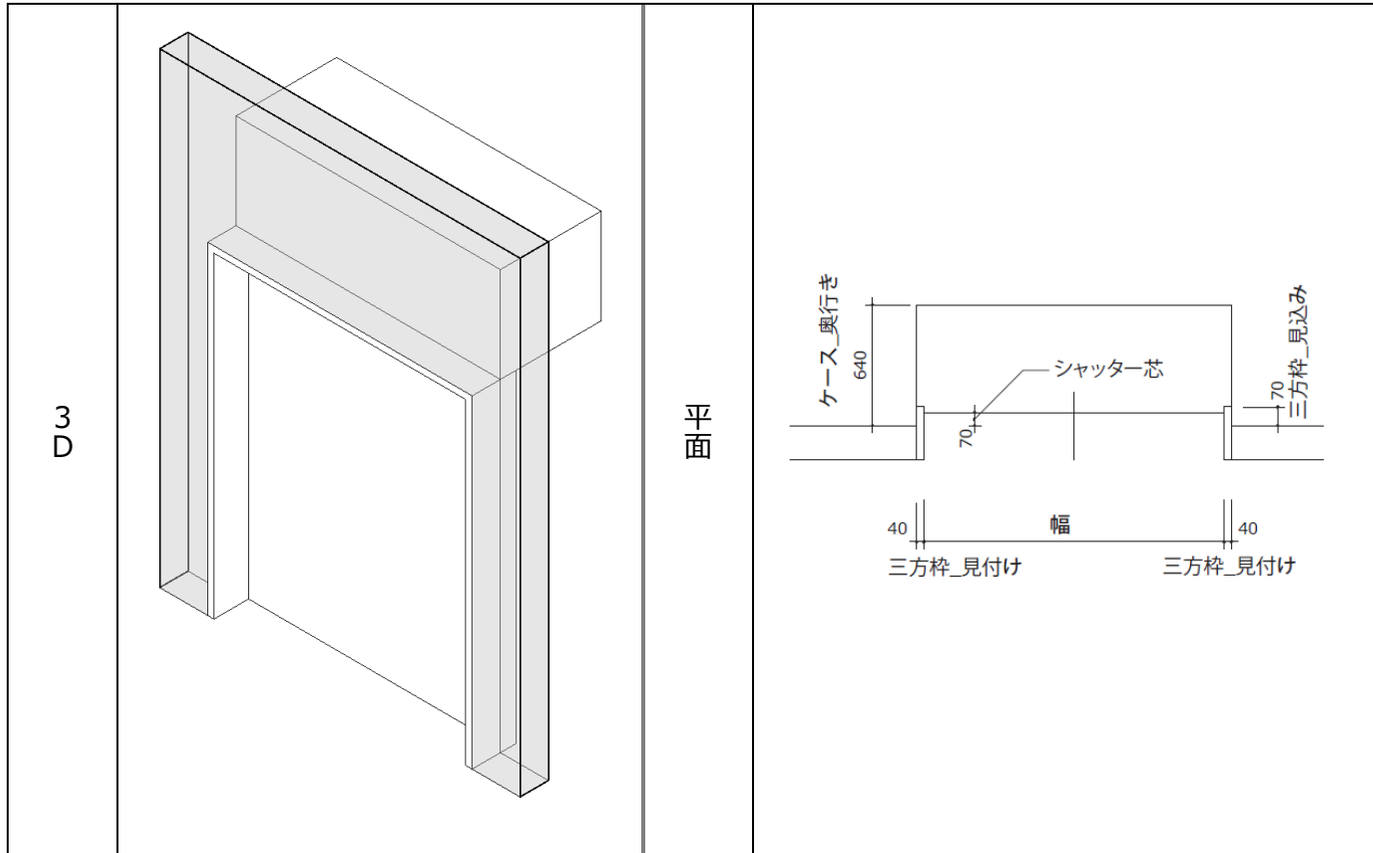
56	シャッター_ケース	ケース_エンジン部分_出幅	MotorEnclosureProjection	長さ	500
57	シャッター_機器	機器_操作方法	OperationMethod	文字	電動/手動
58	シャッター_機器	機器_電源	PowerVoltageAndPhase	文字	3φ200V/3φ220V/3φ400V/単φ100V/単φ200V
59	シャッター_機器	機器_開閉機位置	ControlUnitLocation	文字	右/左
	シャッター_機器	機器_避難時停止装置_種類	EmergencyEgressSafetyStopDeviceType	文字	なし/有線/無線/機械式
	シャッター_機器	機器_障害物感知装置_有無	ObstacleDetectionDevice	はい/いいえ	
	シャッター_機器	機器_急降下停止装置_有無	FallPreventionSafetyDevice	はい/いいえ	
	シャッター_性能	指定耐風圧_正圧	PositiveWindLoadResistance	文字	正/負
	シャッター_性能	指定耐風圧_負圧	NegativeWindLoadResistance	文字	正/負

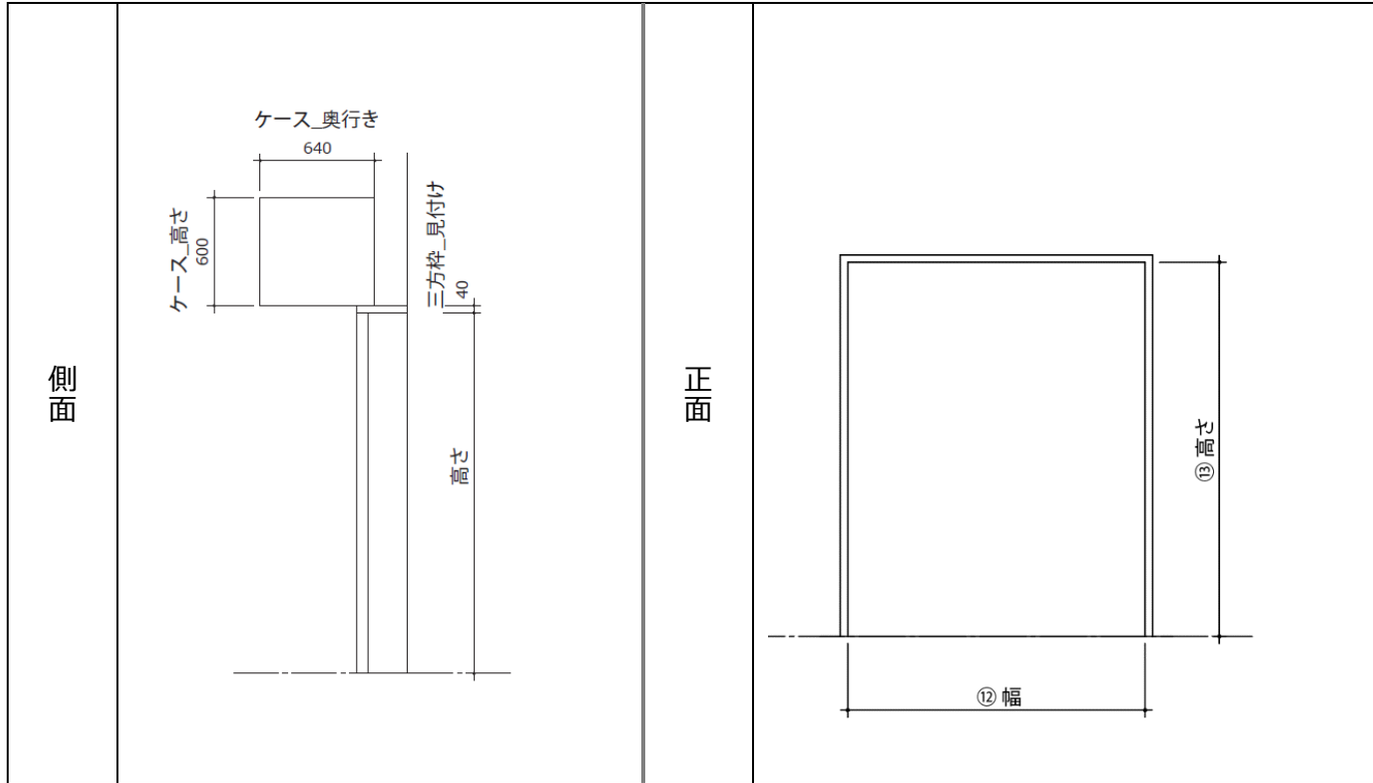
3-2. 分類体系の推奨値

BLCJ 標準				
項目	名称	標準値	分類 (Title)	備考
Uniclass2015 EF				該当なし
Uniclass2015 Pr				該当なし
Omni_Class	Table21-Element	21-03 10 40	Interior Grilles and Gates	
Omni_Class	Table21-Element	21-03 10 40 50	Interior Gates	

3-3. パラメータ解説

図内に示す番号は、前述の「パラメーター一覧」初列に記載した番号を意味します。





4. ドア

ドアのパラメータを以下に示します。

今回の公開ではドアの種別として、「片開き扉欄間付」に限った属性項目に限定しています。

4-1. パラメーター一覧

初めの列に記載の番号は、後述する「パラメータ解説」内で示す番号を意味します。

番号	分類	名称	英語名	データ型	備考
16	ドア_形式	建具形式	Door Type	文字	例) A1/A2/B1/B2
17	ドア_形式	建具形式_説明	Door Type Description	文字	例) 片開き、両開き、親子開き
18	ドア_法規	有効開口法的根拠	Code Requirements for Clear Opening Width	文字	例) 敷地内通路など 必要有効幅の法的根拠
19	ドア_法規	法規_防火区分	Fire Compartment Door	文字	なし/面積区画/縦穴区画/異種用途区画法規チェック図におけるフラグ
20	ドア_法規	法規_防煙区分	Smoke Compartment Door	文字	なし/告示法規チェック図におけるフラグ
21	ドア_法規	法規_防火上主要な間仕切	Main Fire Partition	文字	法規チェック図におけるフラグ
22	ドア_寸法	必要有効幅	Required Clear Opening Width	長さ	例) 900 （法的に必要とされる幅）
23	ドア_寸法	必要有効高さ	Required Clear Opening Height	長さ	例) 2000 （法的に必要とされる高さ）
24	ドア_寸法	有効幅	Clear Opening Width	長さ	例) 1100 （実際に確保できる有効幅）
25	ドア_寸法	有効高さ	Clear Opening Height	長さ	例) 2000 （実際に確保できる有効高さ）
26	ドア_性能	枠_性能	Door Frame Rating	文字	なし (ST)/PAT/SAT
27	ドア_枠	枠_形状	Frame Profile	文字	A1 各社にて定義されている
28	ドア_枠	枠_ちり	Outside Frame Return Depth	長さ	10

29	ドア_枠	枠_見付け	LiningThickness	長さ	25
30	ドア_枠	枠_戸当_見付け	Door Stop Width	長さ	ST1.6t=15/SAT1.6t=15/PAT1.6t=22/ST2.3t=17/SAT2.3t=17/PAT2.3t=24
31	ドア_枠	枠_戸当_見込み	Door Stop Depth	長さ	ST=30/SAT=50/PAT=50
32	ドア_枠	枠_見込み	LiningDepth	長さ	150
33	ドア_枠	枠_材質	LiningMaterial	長さ	スチール/ステンレス/アルミ
34	ドア_枠	枠_仕上	LiningFinish	長さ	各社記号化 アクリル樹脂焼付塗装/フッ素樹脂焼付塗装/一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント(JPMS28)/変性エポキシ樹脂プライマー(JASS 18 M-109)/水系錆止めペイント(JASS 18 M-111)
35	ドア_枠	くつずり_見付け	ThresholdThickness_Outside	長さ	5
36	ドア_枠	くつずり_形状	ThresholdProfile	文字	各社記号化
37	ドア_枠	くつずり_材質	ThresholdMaterial	文字	例) スチール/ステンレス
38	ドア_枠	くつずり_仕上	ThresholdFinish	文字	例) HL
39	ドア_躯体	躯体_開口_幅	RoughOpeningWidth	長さ	980
40	ドア_躯体	躯体_開口_高さ	RoughOpeningHeight	長さ	2040
41	ドア_躯体	躯体_逃げ	ShimSpaceForFrame	長さ	15
42	ドア_額縁	額縁_材質	CasingMaterial	文字	例) アルミ/スチール/木/石
43	ドア_額縁	額縁_仕上	CasingFinish	文字	例) SOP、クロス巻き込み
44	ドア_額縁	額縁_見込み	CasingDepth	長さ	110
45	ドア_水切り	水切り_出幅	ExteriorSillProjection	長さ	50
46	ドア_水切り	水切り_材質	ExteriorSillMaterial	文字	例) スチール/ステンレス
47	ドア_欄間	欄間_高さ	TransomPanelHeight	長さ	600
48	ドア_欄間	欄間_種類	TransomPanelType	文字	なし/がらり/ガラス/外倒し
49	ドア_欄間	欄間_方立_見付け	TransomPanelMullionThickness	長さ	100
50	ドア_欄間	欄間_がらり_形状	TransomLouverProfile	文字	"各社記号化
51	ドア_欄間	欄間_排煙_開閉角度	SmokeVentOpeningAngle	角度	なし/片流れ/山形(防虫網付/防鳥網付/ヒューズ付)"
52	ドア_無目	無目_見付け	TransomBarThickness	長さ	120

53	ドア_庇	庇_出幅	EavesProjection	長さ	600
54	ドア_扉	扉_幅_主	PrimaryDoorPanelWidth	長さ	900
55	ドア_扉	扉_幅_副	SecondaryDoorPanelWidth	長さ	300
56	ドア_扉	扉_厚さ	PanelDepth	長さ	40/45/50/55/60/65/70/80/100/25(点検口)/30(点検口)
57	ドア_扉	扉_仕上	PanelFinish	文字	"各社記号化
58	ドア_扉	扉_材質	PanelMaterial	文字	アクリル樹脂焼付塗装/フッ素樹脂焼付塗装/一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント(JPMS28)/変性エポキシ樹脂プライマー(JASS 18 M-109)/水系錆止めペイント(JASS 18 M-111)"
59	ドア_扉	扉_板厚	PanelThickness	長さ	スチール/ステンレス
60	ドア_扉	扉_巾木	PanelKickPlate	文字	40
61	ドア_扉	扉_召合せ_形状	PanelAstragalProfile	文字	60/75/100/なし
62	ドア_扉	扉_ガラス_幅_主	PrimaryGlassPanelWidth	長さ	各社記号化
63	ドア_扉	扉_ガラス_幅_副	SecondaryGlassPanelWidth	長さ	600
64	ドア_扉	扉_ガラス_高さ	GlassPanelHeight	長さ	600
65	ドア_扉	扉_ガラス_押縁	GlassPanelGlazingBead	文字	各社記号化
66	ドア_扉	扉_ガラス_種類	GlazingType	文字	ガラス種+厚さ なし/フロート板ガラス/型板ガラス/網入ガラス/網入型板ガラス/合わせガラス/強化ガラス/防火ガラス/熱線吸収板ガラス/熱線反射ガラス/複層ガラス
67	ドア_扉	扉_がらり_形状	LouverBladeProfile	文字	なし/片流れ/山形(防虫網付/防鳥網付/ヒューズ付)"
68	ドア_扉	扉_がらり_幅_主	PrimaryLouverWidth	長さ	100
69	ドア_扉	扉_がらり_幅_副	SecondaryLouverWidth	長さ	100
70	ドア_扉	扉_がらり_高さ	LouverHeight	長さ	600
71	ドア_扉	扉_がらり_開口率	GlassPanelGlazingBead	文字	30
72	ドア_扉	扉_がらり_材質	GlazingType	文字	スチール/ステンレス
73	ドア_扉	扉_がらり_仕上	LouverBladeProfile	文字	各社記号化 アクリル樹脂焼付塗装/フッ素樹脂焼付塗装/一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント(JPMS28)/変性エポキシ樹脂プライマー(JASS 18 M-109)/水系錆止めペイント(JASS 18 M-111)

扉_が

74	ドア_扉	扉_アダーカット	PrimaryLouverWidth	はい/いいえ	
75	ドア_扉	扉_ハンドル高さ	SecondaryLouverWidth	長さ	1000
76	ドア_金物	金物_自閉装置_種類	DoorCloserType	文字	なし/正規付(バックチェック付き)/正規付(バックチェック付き)(ストップ付き)/パラレル(バックチェック付き)/パラレル(バックチェック付き)(ストップ付き)/コンシールド DC/コンシールド DC(ストップ付き)
77	ドア_金物	金物_吊金物_種類	HingeType	文字	例) 丁番/PH 軸吊りヒンジ/隠し丁番/オート丁番/耐震丁番
78	ドア_金物	金物_ハンドル_種類	DoorHandleType	文字	なし/レバーハンドル/握玉/押し棒・押板引手/堀込引手/パニックハンドル/ケースハンドル/錠ハンドル/分電盤錠/平面ハンドル錠
79	ドア_金物	金物_フランス落し_種類	FlushBoltType	文字	なし/フランス落し
80	ドア_金物	金物_錠前_種類	LocksetType	文字	なし/電気錠/レバーハンドル錠/ケースロック錠/本締付きモノロック錠/ケースハンドル錠/空錠/本締錠/面付本締錠/水圧解除装置錠/ランダムテンキーロック/カードロック錠/引戸錠/引戸用電気錠/レバーハンドル電気錠/本締電気錠/グレモン錠/グレモン電気錠
81	ドア_金物	金物_戸当り金物_種類	DoorStopType	文字	なし/床付け/床埋め込み/壁付き/ドア付き
82	ドア_金物	金物_閉鎖順位調整器_種類	ClosingSequenceControllerType		なし/上枠下面取付型/上枠正面取付型/上枠格納型

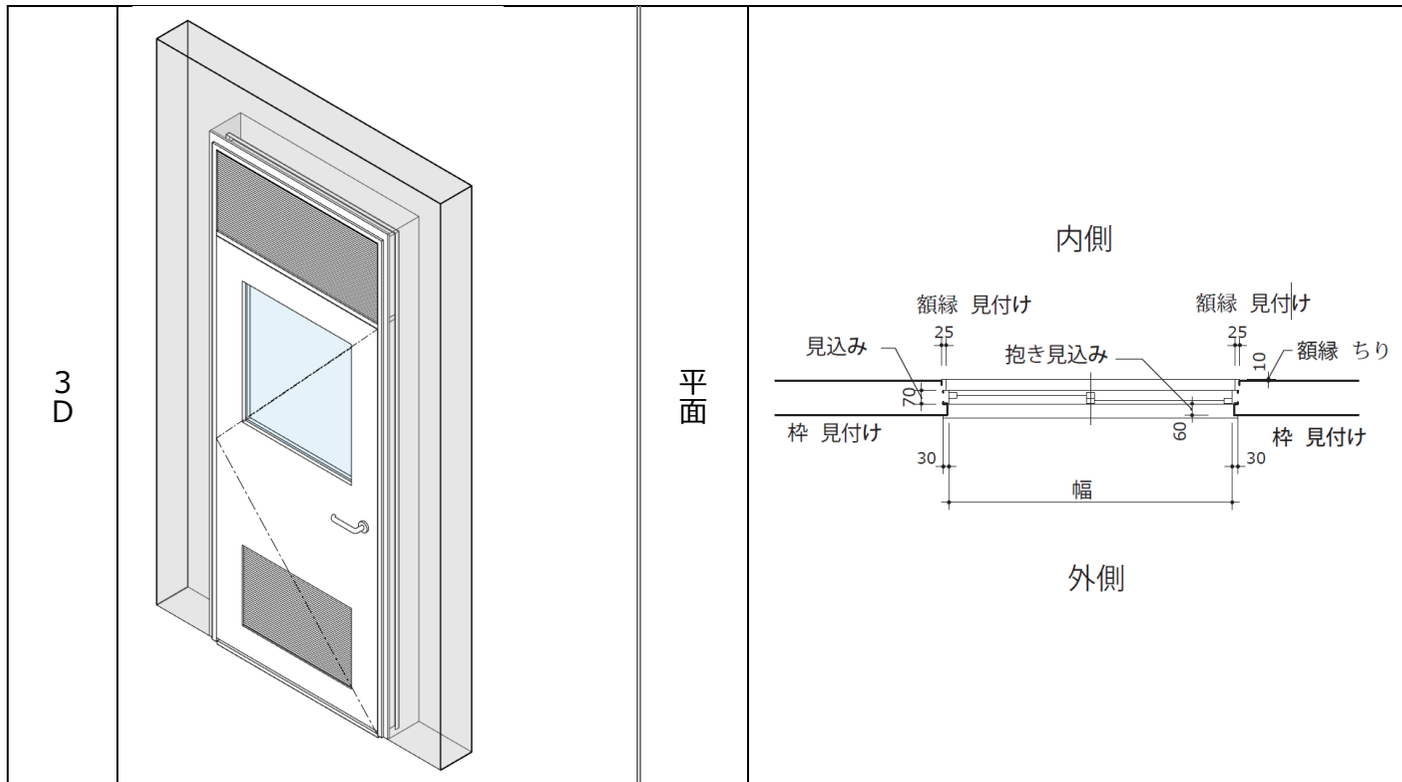
4-2. 分類体系の推奨値

BLCJ 標準				
項目	名称	標準値	分類 (Title)	備考
Uniclass2015 EF	Uniclass2015_EF	EF_25_30_25	Doors	ドア
Uniclass2015 Pr	Uniclass2015_Pr	Pr_30_59_23	Door frames and leaves	ドアフレーム・ドアパネル
Uniclass2015 Pr	Uniclass2015_Pr	Pr_30_36_59_25	Door lever handle sets	ドアレバーハンドルセット
Uniclass2015 Pr	Uniclass2015_Pr	Pr_30_59_36_78	Self-closing trapdoors	自動閉鎖トラップドア
Uniclass2015 Pr	Uniclass2015_Pr	Pr_30_36_08_21	Digital door locks	ドアロック (電気錠)
Uniclass2015 Pr	Uniclass2015_Pr	Pr_30_36_08_36	Door locks	ドアロック
Omni_Class	Table21-Element	21-03 10 30	Interior Doors	内部ドア

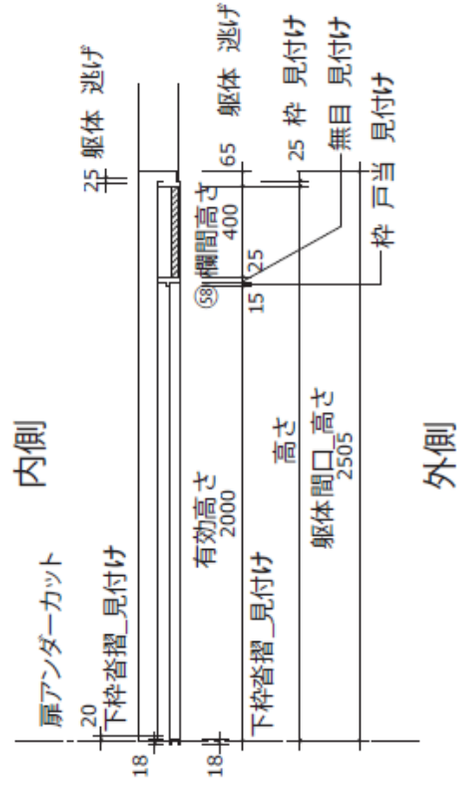
Omni_Class	Table21-Element	21-03 10 30 10	Interior Swinging Doors	開き扉
------------	-----------------	----------------	-------------------------	-----

4-3. パラメータ解説

図内に示す番号は、前述の「パラメーター一覧」初列に記載した番号を意味します。



側面



正面

