

**BLCJ BIM オブジェクト標準 Ver. 2.0**

**建築属性項目リスト**

**建具(窓、シャッター、ドア) 解説書**

**改訂2版**

**2024. 12. 03**

**BIM ライブラリ技術研究組合  
建築部会 属性情報 WG(建具)**

# 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.....	3
1-3. パラメータ解説.....	4
2. 窓 .....	6
2-1. パラメーター一覧.....	6
2-2. 分類体系の推奨値.....	9
2-3. パラメータ解説.....	10
3. シャッター .....	12
3-1. パラメーター一覧.....	12
3-2. 分類体系の推奨値.....	14
3-3. パラメータ解説.....	15
4. ドア.....	17

4-1. パラメータ一覧.....	17
4-2. 分類体系の推奨値.....	20
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、シャッター、ドア）オブジェクトで共通するパラメータを解説します。

「建具\_共通」は窓、シャッター、ドア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。

「基本情報」「Web 管理情報」はカテゴリに共通する内容で、BIM オブジェクトを BLCJ BIM ライブラリにおいて識別するための情報です。

### 1-1. 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。

	分類	名称	英語名	データ型	備考
1	基本情報	企業コード	MakerCode	コード	「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。
2	基本情報	企業名	ManufacturerName	文字	企業名を示す。
3	基本情報	企業 URL	ManufacturerURL	文字	企業の Web サイト URL を示す。

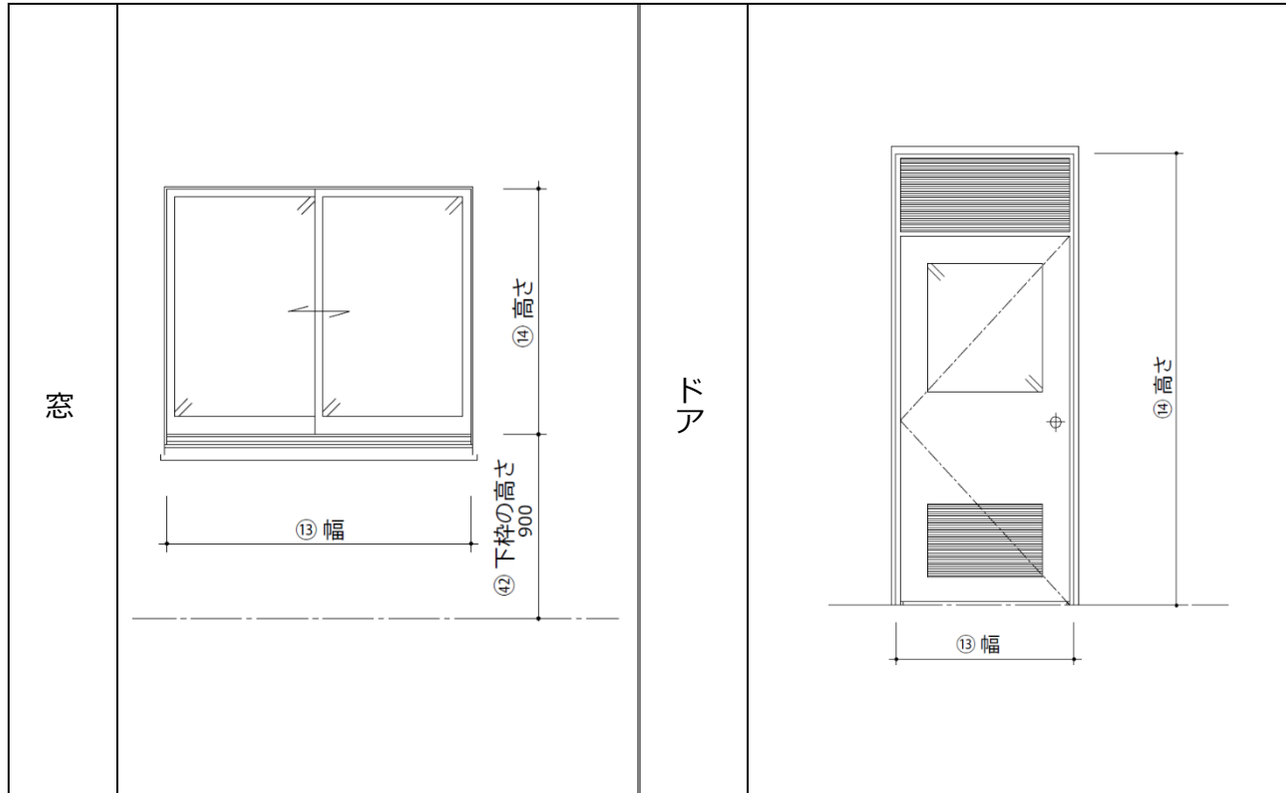
4	基本情報	分類コード	CategoryCode	コード	製品の分類コードを示す。
5	基本情報	分類グループ	CategoryGroup	文字	Web サイトでの検索用の業種分類を定義。
6	基本情報	製品グループ	ProductFamily	文字	Web サイトでの検索用の製品分類を定義。
7	基本情報	メーカー型番	ProductCode	文字	製品等の（メーカー商品）型番を示す。
8	基本情報	型式名称	ProductName	文字	製品等のメーカーによる型式名称を示す。
9	建具_共通	建具種類	TypeName	文字	AW/SS/SD
10	建具_共通	建具番号	TypeNumber	文字	例) 101
11	建具_共通	内外区分	InteriorOrExterior	文字	内部/外部
12	建具_共通	設置場所	Location	文字	例) 事務室
13	建具_共通	幅	OverallWidth	長さ	例) 1500
14	建具_共通	高さ	OverallHeight	長さ	例) 1200
15	建具_共通	防火性能	FireRating	文字	なし/防火設備/特定防火設備
16	建具_共通	耐風圧性能	WindLoadRating	文字	なし/S-3/S-4/S-5/S-6/S-7
17	建具_共通	遮音性能	AcousticRating	文字	なし/T-3/T-4
18	建具_共通	断熱性能	ThermalTransmittance	文字	なし/H-3/H-4/H-5
19	建具_共通	気密性能	Infiltration	文字	なし/A-2/A-3/A-4
20	建具_共通	水密性能	WaterTightnessRating	文字	なし/W-1/W-2
21	建具_共通	面内変形追随性	SeismicResistanceRating	文字	なし/D-1/D-2/D-3
22	建具_共通	備考	Remarks	文字	※建具表に入力する項目
	Web 管理情報	製品写真(サムネイル)	ProductPhoto	ファイル名	掲載する製品の画像ファイル形式を示す。
	Web 管理情報	3D ファイル形式	3DExternalDrawing	文字	製品等の3D ファイル形式を拡張子で示す。
	Web 管理情報	製品リリース年月	ProductReleaseDate	文字	製品の販売開始時期を年、月、日で示す。（日は省略可）
	Web 管理情報	製造停止年月	ProductStopDate	文字	製品の製造が停止された時期を年、月、日で示す。（日は省略可）
	Web 管理情報	製品出荷対象	ProductShipmentTarget	コード	製品が使用可能で出荷対象としている国・地域を「ISO3166-1 alpha-3」で記述。
	Web 管理情報	データ作成ソフト Ver	SupportSoftVersion	文字	BLCJ サイト登録データを作成する際のデータ作成ソフトウェアバージョンを記載する。
	Web 管理情報	BLCJ 仕様バージョン	SpecificationVersion	文字	BLCJ 標準のバージョンを記載する。
	Web 管理情報	参照している仕様書等のバージョン	ReferenceSpecificationVersion	文字	各種仕様書等の版を記載する。

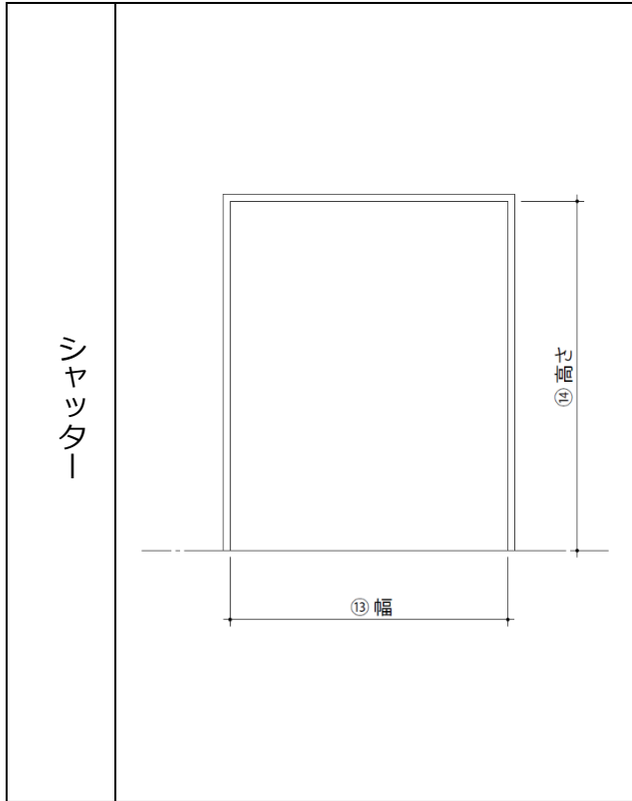
## 1-2. 分類体系の推奨値

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「パラメーター一覧」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、FIX 窓、がらり、滑り出し窓に限った属性項目に限定しています。そのためその他の形式による窓に関する属性項目は、共通する項目を除き、さらに形状や機能に属する固有の属性項目についても除きます。

### 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
23	窓_性能	がらり開口率	LouverEffectiveOpeningArea	文字	
24	窓_仕様	開閉形式	OperationType	文字	引違/外動片引き/内動片引き/FIX/滑り出し/突き出し/がらり/たて軸回転…
25	窓_仕様	アルミ_表面処理	FinishType	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
26	窓_仕様	アルミ_色調	Colour	文字	シルバー/ステン/ブロンズ/ブラック/ホワイト
27	窓_仕様	アルミ_膜厚_塗膜厚	CoatingThickness	文字	A1/A2/B/9+7/9+14
28	窓_枠	枠_見込み	LiningDepth	長さ	70/100/120
29	窓_枠	躯体シール	LiningSealant	文字	
30	窓_枠	枠_材質	LiningMaterial	文字	スチール/ステンレス/アルミ
31	窓_枠	下枠_材質	SillMaterial	文字	スチール/ステンレス/アルミ
32	窓_枠	取付部の構造	MountingWallStructure	文字	RC 抱き/RC 面一/ALC 抱き/ALC 面一/ECP 抱き/ECP 面一
33	窓_枠	枠_見付け_右	ExteriorRightLiningThickness	長さ	外観から見た左右の位置とする。
34	窓_枠	枠_見付け_左	ExteriorLeftLiningThickness	長さ	外観から見た左右の位置とする。
35	窓_枠	枠_見付け_上	TopLiningThickness	長さ	
36	窓_枠	枠_見付け_下	BottomLiningThickness	長さ	

37	窓_枠	壁芯とサッシ芯の寸法	DimensionBetweenWallCenterLineAndSashCenterLine	長さ	
38	窓_枠	内枠チリ_左	ExteriorLeftJambEdgeProjectionFromWallSurface	長さ	外観から見た左右の位置とする。
39	窓_枠	内枠チリ_右	ExteriorRightJambEdgeProjectionFromWallSurface	長さ	外観から見た左右の位置とする。
40	窓_枠	外枠チリ_上	ExteriorHeadEdgeProjectionFromWallSurface	長さ	
41	窓_枠	上枠の高さ	HeadHeight	長さ	
42	窓_枠	下枠の高さ	SillHeight	長さ	
43	窓_枠	抱き見込み	ExteriorRevealDepth	長さ	
44	窓_枠	無目_見付け	TransomBarThickness	長さ	
45	窓_障子	障子_材質	FrameMaterial	文字	アルミ/ステンレス/スチール
46	窓_障子	障子_見付け	FrameThickness	長さ	
47	窓_障子	障子_見込み	FrameDepth	長さ	
48	窓_障子	障子_引残り寸法	PartialWidthOfSlidingPanelAtFullyOpenPosition	長さ	
49	窓_障子	有効開口幅_右	ClearOpeningWidth_RightSide	長さ	外観から見た左右の位置とする。
50	窓_障子	有効開口幅_左	ClearOpeningWidth_LeftSide	長さ	外観から見た左右の位置とする。
51	窓_障子	枠_有効高さ	ClearOpeningHeight	長さ	
52	窓_障子	隠しかまち_有無	HiddenFrame	はい/いいえ	
53	窓_障子	ガラス種類_厚さ	GlazingTypeAndThickness	文字	FL-8
54	窓_障子	ガラス建込み	GlazingInstallation	文字	
55	窓_障子	組込み部材	InsetComponent	文字	ガラス/パネル
56	窓_障子	ガラス押さえ	GlazingHoldType	文字	グレーチングチャンネル/ビード/ガスケット
57	窓_障子	滑り出し_長辺幅	SlidingCasement_LongSideWidth	長さ	
58	窓_障子	滑り出し_短辺幅	SlidingCasement_ShortSideWidth	長さ	
59	窓_水切り	水切り_材質	ExteriorSillMaterial	文字	アルミ/ステンレス/スチール

60	窓_水切り	水切り_形状	ExteriorSillProfile	文字	折返し付
61	窓_水切り	水切り_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
62	窓_水切り	水切り_端部キャップ_種類	ExteriorSillNosingType	文字	なし/
63	窓_水切り	水切り_安全カバー_種類	ExteriorSillSafetyCoverType	文字	なし/
64	窓_額縁	額縁_材質	CasingMaterial	文字	アルミ/スチール/木/石
65	窓_額縁	額縁_仕上	CasingFinish	文字	SOP/クロス巻き込み
66	窓_額縁	額縁_チリ	DimensionBetweenWallSurfaceAndCasingSurface	長さ	
67	窓_額縁	額縁_見付け	CasingThickness	長さ	
68	窓_額縁	ぜん板_材質	StoolMaterial	文字	アルミ/スチール/木/石
69	窓_額縁	ぜん板_仕上	StoolFinish	文字	SOP、クロス巻き込み
70	窓_額縁	ぜん板_見付け	StoolThickness	長さ	
71	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）/一般取っ手/アシスト取っ手
72	窓_金物_操作	窓ハンドル_種類	HandleType	文字	なし/
73	窓_金物_締り	クレセント_種類	FrameLockType	文字	なし/大型（100, 110）/中（80,88）/小型（60）
74	窓_金物_締り	クレセント_機能	FrameLockFunction	文字	鍵付き/ロック、鍵なし/高意匠/脱着ノブ
75	窓_金物_締り	補助クレセント_種類	AuxiliaryFrameLockType	文字	なし/大型/小型
76	窓_金物_締り	補助クレセント_機能	AuxiliaryFrameLockFunction	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
77	窓_金物_その他	手すり_種類	HandrailingsType	文字	なし/一般/脱着式
78	窓_金物_その他	手すり本数	NumberOfHandrailings	整数	
79	窓_金物_その他	手すり取付方法	HandrailMounting	文字	木額縁
80	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
81	窓_金物_その他	面格子取付	GrillMountingLocation	長さ	
82	窓_金物_その他	面格子ブラケット_種類	GrillBracketType	文字	なし/L型ブラケット/枠直付
83	窓_金物_その他	面格子_幅	GrillWidth	長さ	
84	窓_金物_その他	面格子_高さ	GrillHeight	長さ	

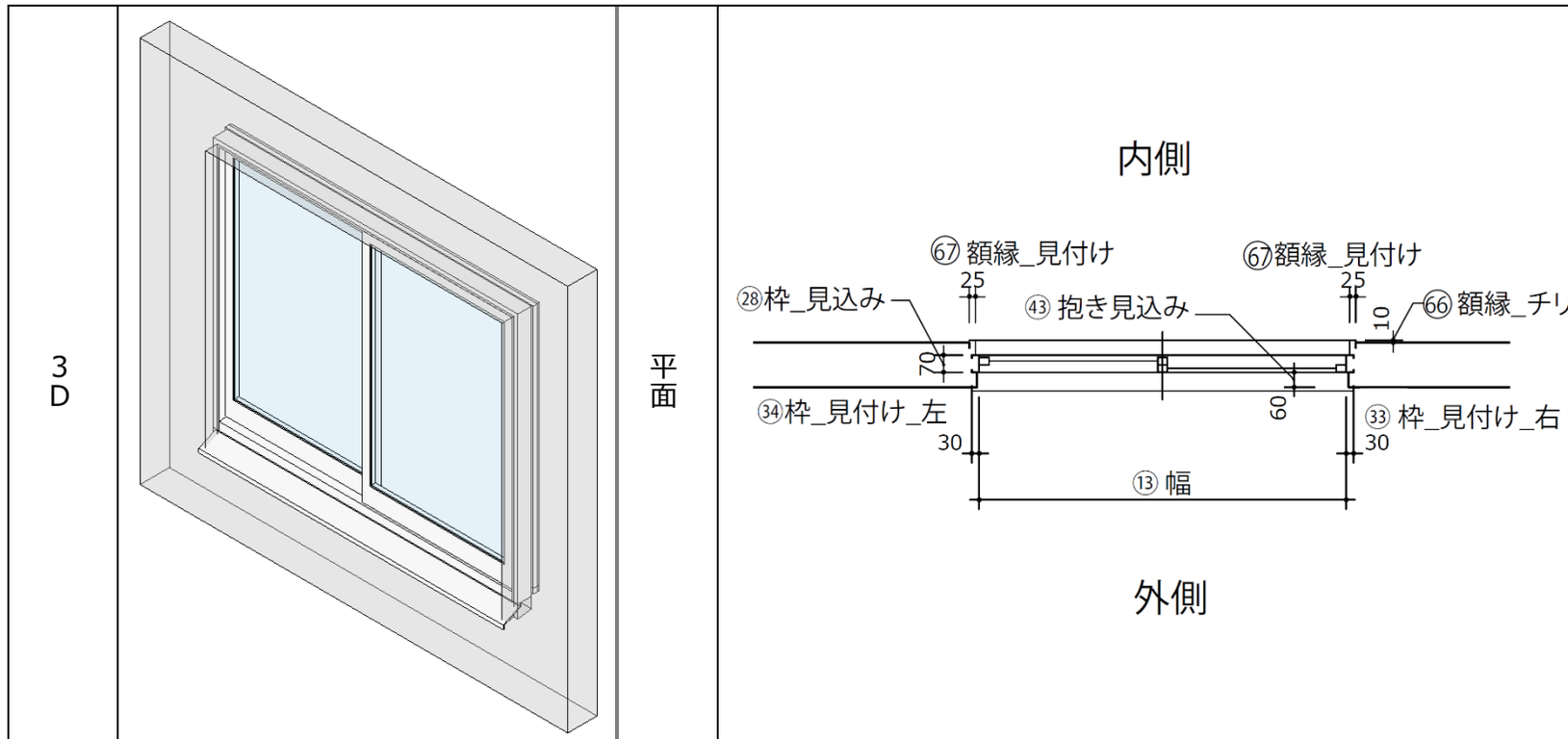
85	窓_金物_その他	網戸_種類	InsectScreenType	文字	なし/引違い網戸/固定網戸/ロール式網戸/アコーディオン式網戸
86	窓_金物_その他	網_材質	InsectScreenMaterial	文字	ポリプロピレン/ポリエステル/グラスファイバー/ステンレス
87	窓_金物_その他	網戸落下防止部品_種類	InsectScreenFallProtectionDeviceType	文字	なし/
88	窓_金物_その他	網戸中棧_本数	NumberOfInsectScreenMiddleMullion	文字	なし/1/2/3
89	窓_金物_その他	ブラインド BOX_材質	ShadePocketMaterial	文字	なし/スチール/アルミ/木製
90	窓_金物_その他	がらり_目板_種類	LouverMullionType	文字	なし/
91	窓_金物_その他	がらり_脱着_種類	DetachableLouverType	文字	なし/
92	窓_金物_その他	ダクトフランジ_種類	DuctFlangeType	文字	なし/
93	窓_金物_その他	チャンバーBOX_種類	DuctChamberBoxType	文字	なし/
94	窓_金物_その他	がらり防鳥ネット_種類	BirdScreenForLouverType	文字	なし/

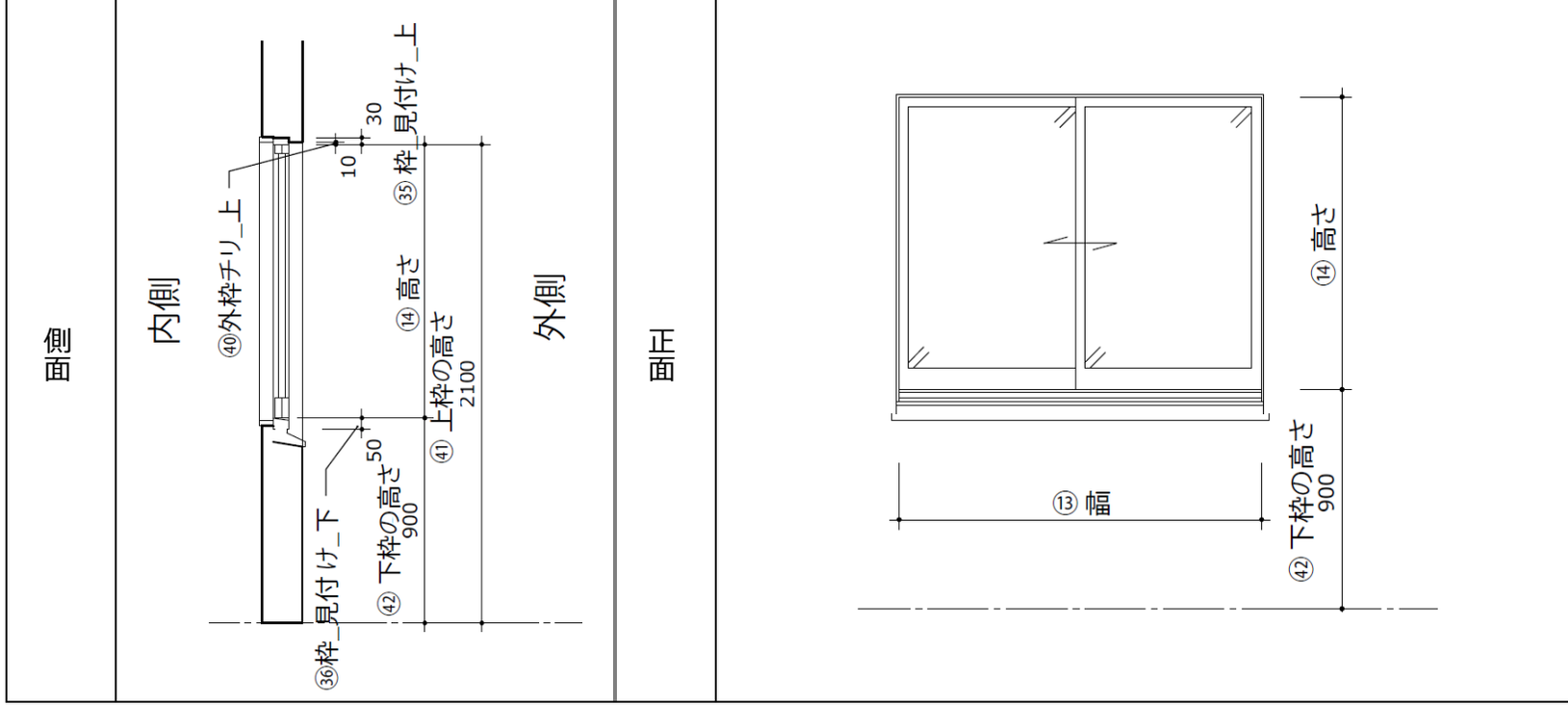
## 2-2. 分類体系の推奨値

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及びシート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
23	シャッター_名称	シャッター名称	Name	文字	製品名
24	シャッター_仕様	仕様	Specification	文字	管理/防煙/防火/防音
25	シャッター_障子	シャッター芯	RollingShaft	長さ	
26	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
27	シャッター_障子	スラット_仕上	SlatFinish	文字	例) 塗装や HL など
28	シャッター_障子	スラット_ウォークスルー_開口幅	SlatWalkthroughWidth	長さ	750
29	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
30	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
31	シャッター_障子	座板_仕上	SillFinish	文字	例) 塗装や HL など
32	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
33	シャッター_障子	拘束ピン_仕上	RestraintPinFinish	文字	例) 塗装や HL など
34	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
35	シャッター_障子	受つぼ_仕上	MetalFittingsFinish	文字	例) 塗装や HL など
36	シャッター_枠	枠_取付側	InteriorOrExteriorMount	文字	内付/外付

37	シャッター_枠	枠_反対側側面幅	GuideReverseSide_SideFaceWidth	長さ	
38	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/露出レール/三方枠付/その他
39	シャッター_枠	レール_仕様	GuideGrade	文字	一般形/耐風型
40	シャッター_枠	レール_形状	GuideProfile	文字	
41	シャッター_枠	レール_見付け	GuideThickness	長さ	
42	シャッター_枠	レール_見込み	GuideDepth	長さ	
43	シャッター_枠	レール_高さ	GuideHeight	長さ	
44	シャッター_枠	レール_材質_左	LeftGuideMaterial	文字	スチール/ステンレス
45	シャッター_枠	レール_仕上_左	LeftGuideFinish	文字	塗装や HL など
46	シャッター_枠	レール_材質_右	RightGuideMaterial	文字	スチール/ステンレス
47	シャッター_枠	レール_仕上_右	RightGuideFinish	文字	塗装や HL など
48	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
49	シャッター_枠	三方枠_仕上	JambFinish	文字	例) 塗装や HL など
50	シャッター_枠	三方枠_見付け	JambThickness	長さ	
51	シャッター_枠	三方枠_見込み	JambDepth	長さ	
52	シャッター_枠	内まぐさ_材質	InsideHeaderMaterial	文字	スチール/ステンレス
53	シャッター_枠	内まぐさ_仕上	InsideHeaderFinish	文字	例) 塗装や HL など
54	シャッター_枠	外まぐさ_材質	OutsideHeaderMaterial	文字	スチール/ステンレス
55	シャッター_枠	外まぐさ_仕上	OutsideHeaderFinish	文字	例) 塗装や HL など
56	シャッター_枠	枠_取付部の構造	MountingWallStructure	文字	RC/鉄骨
57	シャッター_枠	枠_外壁側チリ	JambProjectionFromExteriorWallSurface	長さ	
58	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
59	シャッター_ケース	ケース_奥行	HoodDepth	長さ	
60	シャッター_ケース	ケース_高さ	HoodHeight	長さ	
61	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
62	シャッター_ケース	ケース_仕上	HoodFinish	文字	例) 塗装や HL など
63	シャッター_ケース	ケース_エンジン部分_奥行	MotorEnclosureDepth	長さ	
64	シャッター_ケース	ケース_出幅	HoodProjection	長さ	

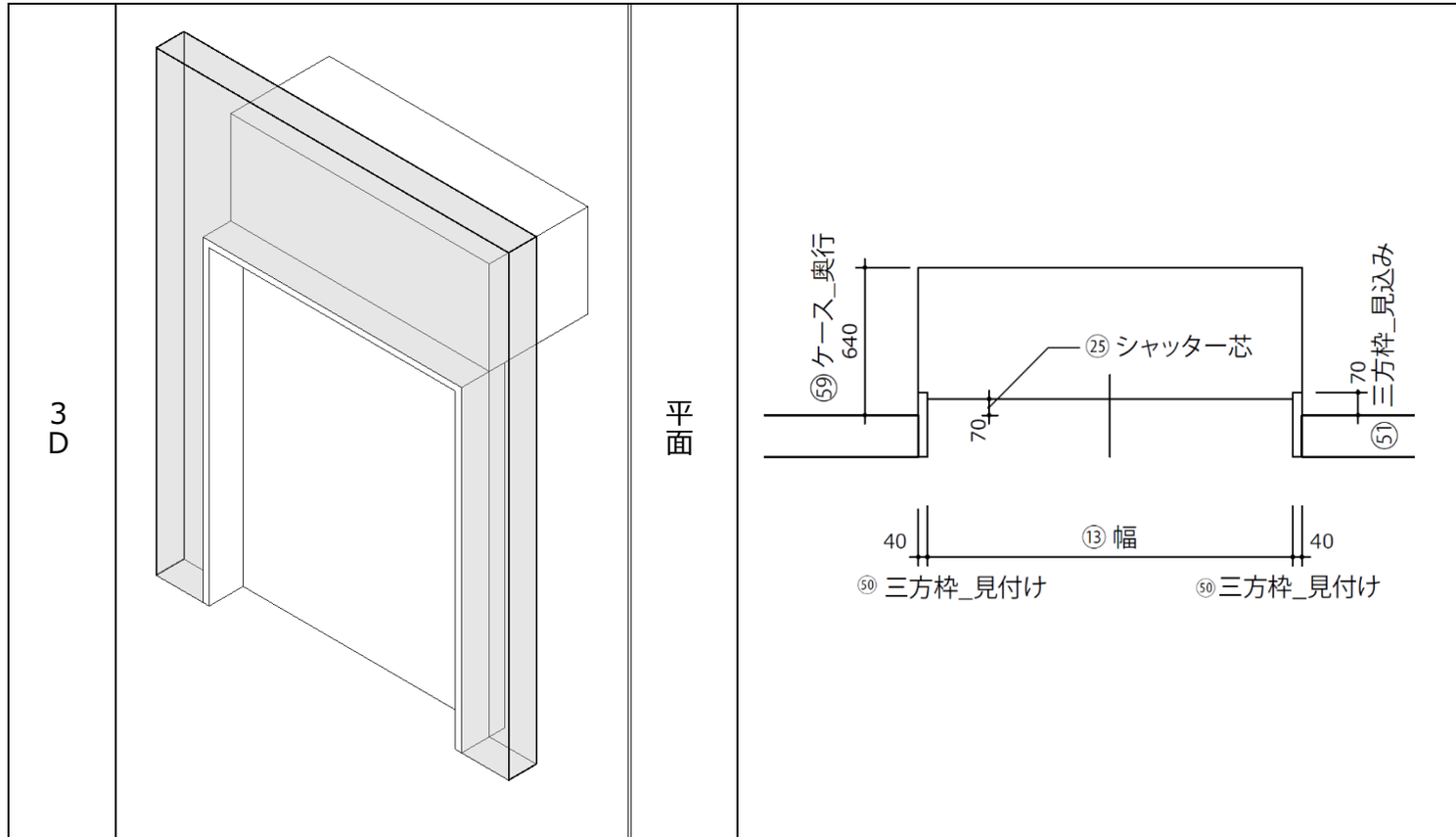
65	シャッター_ケース	ケース_エンジン部分_出幅	MotorEnclosure Projection	長さ	
66	シャッター_機器	機器_操作方法	OperationMethod	文字	電動/手動
67	シャッター_機器	機器_電源	PowerVoltageAnd Phase	文字	3φ200V / 3φ220V / 3φ400V / 単φ100V / 単φ200V
68	シャッター_機器	機器_開閉機位置	ControlUnitLocation	文字	右/左
69	シャッター_機器	機器_避難時停止装置_種類	EmergencyEgress SafetyStopDeviceType	文字	なし/有線/無線/機械式
70	シャッター_機器	機器_障害物感知装置_有無	ObstacleDetection Device	はい/いいえ	
71	シャッター_機器	機器_急降下停止装置_有無	FallPreventionSafety Device	はい/いいえ	
72	シャッター_性能	指定耐風圧_正圧	PositiveWindLoadResistance	文字	
73	シャッター_性能	指定耐風圧_負圧	NegativeWindLoadResistance	文字	

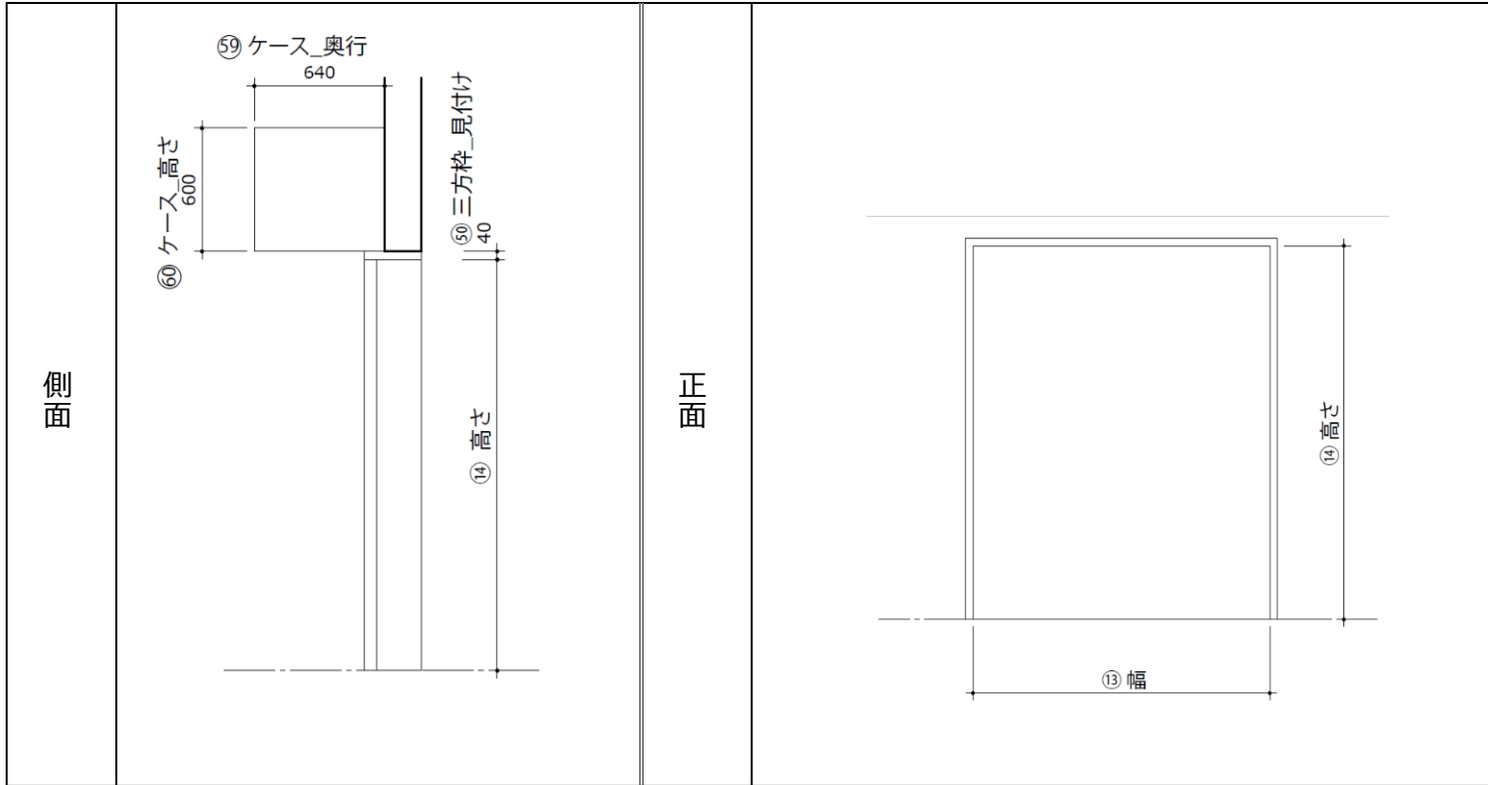
### 3-2. 分類体系の推奨値

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、両開き、親子開き扉欄間付」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
23	ドア_形式	建具形式	DoorType	文字	例) A1（各社にて定義されている記号）
24	ドア_形式	建具形式_説明	DoorTypeDescription	文字	例) 片開き、両開き、親子開き
25	ドア_法規	有効開口法の根拠	CodeRequirementsForClearOpeningWidth	文字	例) 敷地内通路（必要有効幅の法的根拠）
26	ドア_法規	法規_防火区分	FireCompartmentDoor	はい/いいえ	法規チェック図におけるフラグ
27	ドア_法規	法規_防煙区分	SmokeCompartmentDoor	はい/いいえ	法規チェック図におけるフラグ
28	ドア_法規	法規_防火上主要な間仕切	MainFirePartition	はい/いいえ	法規チェック図におけるフラグ
29	ドア_寸法	必要有効幅	RequiredClearOpeningWidth	長さ	例) 900（法的に必要とされる幅）
30	ドア_寸法	必要有効高さ	RequiredClearOpeningHeight	長さ	例) 2000（法的に必要とされる高さ）
31	ドア_寸法	有効幅	ClearOpeningWidth	長さ	例) 1100（実際に確保できる有効幅）
32	ドア_寸法	有効高さ	ClearOpeningHeight	長さ	例) 2000（実際に確保できる有効高さ）
33	ドア_性能	枠_性能	DoorLiningRating	文字	なし/PAT/SAT
34	ドア_枠	枠_形状	LiningProfile	文字	例) A1（各社にて定義されている記号）
35	ドア_枠	枠_チリ_外	OutsideLiningReturnDepth	長さ	例) 10

36	ドア_枠	枠_チリ_内	InsideLiningReturnDepth	長さ	例) 10
37	ドア_枠	枠_見付け_外	OutsideLiningThickness	長さ	例) 25
38	ドア_枠	枠_見付け_内	InsideLiningThickness	長さ	例) 25
39	ドア_枠	枠_戸当り_見付け	DoorStopThickness	長さ	例) ST1.6t : 15/SAT1.6t : 15/PAT1.6t : 22/ST2.3t : 17/SAT2.3t : 17/PAT2.3t : 24
40	ドア_枠	枠_戸当り_見込み	DoorStopDepth	長さ	例) ST : 30/SAT : 50/PAT : 50
41	ドア_枠	枠_見込み	LiningDepth	長さ	
42	ドア_枠	枠_材質	LiningMaterial	文字	スチール/ステンレス/アルミ
43	ドア_枠	枠_仕上	LiningFinish	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)
44	ドア_枠	くつずり_見付け_外	ThresholdThickness_Outside	長さ	
45	ドア_枠	くつずり_見付け_内	ThresholdThickness_Inside	長さ	
46	ドア_枠	くつずり_形状	ThresholdProfile	文字	各社記号化
47	ドア_枠	くつずり_材質	ThresholdMaterial	文字	例) スチール/ステンレス
48	ドア_枠	くつずり_仕上	ThresholdFinish	文字	例) HL
49	ドア_躯体	躯体_開口_幅	RoughOpeningWidth	長さ	
50	ドア_躯体	躯体_開口_高さ	RoughOpeningHeight	長さ	
51	ドア_躯体	躯体_逃げ_左右	ShimSpaceForLeftAndRightFrame	長さ	
52	ドア_躯体	躯体_逃げ_上	ShimSpaceAboveHead	長さ	
53	ドア_躯体	躯体_逃げ_下	ShimSpaceUnderThreshold	長さ	
54	ドア_額縁	額縁_材質	CasingMaterial	文字	例) アルミ/スチール/木/石
55	ドア_額縁	額縁_仕上	CasingFinish	文字	例) SOP、クロス巻き込み
56	ドア_額縁	額縁_見込み	CasingDepth	長さ	
57	ドア_水切り	水切り_出幅	ExteriorSillProjection	長さ	
58	ドア_水切り	水切り_材質	ExteriorSillMaterial	文字	例) スチール/ステンレス
59	ドア_欄間	欄間_高さ	TransomPanelHeight	長さ	
60	ドア_欄間	欄間_種類	TransomPanelType	文字	なし/がらり/ガラス/外倒し
61	ドア_欄間	欄間_方立_見付け	TransomPanelMullionThickness	長さ	

62	ドア_欄間	欄間_がらり_形状	TransomLouverProfile	文字	各社記号化 なし/片流れ/山形（防虫網付/防鳥網付/ヒューズ付）
63	ドア_欄間	欄間_排煙_開閉角度	SmokeVentOpeningAngle	角度	
64	ドア_無目	無目_見付け	TransomBarThickness	長さ	
65	ドア_庇	庇_出幅	EavesProjection	長さ	
66	ドア_扉	扉_幅_主	PrimaryDoorPanelWidth	長さ	
67	ドア_扉	扉_幅_副	SecondaryDoorPanelWidth	長さ	
68	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)
69	ドア_扉	扉_仕上	PanelFinish	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）
70	ドア_扉	扉_材質	PanelMaterial	文字	スチール/ステンレス
71	ドア_扉	扉_板厚	PanelThickness	長さ	
72	ドア_扉	扉_巾木	PanelKickPlate	文字	60/75/100/なし
73	ドア_扉	扉_召合せ_形状	PanelAstragalProfile	文字	各社記号化
74	ドア_扉	扉_ガラス_幅_主	PrimaryGlassPanelWidth	長さ	
75	ドア_扉	扉_ガラス_幅_副	SecondaryGlassPanelWidth	長さ	
76	ドア_扉	扉_ガラス_高さ	GlassPanelHeight	長さ	
77	ドア_扉	扉_ガラス_押縁	GlassPanelGlazingBead	文字	各社記号化
78	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
79	ドア_扉	扉_がらり_形状	LouverBladeProfile	文字	各社記号化 なし/片流れ/山形（防虫網付/防鳥網付/ヒューズ付）
80	ドア_扉	扉_がらり_幅_主	PrimaryLouverWidth	長さ	
81	ドア_扉	扉_がらり_幅_副	SecondaryLouverWidth	長さ	
82	ドア_扉	扉_がらり_高さ	LouverHeight	長さ	
83	ドア_扉	扉_がらり_開口率	LouverEffectiveOpeningArea	実数	
84	ドア_扉	扉_がらり_材質	LouverMaterial	文字	スチール/ステンレス

85	ドア_扉	扉_がらり_仕上	LouverFinish	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）
86	ドア_扉	扉_アンダーカット	PanelUndercut	長さ	
87	ドア_扉	扉_ハンドル高さ	DoorHandleHeight	長さ	
88	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)
89	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
90	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/掘込引手/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
91	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
92	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
93	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
94	ドア_金物	金物_閉鎖順位調整器_種類	ClosingSequenceControllerType	文字	なし/上枠下面取付型/上枠正面取付型/上枠格納型

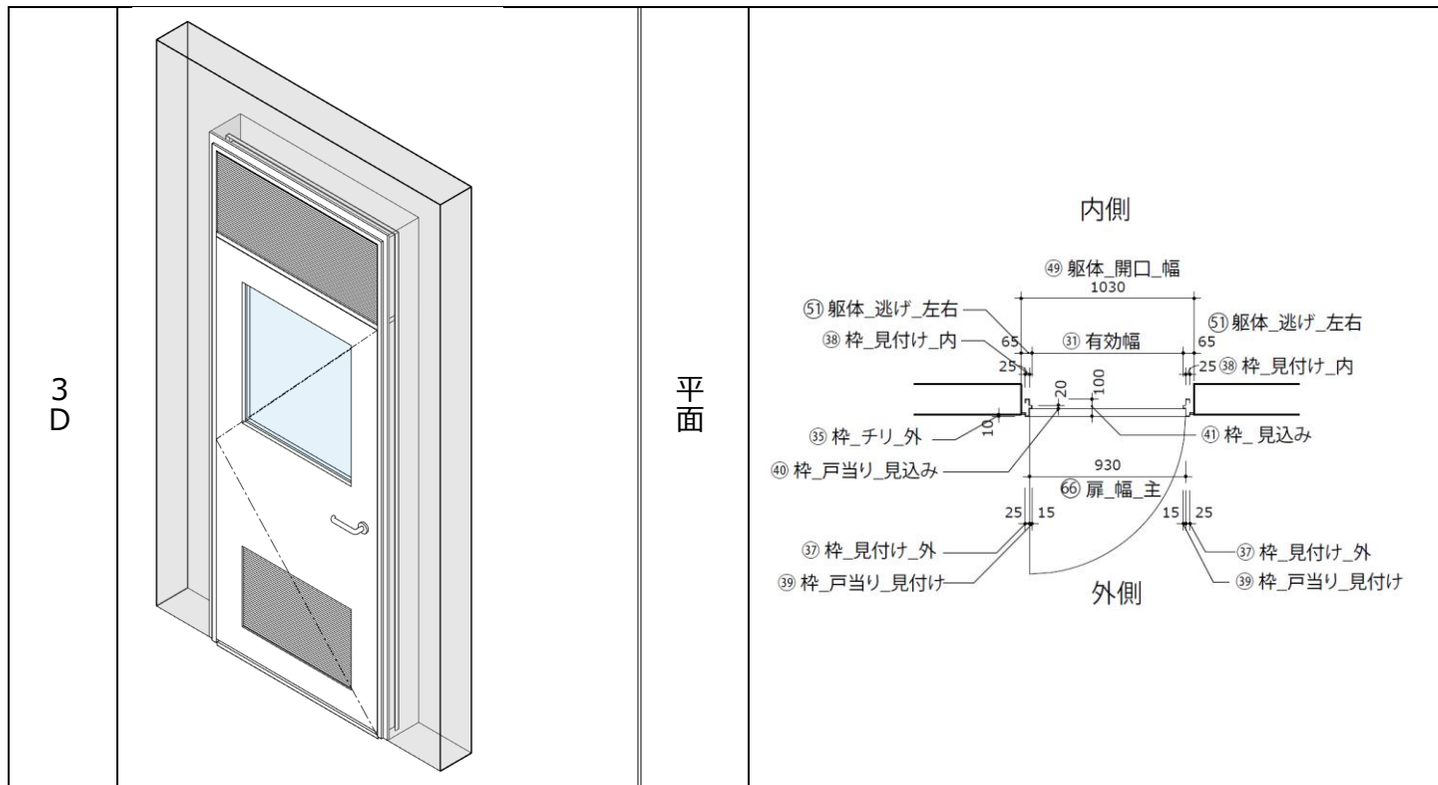
## 4-2. 分類体系の推奨値

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

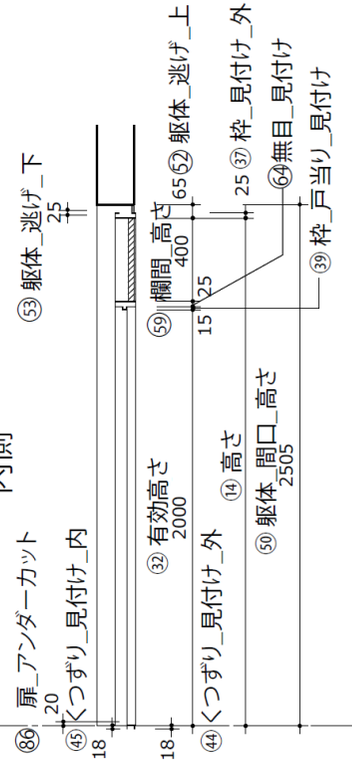
### 4-3. パラメータ解説

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。



面側

内側



外側

面側

