

# BLCJ BIMオブジェクト標準Ver. 2.1

## 建築属性項目リスト 建具

改訂3版

令和8年2月13日

BIMライブラリ技術研究組合  
建築部会 属性情報WG（建具）

日付	バージョン	対象	改訂概要
2023/12/12	初版		初版リリース
2024/12/3	改訂2版	建具（窓、シャッター、ドア） 解説書	窓に「がらり窓」、「FIX窓」、「滑り出し窓」を追加する。
			ドアに「片開き扉」、「両開き扉」を追加する。
			シャッターに「シートシャッター」を追加する。
			標準仕様書に合わせた名称表現に修正する。（例：見込み、がらり、くつずり）
			カテゴリ間で名称が異なっている場合は、その名称を統一する。（例：設置場所）
			寸法等、カテゴリ間で共通する場合に名称を統一する。（例：幅、高さ）
			性能に関する属性項目のグループを「建具_共通」として移動する。
			属性項目として、各項目に「有無」と「種類」の内容の表現を「_種類」にまとめ、値には「なし」を追加する。（例：網戸_種類）
			各部材に関わる項目には必要に応じて「材質」「仕上」「形状」を追加して表現を統一する。
			英語名称をIFC4.3 ADD2 に合わせて修正する。（例：障子：Sash⇒Frame、枠：Frame⇒Lining）
			英語名称の表現をアッパーキャメルケースに変更し、長い名称にはアンダーバーで区切りをつける。
2025/12/23	改定3版	建具（窓、シャッター、ドア） 解説書	施工、製作に利用する属性項目名を設計に用途に特化した形に変更。例えば「枠_見付け上、下、左、右」は「枠_見付け」に統一など。
			標準仕様書に合わせた名称表現に沿って、ひらがなに修正する。（例：ちり）
			説明備考欄にもれなく例を記入。

窓

グループ	属性項目名		タイプ	説明・備考	利用場面			
	日本語	英語			S1	S2	S3	S4
基本情報	企業コード	MakerCode	コード				○	○
基本情報	企業名	ManufacturerName	文字				○	○
基本情報	企業URL	ManufacturerURL	文字				○	○
基本情報	分類コード	CategoryCode	コード				○	○
基本情報	分類グループ	CategoryGroup	文字				○	○
基本情報	製品グループ	ProductFamily	文字				○	○
基本情報	メーカー型番	ProductCode	文字				○	○
基本情報	型式名称	ProductName	文字				○	○
建具_共通	建具種類	TypeName	文字	AW/SW			○	○
建具_共通	建具番号	TypeNumber	文字	例) 101			○	○
建具_共通	内外区分	InteriorOrExterior	文字	内部/外部	○	○	○	○
建具_共通	設置場所	Location	文字	例) 事務室			○	○
建具_共通	幅	OverallWidth	長さ	例) 1800	○	○	○	○
建具_共通	高さ	OverallHeight	長さ	例) 900	○	○	○	○
建具_共通	防火性能	FireRating	文字	なし/防火設備/特定防火設備			○	○
建具_共通	耐風圧性能	WindLoadRating	文字	なし/S-1/S-2/S-3/S-4/S-5/4500Pa			○	○
建具_共通	遮音性能	AcousticRating	文字	なし/T-1/T-2/T-3/T-4/カスタムテキスト			○	○
建具_共通	断熱性能	ThermalTransmittance	文字	なし/H-1/H-2/H-3/H-4/H-5/H-6			○	○
建具_共通	気密性能	Infiltration	文字	なし/A-1/A-2/A-3/A-4			○	○
建具_共通	水密性能	WaterTightnessRating	文字	なし/W-1/W-2/W-3/W-4/W-5/1000Pa/1500Pa			○	○
建具_共通	面内変形追随性	SeismicResistanceRating	文字	なし/D-1/D-2/D-3			○	○
建具_共通	備考	Remarks	文字	例) 特機なき限り ※建具表に入力する	○	○	○	○
窓_性能	がらり開口率	LouverEffectiveOpeningArea	文字	30			○	○
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・・・			○	○
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			○	○
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			○	○
窓_仕様	アルミ_膜厚_塗膜厚	CoatingThickness	文字	A1/A2/B/9+7/9+14			○	○
窓_枠	枠_見込み	LiningDepth	長さ	70/100/120			○	○
窓_枠	躯体シール	LiningSealant	文字				○	○
窓_枠	枠_材質	LiningMaterial	文字	スチール/ステンレス/アルミ			○	○
窓_枠	下枠_材質	SillMaterial	文字	スチール/ステンレス/アルミ			○	○
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			○	○
窓_枠	枠_見付け	ExteriorLiningThickness	長さ				○	○
窓_枠	壁芯とサッシ芯の寸法	DimensionBetweenWallCenterLineAndSashCenterLine	長さ	10			○	○
窓_枠	内枠_ちり	ExteriorJambEdgeProjectionFromWallSurface	長さ	10			○	○
窓_枠	上枠_高さ	HeadHeight	長さ	40			○	○
窓_枠	下枠_高さ	SillHeight	長さ	40			○	○
窓_枠	抱き見込み	ExteriorRevealDepth	長さ	35			○	○
窓_障子	無目_見付け	TransomBarThickness	長さ	100			○	○
窓_障子	障子_材質	FrameMaterial	文字	アルミ/ステンレス/スチール			○	○
窓_障子	障子_見付け	FrameThickness	長さ	40			○	○
窓_障子	障子_見込み	FrameDepth	長さ	35			○	○
窓_障子	障子_引残し寸法	PartialWidthOfSlidingPanelAtFullyOpenPosition	長さ	100			○	○
窓_障子	有効開口幅	ClearOpeningWidth_RightSide	長さ	900			○	○
窓_障子	枠_有効高さ	ClearOpeningHeight	長さ	900			○	○
窓_障子	隠しかまち	HiddenFrame	はい/いいえ	なし/			○	○
窓_障子	ガラス種類	GlazingTypeAndThickness	文字	FL4/FL6FL/8/FL6+6			○	○
窓_障子	ガラス建込み	GlazingInstallation	文字	10			○	○
窓_障子	組込み部材	InsetComponent	文字	ガラス/パネル	○	○	○	○
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			○	○
窓_障子	滑り出し_長辺幅	SlidingCasement_LongSideWidth	長さ	600			○	○

## 窓

グループ	属性項目名		タイプ	説明・備考	利用場面				
	日本語	英語			S1	S2	S3	S4	
窓_障子	滑り出し_短辺幅	SlidingCasement_ShortSideWidth	長さ	300				○	○
窓_水切り	水切り_材質	ExteriorSillMaterial	文字	アルミ/ステンレス/スチール				○	○
窓_水切り	水切り_形状	ExteriorSillProfile	文字	折返し付				○	○
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				○	○
窓_水切り	水切り_端部キャップ_種類	ExteriorSillNosingType	文字	なし/				○	○
窓_水切り	水切り_安全カバー_種類	ExteriorSillSafetyCoverType	文字	なし/				○	○
窓_額縁	額縁_材質	CasingMaterial	文字	アルミ/スチール/木/石				○	○
窓_額縁	額縁_仕上	CasingFinish	文字	SOP/クロス巻き込み				○	○
窓_額縁	額縁_ちり	DimensionBetweenWallSurfaceAndCasingSurface	長さ	10				○	○
窓_額縁	額縁_見付け	CasingThickness	長さ	25				○	○
窓_額縁	ぜん板_材質	StoolMaterial	文字	アルミ/スチール/木/石				○	○
窓_額縁	ぜん板_仕上	StoolFinish	文字	SOP、クロス巻き込み				○	○
窓_額縁	ぜん板_見付け	StoolThickness	長さ	25				○	○
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) /				○	○
窓_金物_操作	窓ハンドル_種類	HandleType	文字	なし/				○	○
窓_金物_締り	クレセント_種類	FrameLockType	文字	なし/大型100/大型110/中型80/中型88/小型 60				○	○
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				○	
窓_金物_締り	補助クレセント_種類	AuxiliaryFrameLockType	文字	なし/大型/小型				○	○
窓_金物_締り	補助クレセント_機能	AuxiliaryFrameLockFunction	文字	ロック、鍵なし/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				○	○
窓_金物_その他	手すり_種類	HandrailingsType	文字	なし/一般/脱着式				○	○
窓_金物_その他	手すり本数	NumberOfHandrailings	整数		13			○	○
窓_金物_その他	手すり取付方法	HandrailMounting	文字	木額縁				○	○
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				○	○
窓_金物_その他	面格子取付	GrillMountingLocation	長さ					○	○
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				○	○
窓_金物_その他	面格子_幅	GrillWidth	長さ	1800				○	○
窓_金物_その他	面格子_高さ	GrillHeight	長さ	900				○	○
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				○	○
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				○	○
窓_金物_その他	網戸落下防止部品_種類	InsectScreenFallProtectionDeviceType	文字	なし/				○	○
窓_金物_その他	網戸中棧_本数	NumberOfInsectScreenMiddleMullion	文字	なし/1/2/3				○	○
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				○	○
窓_金物_その他	がらり_目板_種類	LouverMullionType	文字	なし/				○	○
窓_金物_その他	がらり_脱着_種類	DetachableLouverType	文字	なし/				○	○
窓_金物_その他	ダクトフランジ_種類	DuctFlangeType	文字	なし/				○	○
窓_金物_その他	チャンバーBOX_種類	DuctChamberBoxType	文字	なし/				○	○
窓_金物_その他	がらり防鳥ネット_種類	BirdScreenForLouverType	文字	なし/				○	○
Web管理情報	製品写真(サムネイル)	ProductPhoto	ファイル名						
Web管理情報	3Dファイル形式	3DExternalDrawing	文字						
Web管理情報	製品リリース年月	ProductReleaseDate	文字						
Web管理情報	製造停止年月	ProductStopDate	文字						
Web管理情報	製品出荷対象	ProductShipmentTarget	コード						
Web管理情報	データ作成ソフトVer	SupportSoftVersion	文字						
Web管理情報	BLCJ仕様バージョン	SpecificationVersion	文字						
Web管理情報	参照している仕様書等のバージョン	ReferenceSpecificationVersion	文字						

シャッター

グループ	属性項目名		タイプ	説明・備考	利用場面			
	日本語	英語			S1	S2	S3	S4
基本情報	企業コード	MakerCode	コード				○	○
基本情報	企業名	ManufacturerName	文字				○	○
基本情報	企業URL	ManufacturerURL	文字				○	○
基本情報	分類コード	CategoryCode	コード				○	○
基本情報	分類グループ	CategoryGroup	文字				○	○
基本情報	製品グループ	ProductFamily	文字				○	○
基本情報	メーカー型番	ProductCode	文字				○	○
基本情報	型式名称	ProductName	文字				○	○
建具_共通	建具種類	TypeName	文字	SS/SHS			○	○
建具_共通	建具番号	TypeNumber	文字	例) 101			○	○
建具_共通	内外区分	InteriorOrExterior	文字	内部/外部	○	○	○	○
建具_共通	設置場所	Location	文字	例) 事務室			○	○
建具_共通	幅	OverallWidth	長さ	例) 4000	○	○	○	○
建具_共通	高さ	OverallHeight	長さ	例) 2700	○	○	○	○
建具_共通	防火性能	FireRating	文字	なし/防火設備/特定防火設備			○	○
建具_共通	耐風圧性能	WindLoadRating	文字	なし/S-3/S-4/S-5/S-6/S-7			○	○
建具_共通	遮音性能	AcousticRating	文字	なし/T-3/T-4			○	○
建具_共通	断熱性能	ThermalTransmittance	文字	なし/H-3/H-4/H-5			○	○
建具_共通	気密性能	Infiltration	文字	なし/A-2/A-3/A-4			○	○
建具_共通	水密性能	WaterTightnessRating	文字	なし/W-1/W-2			○	○
建具_共通	面内変形追随性	SeismicResistanceRating	文字	なし/D-1/D-2/D-3			○	○
建具_共通	備考	Remarks	文字	例) 特記なき限り※建具表に入力する項目	○	○	○	○
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	○	○	○	○
シャッター_仕様	仕様	Specification	文字	管理/防煙/防火/防音	○	○	○	○
シャッター_障子	シャッター芯	RollingShaft	長さ	50			○	○
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	○	○	○	○
シャッター_障子	スラット_仕上	SlatFinish	文字	例) 塗装やHLなど	○	○	○	○
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				
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			○	○
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			○	○
シャッター_障子	座板_仕上	SillFinish	文字	例) 塗装やHLなど			○	○
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			○	○
シャッター_障子	拘束ピン_仕上	RestraintPinFinish	文字	例) 塗装やHLなど			○	○
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			○	○
シャッター_障子	受つぼ_仕上	MetalFittingsFinish	文字	例) 塗装やHLなど			○	○
シャッター_枠	枠_取付側	InteriorOrExteriorMount	文字	内付/外付	○	○	○	○
シャッター_枠	枠_反対側側面幅	GuideReverseSide_SideFaceWidth	長さ	25			○	○
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			○	○
シャッター_枠	レール_仕様	GuideGrade	文字	一般形/耐風型			○	○
シャッター_枠	レール_形状	GuideProfile	文字	C1			○	○
シャッター_枠	レール_見付け	GuideThickness	長さ	150			○	○
シャッター_枠	レール_見込み	GuideDepth	長さ	50			○	○
シャッター_枠	レール_高さ	GuideHeight	長さ	2700			○	○
シャッター_枠	レール_材質	LeftGuideMaterial	文字	スチール/ステンレス			○	○
シャッター_枠	レール_仕上	LeftGuideFinish	文字	塗装やHLなど			○	○
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			○	○
シャッター_枠	三方枠_仕上	JambFinish	文字	例) 塗装やHLなど			○	○
シャッター_枠	三方枠_見付け	JambThickness	長さ	25			○	○
シャッター_枠	三方枠_見込み	JambDepth	長さ	200			○	○
シャッター_枠	内まぐさ_材質	InsideHeaderMaterial	文字	スチール/ステンレス			○	○
シャッター_枠	内まぐさ_仕上	InsideHeaderFinish	文字	例) 塗装やHLなど			○	○
シャッター_枠	外まぐさ_材質	OutsideHeaderMaterial	文字	スチール/ステンレス			○	○
シャッター_枠	外まぐさ_仕上	OutsideHeaderFinish	文字	例) 塗装やHLなど			○	○
シャッター_枠	枠_取付部の構造	MountingWallStructure	文字	RC/鉄骨			○	○
シャッター_枠	枠_外壁側チリ	JambProjectionFromExteriorWallSurface	長さ	25			○	○
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	○	○	○	○
シャッター_ケース	ケース_奥行	HoodDepth	長さ	400			○	○
シャッター_ケース	ケース_高さ	HoodHeight	長さ	400			○	○

## シャッター

グループ	属性項目名		タイプ	説明・備考	利用場面			
	日本語	英語			S1	S2	S3	S4
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			○	○
シャッター_ケース	ケース_仕上	HoodFinish	文字	例) 塗装やHLなど			○	○
シャッター_ケース	ケース_エンジン部分_奥行	MotorEnclosureDepth	長さ	500			○	○
シャッター_ケース	ケース_出幅	HoodProjection	長さ	400			○	○
シャッター_ケース	ケース_エンジン部分_出幅	MotorEnclosureProjection	長さ	500			○	○
シャッター_機器	機器_操作方法	OperationMethod	文字	電動/手動		○	○	○
シャッター_機器	機器_電源	PowerVoltageAndPhase	文字	3φ200V / 3φ220V / 3φ400V / 単φ100V / 単φ200V			○	○
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			○	○
Web管理情報	製品写真(サムネイル)	ProductPhoto	ファイル名					
Web管理情報	3Dファイル形式	3DExternalDrawing	文字					
Web管理情報	製品リリース年月	ProductReleaseDate	文字					
Web管理情報	製造停止年月	ProductStopDate	文字					
Web管理情報	製品出荷対象	ProductShipmentTarget	コード					
Web管理情報	データ作成ソフトVer	SupportSoftVersion	文字					
Web管理情報	BLCJ仕様バージョン	SpecificationVersion	文字					
Web管理情報	参照している仕様書等のバージョン	ReferenceSpecificationVersion	文字					

ドア

グループ	属性項目名		タイプ	説明・備考	利用場面			
	日本語	英語			S1	S2	S3	S4
基本情報	企業コード	MakerCode	コード				○	○
基本情報	企業名	ManufacturerName	文字				○	○
基本情報	企業URL	ManufacturerURL	文字				○	○
基本情報	分類コード	CategoryCode	コード				○	○
基本情報	分類グループ	CategoryGroup	文字				○	○
基本情報	製品グループ	ProductFamily	文字				○	○
基本情報	メーカー型番	ProductCode	文字				○	○
基本情報	型式名称	ProductName	文字				○	○
建具_共通	建具種類	TypeName	文字	例) SD/SSD/AD			○	○
建具_共通	建具番号	TypeNumber	文字	例) 101			○	○
建具_共通	内外区分	InteriorOrExterior	文字	内部/外部	○	○	○	○
建具_共通	設置場所	Location	文字	例) 事務室/会議室/トイレ			○	○
建具_共通	幅	OverallWidth	長さ	例) 900	○	○	○	○
建具_共通	高さ	OverallHeight	長さ	例) 2100	○	○	○	○
建具_共通	防火性能	FireRating	文字	なし/防火設備/特定防火設備			○	○
建具_共通	耐風圧性能	WindLoadRating	文字	なし/S-3/S-4/S-5/S-6/S-7			○	○
建具_共通	遮音性能	AcousticRating	文字	なし/T-3/T-4/カスタムテキスト			○	○
建具_共通	断熱性能	ThermalTransmittance	文字	なし/H-3/H-4/H-5/H-6			○	○
建具_共通	気密性能	Infiltration	文字	なし/A-2/A-3/A-4			○	○
建具_共通	水密性能	WaterTightnessRating	文字	なし/W-1/W-2/W-3/W-4/W-5/1000Pa/1500Pa			○	○
建具_共通	面内変形追随性	SeismicResistanceRating	文字	なし/D-1/D-2/D-3			○	○
建具_共通	備考	Remarks	文字	例) 特機なき限り/建具表備考欄に入力する。	○	○	○	○
ドア_形式	建具形式	DoorType	文字	例) A1/A2/B1/B2			○	○
ドア_形式	建具形式_説明	DoorTypeDescription	文字	例) 片開き、両開き、親子開き			○	○
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)			○	○
ドア_法規	法規_防火区分	FireCompartmentDoor	文字	なし/面積区画/堅穴区画/異種用途区画			○	○
ドア_法規	法規_防煙区分	SmokeCompartmentDoor	文字	なし/告示			○	○
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			○	○
ドア_寸法	必要有効幅	RequiredClearOpeningWidth	長さ	例) 900 (法的に必要とされる幅)			○	○
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)			○	○
ドア_寸法	有効幅	ClearOpeningWidth	長さ	例) 1100 (実際に確保できる有効幅)			○	○
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)			○	○
ドア_性能	枠_性能	DoorLiningRating	文字	なし (ST)/PAT/SAT			○	○
ドア_枠	枠_形状	LiningProfile	文字	例) A1 (各社にて定義されている記号)			○	○
ドア_枠	枠_ちり	OutsideLiningReturnDepth	長さ	例) 10			○	○
ドア_枠	枠_見付け	OutsideLiningThickness	長さ	例) 25			○	○
ドア_枠	枠_戸当_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			○	○
ドア_枠	枠_戸当_見込み	DoorStopDepth	長さ	例) ST : 30/SAT : 50/PAT : 50			○	○
ドア_枠	枠_見込み	LiningDepth	長さ	150			○	○
ドア_枠	枠_材質	LiningMaterial	文字	スチール/ステンレス/アルミ			○	○
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)			○	○
ドア_枠	くつざり_見付け	ThresholdThickness_Outside	長さ	5			○	○
ドア_枠	くつざり_形状	ThresholdProfile	文字	各社記号化			○	○
ドア_枠	くつざり_材質	ThresholdMaterial	文字	例) スチール/ステンレス			○	○
ドア_枠	くつざり_仕上	ThresholdFinish	文字	例) HL			○	○
ドア_躯体	躯体_開口_幅	RoughOpeningWidth	長さ	980			○	○
ドア_躯体	躯体_開口_高さ	RoughOpeningHeight	長さ	2040			○	○
ドア_躯体	躯体_逃げ	ShimSpaceForFrame	長さ	15			○	○
ドア_額縁	額縁_材質	CasingMaterial	文字	例) アルミ/スチール/木/石			○	○
ドア_額縁	額縁_仕上	CasingFinish	文字	例) SOP、クロス巻き込み			○	○
ドア_額縁	額縁_見込み	CasingDepth	長さ	110			○	○
ドア_水切り	水切り_出幅	ExteriorSillProjection	長さ	50			○	○
ドア_水切り	水切り_材質	ExteriorSillMaterial	文字	例) スチール/ステンレス			○	○

ドア

グループ	属性項目名		タイプ	説明・備考	利用場面			
	日本語	英語			S1	S2	S3	S4
ドア_欄間	欄間_高さ	TransomPanelHeight	長さ	600			○	○
ドア_欄間	欄間_種類	TransomPanelType	文字	なし/がらり/ガラス/外倒し			○	○
ドア_欄間	欄間_方立_見付け	TransomPanelMullionThickness	長さ	100			○	○
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)			○	○
ドア_欄間	欄間_排煙_開閉角度	SmokeVentOpeningAngle	角度	120			○	○
ドア_無目	無目_見付け	TransomBarThickness	長さ	100			○	○
ドア_庇	庇_出幅	EavesProjection	長さ	600			○	○
ドア_扉	扉_幅_主	PrimaryDoorPanelWidth	長さ	900			○	○
ドア_扉	扉_幅_副	SecondaryDoorPanelWidth	長さ	300			○	○
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)			○	○
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)			○	○
ドア_扉	扉_材質	PanelMaterial	文字	スチール/ステンレス			○	○
ドア_扉	扉_板厚	PanelThickness	長さ	40			○	○
ドア_扉	扉_巾木	PanelKickPlate	文字	60/75/100/なし			○	○
ドア_扉	扉_召合せ_形状	PanelAstragalProfile	文字	各社記号化			○	○
ドア_扉	扉_ガラス_幅_主	PrimaryGlassPanelWidth	長さ	600			○	○
ドア_扉	扉_ガラス_幅_副	SecondaryGlassPanelWidth	長さ	600			○	○
ドア_扉	扉_ガラス_高さ	GlassPanelHeight	長さ	1200			○	○
ドア_扉	扉_ガラス_押縁	GlassPanelGlazingBead	文字	各社記号化			○	○
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			○	○
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)			○	○
ドア_扉	扉_がらり_幅_主	PrimaryLouverWidth	長さ	100			○	○
ドア_扉	扉_がらり_幅_副	SecondaryLouverWidth	長さ	100			○	○
ドア_扉	扉_がらり_高さ	LouverHeight	長さ	600			○	○
ドア_扉	扉_がらり_開口率	LouverEffectiveOpeningArea	実数	30			○	○
ドア_扉	扉_がらり_材質	LouverMaterial	文字	スチール/ステンレス			○	○
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)			○	○
ドア_扉	扉_アンダーカット	PanelUndercut	はい/いいえ				○	○
ドア_扉	扉_ハンドル高さ	DoorHandleHeight	長さ	1000			○	○
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)/平行 ル(バックチェック付き)/平行ル(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)			○	○
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			○	○
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			○	○
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			○	○

ドア

グループ	属性項目名		タイプ	説明・備考	利用場面			
	日本語	英語			S1	S2	S3	S4
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			○	○
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			○	○
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			○	○
Web管理情報	製品写真(サムネイル)	ProductPhoto	ファイル名					
Web管理情報	3Dファイル形式	3DExternalDrawing	文字					
Web管理情報	製品リリース年月	ProductReleaseDate	文字					
Web管理情報	製造停止年月	ProductStopDate	文字					
Web管理情報	製品出荷対象	ProductShipmentTarget	コード					
Web管理情報	データ作成ソフトVer	SupportSoftVersion	文字					
Web管理情報	BLCJ仕様バージョン	SpecificationVersion	文字					
Web管理情報	参照している仕様書等のバージョン	ReferenceSpecificationVersion	文字					