

標準属性項目リスト

たたき台

2024年10月30日

00. 統合	4047
01. 意匠	1572
02. 構造	446
03. 設備	2029

意匠

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		EXPJタイプ		テキスト		跳上げ式	跳上げ式、X方向スライド式、Y方向スライド式
		EXPJタイプ		テキスト		仕上材充填タイプ	プレートタイプ、仕上材充填タイプ、固定ピン強度向上タイプ
		EXPJ種類		テキスト		床用	屋根用、外壁用、内装用、天井用、床用、外廊下用、エントランス用、駐車場用
		EXPJ番号		テキスト		A	
		階区分		テキスト		7F~10F	
		主要材料		テキスト		ステンレス製	ステンレス製、アルミニウム製、スチール製、鉄製
		性能指標		テキスト		A種	A種、B種、C種
		耐火性能		テキスト			
		耐風圧性能		テキスト			
		内外区分		テキスト		外	
		方向		テキスト		水平	水平、垂直
		長さ		長さ		1520	
		設計クリアランス		長さ		700	
		設計可動量		長さ		600	
		幅		長さ		2000	
		シーリング		テキスト			シーリング材、ガスケット
		材料		テキスト			アルミ、ステンレス、スチール
		内外区分		テキスト		内部/外部	
		備考		テキスト			※建具表に入力する項目
		高さ		長さ	mm	900	
		幅		長さ	mm	1800	
		気密性能		テキスト			N/A-1/A-2/A-3/A-4
		遮音性能		テキスト			N/T-1/T-2/T-3/T-4/カスタムテキスト
		水密性能		テキスト			N/W-1/W-2/W-3/W-4/W-5/1000Pa/1500Pa
		設計用震度_水平方向		実数	G		
		設計用震度_垂直方向		実数	G		
		設計用層間変形角		分数		1/200	
		設計用風圧力_最大正風圧力		実数	N/m2		N/S-1/S-2/S-3/S-4/S-5/4500Pa
		設計用風圧力_最大負風圧力		実数	N/m2		
		設計用風圧力_最大負風圧力		実数	N/m2		
		耐温度差性能		実数	℃	℃	
		耐風圧性能		テキスト			N/S-1/S-2/S-3/S-4/S-5/4500Pa
		断熱性能		テキスト			N/H-1/H-2/H-3/H-4/H-5/H-6
		日射熱取得性		テキスト		等級 N-1/N-2/N-3	
		防火性能		テキスト		N/防火設備/特定防火設備	
		建具場所		テキスト		事務室	
		ブラインドBOX_種類		テキスト			スチール/アルミ/木製
		ブラインドBOX_有無		Boolean			省エネ計算上必要。
		ガスケット		テキスト			
		ガラス取り付け材料		テキスト			
		コンクリートの種類		テキスト			
		シーリング材		テキスト			
		耐火目地材		テキスト			
		仕上		テキスト			
		鉄筋の種類		テキスト			
		補強鉄線		テキスト			
		コンクリートの所定スランブ		整数	cm	12cm	
		コンクリートの所定気乾単位容積質量		実数	t/m3		
		コンクリートの設計基準強度		実数	N/mm2		
		コンクリートの単位水量の最大値		整数	kg/m3		
		コンクリートの品質		テキスト			
		ガラス取り付け材料		テキスト			シーリング材、ガスケット、構造ガスケット
		色調		テキスト			シルバー/ステン/ブロンズ/ブラック/ホワイト
		表面処理		テキスト			複合被膜/アクリル塗膜/ポリウレタン樹脂/フッ素塗膜
		膜厚_塗膜厚		テキスト			A1/A2/B1/9+7/9+14
		形種別		テキスト			新形、一部新形、既製形材
		建具種類		テキスト		AW	
		建具番号		テキスト		101	
		支持方法		テキスト			
		材質		テキスト			スチール、ステンレスなど
		サイズ		長さ	mm		70/100/120
		ガラス押さえ		テキスト			グレーチングチャンネル/ビード/ガスケット
		ガラス建込		テキスト			
		パネル種類		テキスト			ガラス、アルミパネル、ガラリなど
		ガラス厚さ		テキスト		FL-8	
		ガラス種類		テキスト		FL-8	
		ガラス押さえ		テキスト			グレーチングチャンネル/ビード/ガスケット
		ガラス押さえ		テキスト			グレーチングチャンネル/ビード/ガスケット
		ガラス建込		テキスト			
		ガラス建込		テキスト			
		ガラス種類_厚さ		テキスト		FL-8	
		隠し框_有無		Boolean			
		開閉形式		テキスト			
		障子種類		テキスト			窓、扉等
		組込み部材		テキスト			ガラス/パネル
		組込み部材		テキスト			ガラス/パネル
		障子見込		長さ	mm		
		障子見付		長さ	mm		
		有効開口幅		長さ	mm		
		有効高さ		長さ	mm		
		マリオンシール		テキスト			
		マリオン芯とパネル芯の寸法		長さ	mm		
		横マリオン見込		長さ	mm		70/100/120
		縦マリオン見込		長さ	mm		70/100/120
		縦線_種類		テキスト			アルミ/スチール/クロス巻き込み/石
		縦線_有無		Boolean			
		縦板_種類		テキスト			アルミ/スチール/クロス巻き込み/石
		縦板_有無		Boolean			
		縦線チリ		長さ	mm		
		縦線見付		長さ	mm		
		縦板見付		長さ	mm		
		クレセント_機能		テキスト			鍵付き/ロック、鍵なし/高巻匠/脱着ノブ
		クレセント_種類		テキスト			大型 (100、110) /中 (80,88) /小型 (60)
		クレセント_有無		Boolean			
		引手・ハンドル_種類		テキスト			握り込み引手/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)
		手すり_種類		テキスト			一般/脱着式
		手すり_有無		Boolean			
		手すり取付方法		テキスト			木腐蝕
		手すり本数		整数			
		補助クレセント_機能		テキスト			ロック、鍵なし/ロック付き/鍵付き/補助錠_下
		補助クレセント_種類		テキスト			かまち_ロック/補助錠_かまち_ロック
		補助クレセント_有無		Boolean			大型/小型
		駆体シール		テキスト			
		下枠_種類		テキスト			
		納まり選択		テキスト			RC指き/RC面—/ALC指き/ALC面—/ECP指き/ECP面—
		枠_種類		テキスト			
		下枠の高さ		長さ	mm		
		外枠チリ_上		長さ	mm		
		上枠の高さ		長さ	mm		
		曇芯とサッシ芯の寸法		長さ	mm		
		指き見込		長さ	mm		

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		枠チリ_外観_右		長さ	mm		
		枠チリ_外観_左		長さ	mm		
		枠見込		長さ	mm		70/100/120
		枠見付_下		長さ	mm		
		枠見付_外観_右		長さ	mm		
		枠見付_外観_左		長さ	mm		
		枠見付_上		長さ	mm		
		名前		テキスト			
		高さ		長さ			
		高さの基準		テキスト			TP+○○を高さ=0とする
		回転角度		実数			真北方向や図面の方向などを示す
		サイン種類		テキスト		館名サイン	
		サイン設置位置		テキスト		駐車場入口	
		サイン番号		テキスト		101	
		照明の仕様		テキスト		地中埋め込み型アップライト	
		照明の有無		選択項目		有	
		内外区分		選択項目		外	
		サイン図		テキスト		サイン詳細図21	
		奥行		長さ	200		
		高さ		長さ	2000		
		幅		長さ	700		
		ベース素材		テキスト		ハニカムルインカーパネル	
		ベース下地					
		ベース仕上		テキスト		インクジェットシート出力シート貼り	
		小口仕上		テキスト		アルミ	
		奥行		長さ	16		
		高さ		長さ	1200		
		小口厚み		長さ	1		
		幅		長さ	600		サインがボードに配置されているケースのボード部分を「ベースとした
		素材		テキスト	RC		
		基礎方式		テキスト	布基礎		
		奥行		長さ	1200		
		高さ		長さ	400		
		高さ (土被り)		長さ	200		
		幅		長さ	400		
		素材		テキスト	スチールFB		
		仕上げ		テキスト	ウレタン換付塗装仕上		
		指示方式		テキスト	天井吊		
		奥行		長さ	50		
		高さ		長さ	600		
		幅		長さ	5		サインが壁から持ち出されている場合の持ち出し部材を「支持材」とした
		サイン素材		テキスト	SUS		
		サイン下地		テキスト			
		サイン仕上		テキスト	フッ素樹脂塗装仕上		
		サイン色		テキスト	C:0, M:100, Y:100, K:0		
		サイン書体		テキスト	欧文書体 Myriad Regular		
		奥行		長さ	4.5		
		高さ		長さ	200		
		幅		長さ	200		
		シャッター名称		テキスト			
		建具種類		テキスト	AW/SS/SD		
		建具番号		テキスト	101		
		仕様		テキスト	管理/防塵/防火		
		内外区分		選択項目	内部/外部		内部、外部を選択する
		備考		テキスト			
		高さ		長さ	900		建具寸法の高さを示す
		幅		長さ	1800		建具寸法の幅を示す
		指定耐風圧_正圧		テキスト			
		指定耐風圧_負圧		テキスト			
		耐風圧性能		テキスト			
		防火性能		テキスト	N/防火設備/特定防火設備		
		基準レベル		整数			開口部下部の基準となるレベル 配置した開口部の所風階を示す
		建具場所_主		テキスト	事務室		主となる場所を示す
		建具場所_副		テキスト	事務室		副となる場所を示す
		ケース_材質		テキスト	スチール/ステンレス		
		ケース_仕上		テキスト	HL		
		ケース納まり		テキスト	天井内/露出型		
		ケース_エンジン部分_奥行		長さ	340		
		ケース_エンジン部分_出幅		長さ			
		ケース_奥行		長さ	430		
		ケース_高さ		長さ	590		
		ケース_出幅		長さ			
		開閉機位置		テキスト	右/左		
		急降下停止装置		Boolean			
		障害物感知装置		Boolean			
		操作方法		テキスト	電動/手動		
		電源		テキスト	3φ200V/3φ400V/ 単φ100V/単φ200V		
		避難時停止装置		テキスト	無/右横/無横/機械式		
		シャッター芯		長さ			
		スラット_材質		テキスト	スチール/ステンレス		
		スラット_塗装		テキスト	HL		
		スラット_型式		テキスト	フラット/薄縁形状		
		扉板_材質		テキスト	スチール/ステンレス/アルミ		
		扉板_仕上		テキスト	HL		
		取付部の構造		テキスト	RC/鉄骨		
		外壁衝ちり		長さ			
		取付側		テキスト	内付/外付		
		反対側側面幅		長さ			
		レール_材質_右		テキスト	スチール/ステンレス		
		レール_材質_左		テキスト	スチール/ステンレス		
		レール_仕上_右		テキスト	HL		
		レール_仕上_左		テキスト	HL		
		レール_タイプ		テキスト	露出レール/埋込レール/露出レール/三方枠付/ その他		
		レール_形状		テキスト			
		レール_仕様		テキスト	一般形/耐風型		
		レール寸法		長さ			
		外まぐさ_材質		テキスト	スチール/ステンレス		
		外まぐさ_仕上		テキスト	HL		
		三方枠_見込み		長さ			
		三方枠_見付け		長さ			
		内まぐさ_材質		テキスト	スチール/ステンレス		
		内まぐさ_仕上		テキスト	HL		
		タラップ種類		テキスト	屋上点検タラップ		屋上点検用タラップ、収納タラップ以外に、避難ハッチもタラップとした。避難設備の議論が進むと避難ハッチのカテゴリは変更される可能性がある。
		タラップ番号		テキスト	1		
		安全ガード有無		テキスト	安全ガード有		
		内外区分		テキスト	外部		
		備考		テキスト	部分詳細図41		
		高さ (全体)		長さ	4000		
		耐荷重		長さ	400		
		幅 (全体)		長さ	400		
		タラップ場所		テキスト	屋上機械置場		
		材質		テキスト	ステンレス		
		足掛け部の滑り止め		テキスト			

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		表面処理		テキスト		ステンレスHL仕上げ	
		奥行 (ステップ断面)		長さ			
		幅		長さ			
		幅 (ステップ断面)		長さ			
		材質		テキスト		ステンレス	
		表面処理		テキスト		ステンレスHL仕上げ	
		奥行 (手すり断面)		長さ			
		高さ		長さ			
		直径 (手すり断面)		長さ			
		幅 (手すり断面)		長さ			
		材質		テキスト		ステンレス	
		表面処理		テキスト		ステンレスHL仕上げ	
		奥行 (縦枠材断面)		長さ			
		高さ		長さ			
		幅 (縦枠材断面)		長さ			
		材質		テキスト		ステンレス	
		表面処理		テキスト		ステンレスHL仕上げ	
		高さ		長さ			
		高さ (手すり断面)		長さ			
		直径 (手すり断面)		長さ			
		幅 (手すり断面)		長さ			
		建具形式		テキスト			
		建具形式_説明		テキスト		親子開き	
		建具種類		テキスト		SD/LD/WD/SUSD	
		建具番号		テキスト		101	
		内外区分		選択項目		内部/外部	内部、外部を選択する
		備考		テキスト			
		高さ		長さ		900	建具寸法の高さを示す
		必要有効高さ		長さ		2000	法的に必要なとされる幅
		必要有効幅		長さ		900	法的に必要なとされる幅
		幅		長さ		1800	建具寸法の幅を示す
		有効高さ		長さ		2000	実際に確保できる有効幅
		有効幅		長さ		1100	実際に確保できる有効幅
		気密性能		テキスト		A-2/A-3/A-4	
		遮音性能		テキスト		T-3/T-4	
		水密性能		テキスト		W-1/W-2	
		耐震性能		テキスト		D-1/D-2/D-3	
		耐風圧性能		テキスト		S-3/S-4/S-5/S-6/S-7	
		断熱性能		テキスト		H-3/H-4/H-5	
		防火性能		テキスト		N/防火設備/特定防火設備	
		枠性能		テキスト		PAT/SAT	
		基準レベル		整数			開口部下部の基準となるレベル 配置した開口部の所置階を示す
		建具場所_主		テキスト		事務室	主となる場所を示す
		建具場所_副		テキスト		事務室	副となる場所を示す
		縦線材質		テキスト		XF-#1.6t/XF-#2.3t/SUS1.5t/SUS2.3t	
		縦線仕上		テキスト			
		縦線見込		長さ			
		金物_ハンドル種類		テキスト		レバーハンドル/握玉/押し棒・押板引手/幅込引手/バニカハンド/ケースハンドル/錠ハンドル/分電盤錠/平面ハンドル錠	
		金物_フランス落とし		テキスト			
		金物_戸当り金物		テキスト			
		金物_自閉装置		テキスト		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)/バラレル(バックチェック付き)/バラレル(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)	
		金物_順位調整器		テキスト			
		金物_錠前種類		テキスト		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/錠錠/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	
		金物_吊金物		テキスト		丁番/PH 軸吊りヒンジ/隠し丁番/4-丁番/耐震丁番	
		躯体開口_高さ		長さ			
		躯体開口_幅		長さ			
		躯体逃げ_下		長さ			
		躯体逃げ_左右		長さ			
		躯体逃げ_上		長さ			
		水切_材質		テキスト		XF-#1.6t/XF-#2.3t/SUS1.5t/SUS2.3t	
		水切寸法		長さ			
		庇_寸法		長さ			
		庇_材質		テキスト			
		扉_仕上		テキスト		アクリル樹脂焼付塗装/フッ素樹脂焼付塗装/一液形成性エポキシ樹脂さび止めペイント (PMS28)/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_召し合せ形状		テキスト		目板/彫込	
		扉アンダーカット		長さ			
		扉ハンドル高さ		長さ			
		扉中木		長さ		60/75/100	
		扉厚		長さ		40/45/50/55/60/65/70/80/100/25(点検口)/30(点検口)	
		扉板厚		長さ		XF-#1.6t/SUS1.5t	
		扉幅_主		長さ			
		扉幅_副		長さ			
		扉ガラリ材質		テキスト		XF-#1.6t/XF-#2.3t/SUS1.5t/SUS2.3t	
		扉ガラス押線		テキスト			
		扉ガラス種類		テキスト		ガラス種+厚さ 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	
		扉ガラス高さ		長さ			
		扉ガラス幅_主		長さ			
		扉ガラス幅_副		長さ			
		扉ガラリ仕上		テキスト		アクリル樹脂焼付塗装/フッ素樹脂焼付塗装/一液形成性エポキシ樹脂さび止めペイント (PMS28)/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)	
		扉ガラリ開口率		実数			
		扉ガラリ形状		テキスト		片流れ/山形(防虫網付/防鳥網付/ヒューズ付)	
		扉ガラリ高さ		長さ			
		扉ガラリ幅		長さ			
		無目_見付		長さ			
		欄間_ガラリ形状		テキスト		片流れ/山形(防虫網付/防鳥網付/ヒューズ付)	
		欄間_種類		テキスト			
		排煙開閉角度		実数			
		欄間_高さ		長さ			
		欄間_方立見付		長さ			
		枠材質		テキスト		XF-#1.6t/XF-#2.3t/SUS1.5t/SUS2.3t	
		枠仕上		テキスト		各社記号化 アクリル樹脂焼付塗装/フッ素樹脂焼付塗装/一液形成性エポキシ樹脂さび止めペイント (PMS28)/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)	
		枠形状		テキスト			

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		枠子リ_外		長さ			
		枠子リ_内		長さ			
		枠見込		長さ			
		枠見付_外		長さ			
		枠見付_内		長さ			
		下枠寄附_材質		テキスト			
		下枠寄附_仕上		テキスト			
		下枠寄附_形状		テキスト			
		下枠寄附_見付_外		長さ			
		下枠寄附_見付_内		長さ			
		枠戸当見込		長さ		ST=30/SAT=50/PAT=50 ST1.6t=15/SAT1.6t=15/PAT1.6t=22/ST2.3t =17/SAT2.3t=17/PAT2.3t=24	
		枠戸当見付		長さ			
		とい種類		テキスト		たてどい	軒どい、たてどい、横走り管、ルーフドレン
		とい番号		テキスト			
		工法		テキスト		冷間接合、接着剤固定	
		凍結防止対応 (北国)の有無		テキスト		有	
		内外区分		テキスト		内とい	
		備考		テキスト			
		長さ		長さ		16000	
		とい設置位置		テキスト		屋根先端	
		施工順序		テキスト		保温筒取付け、粘着テープ張り (すべての継目)、合成樹脂製カバー	
		といの施工箇所		テキスト		一般の屋内露出部	
		構成材料 (外装材)		テキスト		粘着テープ	
		材料規格 (保温筒)		テキスト		JIS A 9511	
		防露位置		テキスト		保温筒	保温筒、外装材
		厚さ (保温筒)		長さ		20mm	
		ホルムアルデヒド放散量		テキスト		F☆☆☆☆	
		位置		テキスト		防火区画等の貫通部分	一般の部分、防火区画等の貫通部分
		とい材質その他		テキスト		白管	浴槽垂鉛めっき、張掛け幅は100mm以上など
		とい材質		テキスト		配管用銅管	配管用銅管、排水管継手、硬質ポリ塩化ビニル管、硬質ポリ塩化ビニル継手等
		長さ		長さ		15000	
		直径		長さ		150	
		材質		テキスト		鋼鉄	鋼鉄、ステンレス鋼、アルミニウム
		施工方法		テキスト		打込み	
		排水形式		テキスト		横引き	
		防水方法		テキスト		アスファルトシート防水	
		掛け幅		長さ		100	
		個数		整数		20	
		使用箇所		テキスト		バルコニー中継	
		とい材質その他		テキスト		白管	浴槽垂鉛めっき、張掛け幅は100mm以上など
		とい材質		テキスト		配管用銅管	配管用銅管、排水管継手、硬質ポリ塩化ビニル管、硬質ポリ塩化ビニル継手等
		長さ		長さ		15000	
		直径		長さ		150	
		とい材質その他		テキスト		白管	浴槽垂鉛めっき、張掛け幅は100mm以上など
		とい材質		テキスト		配管用銅管	配管用銅管、排水管継手、硬質ポリ塩化ビニル管、硬質ポリ塩化ビニル継手等
		長さ		長さ		15000	
		深さ		長さ		100	
		幅		長さ		145	
		付属金物一式		テキスト		集水器、呼び網、飾り板	
		クライアント_会社名		テキスト			
		クライアント_氏名		テキスト			
		クライアント_住所		テキスト			
		クライアント_電話		テキスト			
		クライアント_郵便番号		テキスト			
		プロジェクト発行日		テキスト			
		プロジェクト番号		テキスト			
		プロジェクト名		テキスト		〇〇〇〇プロジェクト	
		確認申請下付		テキスト			
		許可・認定		テキスト			
		建物名称		テキスト		〇〇〇〇ビルディング	
		工事完了日		テキスト			
		工事完了予定年月日		テキスト			
		工事監理者_建築士事務所_住所		テキスト			
		工事監理者_建築士事務所_電話		テキスト			
		工事監理者_建築士事務所_登録番号		テキスト			
		工事監理者_建築士事務所_郵便番号		テキスト			
		工事監理者_建築士事務所名		テキスト			
		工事監理者_氏名		テキスト			
		工事監理者_資格		テキスト			
		工事施工者_会社_建設業許可番号		テキスト			
		工事施工者_会社名		テキスト			
		工事施工者_氏名		テキスト			
		工事施工者_住所		テキスト			
		工事施工者_電話		テキスト			
		工事施工者_郵便番号		テキスト			
		工事種別		テキスト		新築 増築、、、	
		工事着手日		テキスト			
		工事着手予定年月日		テキスト			
		主要用途		テキスト		事務所 工場、病院、、、	
		設計者_建築士事務所_住所		テキスト			
		設計者_建築士事務所_電話		テキスト			
		設計者_建築士事務所_登録番号		テキスト			
		設計者_建築士事務所_郵便番号		テキスト			
		設計者_建築士事務所名		テキスト			
		設計者_氏名		テキスト			
		設計者_資格		テキスト			
		蓋の材質		テキスト		鋼鉄製	
		蓋の仕上		テキスト		床仕上げ材と同材	
		施錠		テキスト		あり	あり、なし
		点検口タイプ		テキスト		密閉型	一般型、密閉型、扇形密閉型
		点検口種類		テキスト		マンホール	床点検口、天井点検口、壁点検口、マンホール
		点検口番号		テキスト		1	
		内外区分		テキスト		外部	
		把手素材		テキスト		ステンレス丸棒19φ	
		把手有無		テキスト		あり	あり、なし
		落下防止チェーン		テキスト		あり	あり、なし
		枠の材質		テキスト		ステンレス製	
		備考		テキスト			
		高さ		長さ		600	
		直径		長さ		600	
		幅		長さ		600	
		耐荷重		テキスト		歩行用 (3500 N/m2)	歩行用 (3500 N/m2)、歩行用 (5000 N/m2)、T-6 (3トン車)、T-20 (12トン車)
		耐食性能		テキスト		あり	あり、なし
		断熱性能		テキスト		あり	あり、なし
		設置場所		テキスト		駐車場	設置階はなくてよいか
		床仕上げ_種類		テキスト			
		天井仕上げ_種類		テキスト			
		壁仕上げ_種類		テキスト			
		浴槽_材質		テキスト			
		サウンドシステムの有無		Boolean			有の場合には「☑」を記載する。
		テレビの有無		Boolean			有の場合には「☑」を記載する。
		ドア形状		テキスト		片開き	
		乾燥機能の有無		Boolean			有の場合には「☑」を記載する。
		寒冷地対応の有無		Boolean			有の場合には「☑」を記載する。

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		換気の有無		Boolean			有の場合には「☑」を記載する。
		記号		テキスト			
		逆巻脚調整の有無		Boolean			有の場合には「☑」を記載する。
		給湯の有無		Boolean			
		呼称		テキスト			
		使用水		テキスト			
		照明種類		テキスト			
		水栓の種類		テキスト			
		節湯対応の有無		Boolean			有の場合には「☑」を記載する。
		窓開口の有無		Boolean			有の場合には「☑」を記載する。
		暖房の有無		Boolean			有の場合には「☑」を記載する。
		追いだし機能の有無		Boolean			有の場合には「☑」を記載する。
		天井開口の有無		Boolean			有の場合には「☑」を記載する。
		電源の有無		Boolean			
		排水接続の位置		テキスト			
		符号		テキスト			
		防振ゴムの有無		Boolean			有の場合には「☑」を記載する。
		防露材との距離距離		長さ			
		名前		テキスト			
		梁欠きの有無		Boolean			有の場合には「☑」を記載する。
		ドア高さ		長さ			
		ドア幅		長さ			
		外形寸法_奥行		長さ			
		外形寸法_高さ		長さ			
		外形寸法_幅		長さ			
		空間寸法_奥行		長さ			設置に必要な奥行
		空間寸法_高さ		長さ			設置に必要な高さ
		空間寸法_幅		長さ			設置に必要な幅
		天井高さ		長さ			
		内法寸法_奥行		長さ			
		内法寸法_幅		長さ			
		耐熱排水		Boolean			沸騰水など高熱な排水に対応する場合に「☑」を記載する
		基準レベル		整数			配置したユニットの所属階を示す
		据付高さ		長さ			
		規定建蔽率		モデル配置時に付与される			
		規定容積率		モデル配置時に付与される			
		計画地_地名地番		モデル配置時に付与される			
		緯度		モデル配置時に付与される			
		経度		モデル配置時に付与される			
		磁北方向		テキスト			
		真北方向		テキスト			
		標高		テキスト			
		材質		テキスト	陶器		代表的な材質を一般名称で入力 複数の材質を表現する場合は、材質_〇〇、材質_□□のように属性項目を追加する。 プロジェクト単位、企業単位で任意に定める記号を示す。
		記号		テキスト	C-1		
		形式		テキスト	機能部一体型便器・タンクレス		
		呼称		テキスト	大便器、小便器		プロジェクト単位、企業単位で任意に定める呼称を示す。
		符号		テキスト	C		プロジェクト単位、企業単位で任意に定める符号を示す。
		備考		テキスト	注記：〇〇〇		付属品などを示す。
		基準レベル		整数			配置した器具の所属階を示す
		作業情報表示		Boolean	☑		
		外形寸法_奥行		長さ	700		
		外形寸法_高さ		長さ	700		
		外形寸法_幅		長さ	700		
		長さ寸法		長さ	700		
		給湯の有無		Boolean	☑		主に衛生設備設計者と情報連携を行うために活用する。給湯の有無を示す。給湯が必要な場合に、「☑」を記載する。
		電源の有無		Boolean	☑		主に電気設備設計者と情報連携を行うために活用する。電源の有無を示す。電源が必要な場合に、「☑」を記載する。
		排水接続の位置		テキスト	床排水		排水接続位置を示す。例：床排水 壁排水
		作業情報表示		Boolean	☑		
		外形寸法_奥行		長さ	700		
		外形寸法_高さ		長さ	700		
		外形寸法_幅		長さ	700		
		空間寸法_奥行		長さ	1500		プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要奥行などを示す。
		空間寸法_高さ		長さ	2400		プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要高さなどを示す。
		空間寸法_幅		長さ	900		プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要幅などを示す。
		使用水		テキスト	中水		上水、中水などの使用水を示す。
		作業情報表示		Boolean	☑		
		外形寸法_奥行		長さ	700		
		外形寸法_高さ		長さ	700		
		外形寸法_幅		長さ	700		
		長さ寸法		長さ	700		
		給湯の有無		Boolean	☑		主に衛生設備設計者と情報連携を行うために活用する。給湯の有無を示す。給湯が必要な場合に、「☑」を記載する。
		系統		テキスト	低層系統		プロジェクト単位、企業単位で任意に定める系統名を示す。
		電源の有無		Boolean	☑		主に電気設備設計者と情報連携を行うために活用する。電源の有無を示す。電源が必要な場合に、「☑」を記載する。
		排水接続の位置		テキスト	床排水		排水接続位置を示す。例：床排水 壁排水
		作業情報表示		Boolean	☑		
		ユニット数		実数	2		ユニット数を示す。例：配列複写の数などを示す。
		外形寸法_奥行		長さ	700		
		外形寸法_高さ		長さ	700		
		外形寸法_高さ_あふれ面		長さ	700		このように外形寸法が複数必要な場合は、W.D.Hの後ろに「あふれ面」のように追加する。
		外形寸法_幅		長さ	700		
		レイアウトピッチ		長さ	850		
		空間寸法_奥行		長さ	1500		プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要奥行などを示す。
		空間寸法_高さ		長さ	2400		プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要高さなどを示す。
		空間寸法_幅		長さ	900		プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要幅などを示す。
		使用水		テキスト	中水		上水、中水などの使用水を示す。
		系統		テキスト	低層系統		プロジェクト単位、企業単位で任意に定める系統名を示す。

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		電源の有無		Boolean		☑	主に電気設備設計者と情報連携を行うために活用する。電源の有無を示す。電源が必要な場合には、はい (☑) を記載する。
		排水接続の位置		テキスト		床排水	排水接続位置を示す。例：床排水 壁排水
		作業情報表示		Boolean		☑	
		ユニット数		実数		2	ユニット数を示す。例：配列複写の数などを示す。
		外形寸法_奥行		長さ		700	
		外形寸法_高さ		長さ		700	
		外形寸法_幅		長さ		700	
		レイアウトピッチ		長さ		850	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める隣り合うオブジェクトからの必要最低寸法などを示す。
		空間寸法_奥行		長さ		1500	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要奥行などを示す。
		空間寸法_高さ		長さ		2400	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要高さなどを示す。
		空間寸法_幅		長さ		900	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要幅などを示す。
		使用水		テキスト		中水	上水、中水などの使用水を示す。
		洗浄水量		実数		4.8	代表的 (通常は大を示す。) な洗浄水量を示す。大、小2パターン必要な場合は、洗浄水量_大、洗浄水量_小のように属性項目を追加する。
		給湯の有無		Boolean		☑	主に衛生設備設計者と情報連携を行うために活用する。給湯の有無を示す。給湯が必要な場合には、はい (☑) を記載する。
		系統		テキスト		低層系統	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める系統名を示す。
		電源の有無		Boolean		☑	主に電気設備設計者と情報連携を行うために活用する。電源の有無を示す。電源が必要な場合には、はい (☑) を記載する。
		排水接続の位置		テキスト		床排水	排水接続位置を示す。例：床排水 壁排水
		作業情報表示		Boolean		☑	
		ユニット数		実数		2	ユニット数を示す。例：配列複写の数などを示す。
		外形寸法_奥行		長さ		700	
		外形寸法_高さ		長さ		700	
		外形寸法_高さ_あふれ面		長さ		700	このように外形寸法が複数必要な場合は、W.D.Hの後ろに “あふれ面” のように追加する。
		外形寸法_幅		長さ		700	
		レイアウトピッチ		長さ		850	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める隣り合うオブジェクトからの必要最低寸法などを示す。
		空間寸法_奥行		長さ		1500	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要奥行などを示す。
		空間寸法_高さ		長さ		2400	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要高さなどを示す。
		空間寸法_幅		長さ		900	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要幅などを示す。
		使用水		テキスト		中水	上水、中水などの使用水を示す。
		ユニット数		実数		2	ユニット数を示す。例：配列複写の数などを示す。
		給湯の有無		Boolean		☑	主に衛生設備設計者と情報連携を行うために活用する。給湯の有無を示す。給湯が必要な場合には、はい (☑) を記載する。
		系統		テキスト		低層系統	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める系統名を示す。
		電源の有無		Boolean		☑	主に電気設備設計者と情報連携を行うために活用する。電源の有無を示す。電源が必要な場合には、はい (☑) を記載する。
		排水接続の位置		テキスト		床排水	排水接続位置を示す。例：床排水 壁排水
		作業情報表示		Boolean		☑	
		外形寸法_奥行		長さ		700	
		外形寸法_高さ		長さ		700	
		外形寸法_幅		長さ		700	
		レイアウトピッチ		長さ		850	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める隣り合うオブジェクトからの必要最低寸法などを示す。
		空間寸法_奥行		長さ		1500	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要奥行などを示す。
		空間寸法_高さ		長さ		2400	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要高さなどを示す。
		空間寸法_幅		長さ		900	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要幅などを示す。
		使用水		テキスト		中水	上水、中水などの使用水を示す。
		洗浄水量		実数		4.8	代表的 (通常は大を示す。) な洗浄水量を示す。大、小2パターン必要な場合は、洗浄水量_大、洗浄水量_小のように属性項目を追加する。
		勾配		分数		1/5	最小勾配
		一般部_設計用風圧力_最大正風圧力		実数		N/m2	N/S-1/S-2/S-3/S-4/S-5/4500Pa
		一般部_設計用風圧力_最大負風圧力		実数		N/m2	
		局部_設計用風圧力_最大負風圧力		実数		N/m2	
		降雨強度_屋根用		整数		mm/h	180mm/60分
		降雨強度_軒どい用		整数		mm/h	100mm/60分
		降雨強度_谷どい・内どい用		整数		mm/10min	60mm/10分
		積雪荷重		実数		N/m2	
		耐火性能		整数		min	30分
		下地_材料		テキスト			
		緩衝_材料		テキスト			
		材質		テキスト			
		表面仕上げ		テキスト			
		緩衝_厚さ		長さ	mm		
		防湿材		テキスト			
		シート形状		テキスト			
		下地_厚さ		長さ	mm		
		厚さ		長さ	mm		
		成形材幅		テキスト			
		断熱材料		テキスト			
		積雪対応(雪止め)		テキスト		有無	
		山ピッチ		長さ	mm		
		山高		長さ	mm		
		断熱_厚さ		長さ	mm		
		材料		テキスト			
		防露_材料		テキスト			
		形式		テキスト		一重折板葺	
		工法		テキスト		はせ踏め形	
		板厚_下弦材		長さ	mm		
		板厚_上弦材		長さ	mm		
		防露_厚さ		長さ	mm		
		下地_材料		テキスト			
		下葺_材料		テキスト			
		材料		テキスト			
		屋根葺形式		テキスト		一字葺/立て平葺 等	
		下地_厚さ		長さ	mm		
		下葺_厚さ		長さ	mm		
		板厚		長さ	mm		
		下地_材料		テキスト			
		下葺_材料		テキスト			

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		種別		テキスト			
		種類		テキスト			
		粘土瓦_産地		テキスト			
		粘土瓦_等級		テキスト			
		下地_厚さ		長さ	mm		
		下葺_厚さ		長さ	mm		
		粘土瓦_大きさ		テキスト			
		家具材料		テキスト		ポリ合板	
		表面材仕上		テキスト		メラミン樹脂化粧板ポストフォーム加工	
		家具種類		テキスト		受付カウンター	流し台、受付カウンター
		詳細図番号		テキスト		部分詳細図21	
		奥行		長さ		200	
		高さ		長さ		2000	
		幅		長さ		700	
		ホルムアルデヒド放散量		テキスト		F☆☆☆☆	
		耐荷重		テキスト			
		設置場所		テキスト		エントランス	
		構造		テキスト		鉄骨階段	鉄骨階段、鉄筋コンクリート階段などを示す
		内外区分		選択項目		内部/外部	内部、屋外を選択する
		階段全高		長さ			
		勾配		実数			スロープの勾配を示す
		最小階段経路幅		長さ			法的にかつ設計者の求める必要な最小の幅寸法を入力する。
		蹴込寸法		長さ			
		蹴上げ寸法		長さ			
		踏面寸法		長さ			
		幅員		長さ			階段の最小幅員を示す
		踊場寸法		長さ			
		耐火性能		テキスト			
		点字ブロック		Boolean			点字ブロックがある場合には「 <input checked="" type="checkbox"/> 」を記載する
		避難性能		テキスト		特別避難階段	
		基準レベル		テキスト			階段、スロープ下部の基準となるレベル
		基準レベル_オフセット		長さ			
		上部レベル		テキスト			階段、スロープ上部の基準となるレベル
		上部レベル_オフセット		長さ			
		桁_仕上_種類		テキスト			
		桁_構造		テキスト			
		蹴上げ_仕上_種類		テキスト			
		蹴上げの最大寸法		長さ			法的にかつ設計者の求める必要な最大の蹴上寸法を入力する。
		蹴上げ数		整数			
		段鼻_種類		テキスト			
		段裏_仕上_種類		テキスト			
		踏面_仕上_種類		テキスト			
		最小踏み面寸法		長さ			法的にかつ設計者の求める必要な最小の踏面寸法を入力する。
		踊場_仕上_種類		テキスト			
		記号		記号			
		系統		テキスト			
		名前		テキスト			
		基準レベル		長さ			
		材料		テキスト			
		名前		テキスト			
		直径		長さ			
		耐荷重		実数			
		材料		テキスト			
		名前		テキスト			
		深さ		長さ			
		幅		長さ			
		接合方法		テキスト			
		外径		長さ			
		基準レベルからの高さ		長さ			
		呼び径		長さ			
		勾配		角度			
		高さ		長さ			
		長さ		長さ			
		内径		長さ			
		形状		長さ			
		深さ		長さ			
		寸法		長さ			
		笠木種類		テキスト		屋上パラベット	
		笠木素材		テキスト		アルミニウム押出型材	
		笠木番号		テキスト		C	
		構造種類		テキスト		アスファルト防水	アスファルト防水・立上り乾式保護材・笠木アルミニウム押し出し型材
		水抜き処理		テキスト		水抜き穴 (バフ付)	水抜き穴 (バフ付)、水抜きパイプ
		備考		テキスト		部分詳細図23	
		長さ		長さ		12000	
		高さ		長さ		50	
		幅		長さ		200	
		アルミニウム製笠木の種類		テキスト		250型	250型、300型、350型
		笠木の固定金具の工法		テキスト			
		笠木本体の表面処理種別		テキスト			
		表面汚れ防止処理		テキスト		行う	
		乾式工法の右裏の補強用モルタル		テキスト		行う	
		取付け工法		テキスト		湿式工法	湿式工法、乾式工法
		浸透性防水防止処理		テキスト		行う	
		石濡れ色・白華防止処理剤		テキスト		行う	
		右裏面処理		テキスト		行う	
		裏打ち処理 (補強)		テキスト		行う	
		乾式工法の取付け代		テキスト		行う	
		石材の厚さ		長さ		200mm	
		ガラスクロス		Boolean		あり/なし	
		厚さ		長さ	mm	50	
		密度		実数	kg/m3	32	
		コイン落下防止		Boolean		あり/なし	
		材質		テキスト		天然木/人工再生木	
		遮熱処理		Boolean		あり/なし	
		束		テキスト		鋼製束/樹脂	
		火引		テキスト		高耐久鋼板 t1.6	
		表面仕上		テキスト		フラット/リブ	
		基板		Boolean		あり/なし	
		サイズ		テキスト	mm	150×25/300×300	
		バイル形状		テキスト		ルーフバイル/カットバイル	
		総厚さ		長さ	mm		
		種別		テキスト			
		バイル形状		テキスト		カットバイル	
		バイル長さ		長さ	mm		
		工法		テキスト		グリッパー工法	
		バイル形状		テキスト		カットバイル	
		織り方		テキスト		ウィルトン	
		接合方法		テキスト		ヒートボンド工法	
		種別		テキスト		A種	
		材質		テキスト		塩ビ/ステンレス	
		サイズ		テキスト	mm	50×50×3000	
		厚さ		長さ	mm	15	
		張り方		テキスト		横張り	
		種類		テキスト		金属サイディング/窯業系	
		寸法		テキスト	mm	900×3000	
		形状		テキスト		角波/平置き	

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		材質		テキスト		ガルバリウム鋼板/ステンレス鋼板	
		働き幅		長さ	mm	800	
		板厚		長さ	mm	0.4	
		表地		テキスト		磁器質/せっ漆質	
		耐滑り性		Boolean		あり/なし	耐滑り性がある場合はtrue
		耐摩耗性		Boolean		あり/なし	耐摩耗性がある場合はtrue
		軸端		選択項目		旋削/無軸	
		工法		テキスト		セメントモルタル張り/有機系接着剤張り	
		形状		テキスト		100角	
		厚さ		長さ	mm	11	
		エッジ		テキスト		アルミ押出型材/アルミギャップレス/	
		笠木		テキスト		アルミ/ステンレス/	
		芯材		テキスト		ペーパーコア/	
		表面材		テキスト		メラミン化粧板/ポリエステル樹脂化粧	
		高さ		長さ	mm	2000/2700	
		高さ		長さ	mm	40/60	
		材質		テキスト		ステンレス/アルミ	
		色柄		テキスト			
		種類		テキスト		複層ビニル床シート	
		厚さ		長さ	mm	2	
		材種		テキスト		スチール/木	
		仕上		テキスト		SOP/	
		種別		テキスト		カーテン/ブラインド	
		サイズ		テキスト		D200 H200	
		パネルサイズ		テキスト	mm	500×500	
		パネル材質		テキスト		中実スチール/ウッドコアスチール	
		床吹出空洞仕様		Boolean		あり/なし	
		パネル仕上		テキスト			
		下地コンクリートの仕上		テキスト			
		工法		テキスト		防塵塗装	
		床高さ		長さ	mm	100	
		所定荷重		実数	N	3000	
		種別		テキスト		A種	
		樹種		テキスト		なら	
		品名・種類		テキスト		単層フローリング/複合フローリング	
		塗装		テキスト		工場塗装品/ウレタン樹脂/ニス塗り	
		工法		テキスト		釘留め/接着工法/接着工法	
		厚さ		長さ	mm	15	
		長さ		長さ	mm	4000	
		幅		長さ	mm	75	
		奥行き		長さ	mm	150	
		材質		テキスト		ステンレス/石/人造大理石	
		仕上		テキスト		HL/本番き	
		材質		テキスト		ケイ酸カルシウム板/メラミン化粧板	
		けいこん式		テキスト		あり/なし	
		仕上		テキスト		EP-G	
		材質		テキスト		アルミ/木	
		エンドキャップ		Boolean		あり/なし	
		仕上		テキスト		アルマイト/二次電着着色/シート貼り	
		サイズ		テキスト	mm	50×100@100	
		開口率		実数	%	0.5	
		厚さ		長さ	mm	60	
		長さ		長さ	mm	210	
		幅		長さ	mm	100	
		積みパターン		テキスト		長手積み/イギリス積み/透かし積み	
		目地形状		テキスト		平目地/沈み目地	
		目地幅		実数	mm	10	
		埋突種別		テキスト		躯体/鋼管	
		内径		テキスト		450φ	
		材質		テキスト		ステンレス	
		仕上		テキスト		HL	
		種類		テキスト		天然木/特殊加工/メラミン	
		厚さ		長さ	mm		
		化粧板の樹種		テキスト			
		化粧加工		テキスト			
		材質		テキスト		スチール/アルミ	
		板厚		長さ	mm		
		表面処理/表面仕上げ		テキスト		AB-1/BB-2/HL	アルミニウム→表面処理、ステンレス→表面仕上げ
		目地		テキスト		シール/目透し	
		種類		テキスト		外装薄塗材E/複層塗材E	
		上塗材の種類		テキスト		アクリル系	
		耐候性		テキスト		3種	
		形状及び工法・種別		テキスト		砂壁状/ゆず肌状/A種	
		透湿性		Boolean		あり/なし	
		材質		テキスト		ステンレス/ゴム/	
		種類		テキスト		紙/タイル/	
		色		テキスト		イエロー/グレー	
		FLからの高さ		長さ	mm	150	
		材種		テキスト		鍍り付け/タイル	
		仕上		テキスト		鍍り付け/タイル	
		通気口サイズ		テキスト		20φ@200	
		通気口有無		Boolean		あり/なし	
		サイズ		テキスト	mm	100×100	
		材種		テキスト		木鍍り付け	
		仕上		テキスト		CL	
		へり		テキスト			
		置床		テキスト			
		置床		テキスト			
		種類		テキスト		A種	
		石種		テキスト		花こう岩	
		目地材料		テキスト		セメントモルタル/シーリング材	
		伸縮調整目地		テキスト			
		表面仕上げ		テキスト		ジェットバーナー/本番き	
		防滑材塗		Boolean		あり/なし	防滑材塗りの有無を入力
		目地		テキスト		6/ねむり	
		外壁乾式工法の方式		テキスト		ロックキング方式	外壁乾式工法の方式を入力
		外壁湿式工法及び内壁空積工法の受金物		テキスト		L-75×75×6 L-100 ステンレス製	外壁湿式工法及び内壁空積工法の受金物の仕様を入力
		厚さ		長さ	mm	30	
		使用場所		テキスト		外壁/内壁/床/汚垂石	
		仕上種類		テキスト		防滑仕上/薄膜流しのべ工法平滑	
		種類		テキスト		厚膜型エポキシ樹脂系	
		名称		テキスト		アルミ複合板/断熱複合板	
		認定番号		テキスト		QM-****/NM-****	
		不燃		選択項目		不燃/準不燃/難燃/なし	
		厚さ		テキスト		3mm/50mm	
		材質		テキスト		ポリエチレン/XPS	
		材質		テキスト		アルミ/フレキシブルボード	
		厚さ		長さ	mm	0.5mm/12mm	
		種類		テキスト			
		防火性能		テキスト		不燃/準不燃/難燃	
		樹種		テキスト		スギ/ヒノキ	
		張り方		テキスト		縦張り/横張り/下見板張り	
		表面仕上げ		テキスト			
		保護塗料		テキスト			
		サイズ		テキスト			
		下地補強の有無		テキスト			
		構造種類		テキスト		自立型	
		手すり種類		テキスト		階段手すりC	
		手すり番号		テキスト		階段手すりC	

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		内外区分		テキスト		屋外	
		図面		備考		部分詳細図31	
		長さ (手すり全体)		長さ		12000	
		高さ (手すり全体)		長さ		1200	
		耐荷重		実数		1600	N/m
		仕上		テキスト		飛散防止フィルム貼り	
		素材		テキスト		合わせガラス	
		厚さ		長さ		8+8	
		高さ		長さ		850	
		幅		長さ		1200	
		仕上		テキスト		溶融亜鉛メッキ	
		素材		テキスト		St+FB	
		長さ		長さ		25	
		間隔		長さ		810	
		幅		長さ		6	
		エンドキャップの有無		テキスト		有	
		仕上		テキスト		溶融亜鉛メッキ	
		素材		テキスト		St+FB	
		高さ		長さ		12	
		幅		長さ		38	
		仕上		テキスト		溶融亜鉛メッキ	
		素材		テキスト		St+FB	
		長さ		長さ		25	
		高さ		長さ		1200	
		幅		長さ		12	
		仕上		テキスト		溶融亜鉛メッキ	
		素材		テキスト		St+FB	
		高さ		長さ		12	
		直径		長さ		34	
		板厚		長さ		2.3	
		幅		長さ		38	
		仕上		テキスト		溶融亜鉛メッキ	
		素材		テキスト		St-丸鋼	
		長さ		長さ		25	
		間隔		長さ		90	
		高さ		長さ		1200	
		直径		長さ		15	
		幅		長さ		12	
		構造		テキスト			構造体の種別 (軽鋼鉄骨式、鉄筋コンクリート等) を示す
		内外区分		選択項目		内部/外部	内部、外部を選択する。
		認定番号		テキスト			耐火、遮音等の認定番号を示す
		符号		テキスト			床の種別分けをするための符号を示す
		勾配		実数			仕上げ面の勾配を示す
		厚さ		長さ			カバーリング及び構造体を含む総厚さを示す
		面積		面積			床上面の面積
		容積		体積			
		遮音性能		テキスト			
		耐火性能		テキスト			
		耐荷重		実数			
		耐熱温度		実数			
		耐摩耗性		テキスト			
		基準レベル		実数			床上面の基準となるレベル 配置した床の所属階を示す
		基準レベル_オフセット		長さ			
		下地_種類		テキスト			
		下地_防火性能		テキスト			下地材の不燃、準不燃等の防火性能を示す。
		仕上げ_厚さ		長さ			
		仕上げ_種類		テキスト			
		仕上げ_防火性能		テキスト			仕上げ材の不燃、準不燃等の防火性能を示す。
		断熱_厚さ		長さ			
		断熱_種類		テキスト			
		防水_種類		テキスト			
		区分分類		テキスト			
		熱貫流率		実数			
		フカシ厚_下面		長さ			鉄筋コンクリート床の場合の床下面のかぶり厚
		フカシ厚_上面		長さ			鉄筋コンクリート床の場合の床上面のかぶり厚
		かご内連絡装置		Boolean			かご内から外部に連絡する外部連絡装置を設置する場合、はい (☑) を記載する。
		セキュリティー		Boolean			EVのセキュリティー対策を行う場合に、はい (☑) を記載する。
		ビット下利用有無		Boolean			ビット下利用がある場合は、はい (☑) を記載する。
		音声案内装置		Boolean			視覚障がい者対応仕様として音声案内装置を設置する場合に、はい (☑) を記載する。
		荷摺		Boolean			荷摺を設置する場合に、はい (☑) を記載する。
		管制運転_火災		Boolean			火災時管制運転に対応する場合に、はい (☑) を記載する。
		管制運転_自家発電		Boolean			自家発電による管制運転に対応する場合に、はい (☑) を記載する。
		管制運転_地震		Boolean			建築基準法で定める地震時管制運転に対応する場合に、はい (☑) を記載する。
		警報ボタン		Boolean			警報ボタンを設置する場合に、はい (☑) を記載する。
		車いす仕様		Boolean			車いす利用に対応している場合に、はい (☑) を記載する。
		重荷物運送		Boolean			かご床補強が必要な重荷物の運送が必要な場合に、はい (☑) を記載する。
		床マット		Boolean			床マットを設置する場合に、はい (☑) を記載する。
		制御方式		テキスト		交流インバータ制御方式 (回生無)	交流インバータ制御方式などのように、制御方式を示す。
		操作方式		テキスト		乗合全自動方式	乗合全自動方式や乗合全自動運転手付運転併用方式などのように、操作方式を示す。
		騒音対策		Boolean			騒音対策する場合に、はい (☑) を記載する。
		側板保護マット		Boolean			側板保護マットを設置する場合に、はい (☑) を記載する。
		停止階		テキスト		1,2,3,4,5,6,7	すべての停止階を示す。
		停電時継続運転機能		Boolean			停電時継続運転に対応する場合に、はい (☑) を記載する。
		停電時自動着床		Boolean			停電時自動着床運転に対応する場合に、はい (☑) を記載する。
		点字		Boolean			視覚障がい者対応仕様として点字を設置する場合に、はい (☑) を記載する。
		セキュリティー仕様		テキスト			セキュリティーの仕様を示す。
		重荷物想定重量		実数		かご床補強対策 (重荷物対応 500kg)	重荷物運送の場合に、その重量を示す。
		積載荷重		実数		450	エレベーター構造規格で定められた、銘板に記載すべき積載荷重を示す。
		耐震クラス		テキスト		A14	エレベーターの耐震クラスを示す。
		定員		実数		6	エレベーター構造規格で定められた、銘板に記載すべき最大定員を示す。
		定格速度		実数		45	建築基準法で定める定格速度を示す。
		カウンターウェイト位置		テキスト		横	カウンターウェイトの位置を示す。
		かご内法_奥行き		長さ		850	かごの内法奥行き寸法を示す。
		かご内法_間口		長さ		1050	かごの内法幅寸法を示す。
		天井高さ		長さ		2300	かごの天井高さ寸法を示す。
		かご内連絡装置_仕様		テキスト		24V同時通話インターホン	かご内から外部に連絡する外部連絡装置の仕様を示す。
		ドア_仕様		テキスト		化粧鋼板	ドアの仕様を示す。
		リターンパネル_仕様		テキスト		化粧鋼板	リターンパネルの仕様を示す。

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		換気装置・クーラー		テキスト			かご内の換気及空調装置の仕様を示す。
		背面鏡		テキスト			背面鏡の仕様を示す。
		出入口柱_仕様		テキスト	化粧銅板		出入口柱の仕様を示す。
		かご操作盤		テキスト	F/Pドットデジタル		かご操作盤の仕様を示す。
		側板_仕様		テキスト	化粧銅板		側板の仕様を示す。
		天井照明仕様		テキスト	[STD-1L]アルミフレーム導光板LED照明		かご内の天井及び照明の仕様を示す。
		幕板_仕様		テキスト	化粧銅板		幕板の仕様を示す。
		防犯カメラ		Boolean			かご内に防犯カメラを設置する場合に、はい(☑)を記載する。
		かご内展望窓		Boolean			展望窓を設置する場合に、はい(☑)を記載する。
		戸開閉方式		テキスト	2枚戸中央開き (電動式)		2枚戸中央開き、3枚戸片開きのように、戸の開閉方式を示す。
		出入口数		整数	1		全ての出入口の数を示す。
		二方向出入口		Boolean			出入口が方向ある場合に、はい(☑)を記載する。
		出入口高さ		長さ	2000		有効出入口高さ寸法を示す。
		出入口幅		長さ	800		有効出入口幅寸法を示す。
		トランク		Boolean			トランクがある場合に、はい(☑)を記載する。
		かご内モニター		Boolean			かご内にモニターを設置する場合に、はい(☑)を記載する。
		オーバーヘッド高さ		長さ			昇降路のオーバーヘッドの寸法を示す。
		ビット深さ		長さ			昇降路のビット深さの寸法を示す。
		昇降路奥行寸法		長さ			昇降路のシャフト内部の寸法を示す。
		昇降路開口寸法		長さ			昇降路のシャフト内部の寸法を示す。
		乗場インジケータ		テキスト			乗場インジケータの仕様を示す。
		乗場インジケータボタン_乗場ボタン_仕様		テキスト			乗場インジケータボタン及び乗場ボタンの仕様を示す。
		乗場ドア_仕様		テキスト	銅板製単色塗装仕上		乗場ドアの仕様を示す。
		ドア_遮塵		Boolean			乗場ドアの遮塵対応が必要な場合に、はい(☑)を記載する。
		乗場三方枠_仕様		テキスト	小枠		乗場三方枠の仕様を示す。
		乗場三方枠_幅		長さ			乗場三方枠の内法幅寸法を示す。
		防犯窓		Boolean			防犯窓を設置する場合に、はい(☑)を記載する。
		ホールランタン		テキスト			ホールランタンの仕様を示す。
		ランタン_取り付け高さ		長さ			ランタンの床面からの取り付け高さ寸法を示す。
		警報盤 (インターホンBOX)		Boolean			かご内の外部連絡装置と連絡できる警報盤を設置する場合に、はい(☑)を記載する。
		乗場幕板_仕様		テキスト			乗場幕板の仕様を示す。
		電源設備_周波数		整数	50		電源の周波数を示す。
		電源設備_照明		整数	100		照明電源の電圧を示す。
		電源設備_動力		整数	200		動力電源の電圧を示す。
		用途_銘板表示		テキスト	乗用		エレベーター構造規格で定められた、銘板に記載すべき用途を示す。
		株立		はい/いいえ			
		種別		テキスト	高木 低木 地被		
		種類		テキスト	常緑 落葉		
		名前		テキスト	シラカシ、クス、ハナミズキ、...		
		幹周		長さ			
		基準レベルからの高さ		長さ			
		根元周		長さ			
		枝張り		長さ			
		樹高		長さ			
		葉張り		長さ			
		基準レベル		長さ	基準からの高さ		
		かん水装置		テキスト			
		支柱形式		テキスト			
		緑化工法		テキスト			
		設計用風圧力_最大正風圧力		実数	N/m2	N/S-1/S-2/S-3/S-4/S-5/4500Pa	
		設計用風圧力_最大負風圧力		実数	N/m2		
		対候層		テキスト			
		土質		テキスト			
		土壌改良材		テキスト			
		土壌層		整数	cm		
		土置		体積			
		排水層		整数	cm		
		床材		テキスト		穴あき床用銅板	
		柱材料		テキスト		H-194×150×6×9	
		梁材料		テキスト		H-194×150×6×9	
		防錆処置		テキスト			
		設備架台種類		テキスト		屋上設備架台	
		設備架台番号		テキスト		A	
		内外区分		テキスト		外	
		階段					
		手すり					
		奥行		長さ		10000	
		高さ		長さ		2000	
		幅		長さ		4000	
		固定荷重		実数			
		積載荷重		実数			
		積雪荷重		実数			
		地震力		実数			
		風圧力		実数			
		仕上げ		テキスト		コンクリート直均し仕上げ	
		構造種類		テキスト		躯体一体式	
		設備基礎種類		テキスト		梁型基礎	
		設備基礎番号		テキスト		A	
		内外区分		テキスト		外	
		配筋		図面			
		奥行		長さ		2000	
		高さ		長さ		800	
		幅		長さ		800	
		色調		テキスト		シルバー/ステン/ブロンズ/ブラック/ホワイト	
		表面処理		テキスト		複合被膜/アクリル塗装/ポリウレタン樹脂/フッ素塗装	
		膜厚_塗膜厚		テキスト		A1/A2/B/9+7/9+14	
		開閉形式		テキスト		引違/外動片引き/内動片引き/FIX/滑り出し/突き出し...	
		建具種類		テキスト		AW/SW/	
		建具番号		テキスト		101	
		内外区分		選択項目		内部/外部	内部、外部を選択する
		備考		テキスト			
		高さ		長さ		900	建具寸法の高さを示す
		幅		長さ		1800	建具寸法の幅を示す
		気密性能		テキスト		N/A-1/A-2/A-3/A-4	
		遮音性能		テキスト		N/T-1/T-2/T-3/T-4/カスタムテキスト	
		水密性能		テキスト		N/W-1/W-2/W-3/W-4/W-5/1000Pa/1500Pa	
		耐風圧性能		テキスト		N/S-1/S-2/S-3/S-4/S-5/4500Pa	
		断熱性能		テキスト		N/H-1/H-2/H-3/H-4/H-5/H-6	
		防火性能		テキスト		N/防火設備/特定防火設備	
		基準レベル		整数			開口部下部の基準となるレベル 配置した開口部の所層階を示す
		建具場所_主		テキスト		事務室	主となる場所を示す
		建具場所_副		テキスト		事務室	副となる場所を示す
		縦線_種類		テキスト		アルミ/スチール/クロス巻き込み/石	
		横板_種類		テキスト		アルミ/スチール/クロス巻き込み/石	
		縦線_見付		長さ			

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		網線チリ		長さ			
		網板見付		長さ			
		ブラインドBOX_種類		テキスト		スチール/アルミ/木製	
		手すり_種類		テキスト		一般/脱着式	
		手すり取付方法		テキスト		木板縁	
		手すり本数		整数			
		面格子_種類		テキスト		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	
		面格子ブラケット_種類		テキスト		L型ブラケット/特選付	
		面格子取付		長さ			
		面格子_高さ		長さ			
		面格子_幅		長さ			
		網_材質		テキスト		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	
		網戸_種類		テキスト		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	
		網戸落下防止部品_種類		テキスト			
		網戸中棧_本数		整数			
		引手・ハンドル_種類		テキスト		握り込み引手/アシスト引手/サポート引手/大型ハンドル/大型ハンドル (H字型) /サポートハンドル/サポートハンドル (実合せ用固定式)	
		引手・ハンドル_有無		Boolean			
		クレセント_機能		テキスト		鍵付き/ロック、鍵なし/高巻匠/脱着ノブ	
		クレセント_種類		テキスト		大型 (100、110) /中 (80,88) /小型 (60)	
		補助クレセント_機能		テキスト		ロック、錠なし/ロック付き/鍵付き/補助錠_下	
		補助クレセント_種類		テキスト		かまち_ロック/補助錠_かまち_ロック	
		補助クレセント_ガラス押さえ		テキスト		大型/小型	
		引降し寸法		長さ		グレーチングチャンネル/ビード/ガスケット	
		障子見込		長さ			
		障子見付		長さ			
		有効開口幅_右		長さ			
		有効開口幅_左		長さ			
		有効高さ		長さ			
		ガラス_種類		テキスト		FL	
		ガラス_厚さ		長さ			
		水切り_種類		テキスト		アルミ/アルミ・折返し付/ステンレス/ステンレス・折り返し付き	
		水切り端部キャップ_種類		テキスト			
		下枠_種類		テキスト			
		躯体シール		テキスト			
		納まり選択		テキスト		RC抱き/RC面-/ALC抱き/ALC面-/ECP抱き/ECP面-	
		枠_種類		テキスト			
		下枠の高さ		長さ			
		外枠チリ_上		長さ			
		上枠の高さ		長さ			
		錠芯とサッシ芯の寸法		長さ			
		抱き見込		長さ			
		枠チリ_外観_右		長さ			
		枠チリ_外観_左		長さ			
		枠見込		長さ		70/100/120	
		枠見付_下		長さ			
		枠見付_外観_右		長さ			
		枠見付_外観_左		長さ			
		枠見付_上		長さ			
		材料		テキスト		半乾式吹付ロックウール	材料を記載
		工法		テキスト		耐火材吹付け工法/複合耐火工法	工法を記載
		認定番号		テキスト		FP120CN****	工法・耐火性能に応じた認定番号を記載
		厚み (厚さ)		長さ	mm	45	耐火性能に応じた被覆厚を記載
		耐火性能		テキスト		2時間耐火	耐火被覆に求める耐火性能を記載
		工法		テキスト		充填/後張り/打込み	
		仕様		テキスト		複合不燃化工法	防火・不燃コート処理の仕様を入力
		種別		テキスト		押出法ポリスチレンフォーム断熱材2種bA	
		防火・不燃コート処理		Boolean		あり/なし	断熱材に防火・不燃コート処理が必要な場合はtrueに
		厚さ・吹付厚さ		長さ	mm	50	mm
		認定番号		テキスト		NM****	防火・不燃コート処理の認定番号を入力
		級分		長さ			
		下地_種類		テキスト			
		表面仕上げ_種類		テキスト			
		名前		テキスト			
		基準レベルからの高さ		長さ			基準面 (TP) からの高さ
		勾配		角度			水平面からの傾度
		投影面積		面積			境界線で囲われる部分の投影面積
		表面積		面積			境界線で囲われる部分の表面積
		容積		容積			
		基準レベル		長さ			
		構造		テキスト			構造体の種別 (鉄骨、鉄筋コンクリート等) を示す
		内外区分		選択項目		内部/外部	内部、外部を選択する。外部柱とは、ピロティ等の柱を示し、外壁に面する柱は内部柱とする
		耐火性能		テキスト		1時間耐火	
		基準レベル		テキスト			柱下部の基準となるレベル 配置した柱の所属階を示す
		下地_種類		テキスト			下地材の不燃、準不燃等の防火性能を示す
		下地_防火性能		テキスト			
		仕上げ_厚さ		Boolean			
		仕上げ_種類		テキスト			
		仕上げ_防火性能		テキスト			仕上げ材の不燃、準不燃等の防火性能を示す
		X方向幅		長さ			仕上げ材含むX方向の幅
		Y方向幅		長さ			仕上げ材含むY方向の幅
		直径		長さ			丸柱の場合の仕上げ材等含む直径
		耐火被覆厚		長さ			
		耐火被覆種別		テキスト			
		フカシ厚		長さ			鉄筋コンクリート柱の場合のフカシ厚さ
		下地_種類		テキスト			
		下地_防火性能		テキスト			下地材の不燃、準不燃等の防火性能を示す。
		仕上げ_厚さ		長さ			
		仕上げ_種類		テキスト			
		仕上げ_防火性能		テキスト			仕上げ材の不燃、準不燃等の防火性能を示す。
		断熱_厚さ		長さ			
		断熱_種類		テキスト			
		特定天井		Boolean			特定天井の場合には「○」を記載する。
		内外区分		選択項目		内部/外部	内部、外部を選択する。
		勾配		実数			勾配天井面の勾配を示す
		厚さ		長さ			仕上げ下地含む天井の厚さを示す
		面積		面積			
		透音性能		テキスト			
		熱貫流率		実数			
		防火性能		テキスト			
		基準レベル		テキスト			天井下面の基準となるレベル 配置した天井の所属階を示す
		天井高さ		長さ			基準レベルから天井下面までの高さ
		金属笠木_材料		テキスト			
		材料		テキスト			
		支持方法		テキスト		片持ち	
		奥行		長さ	mm		
		勾配		分数		1/20	
		幅		長さ	mm		

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		軒下_仕上		テキスト			
		発音防止材		テキスト			
		防水_材料		テキスト			
		厚さ		長さ	mm		
		更新		テキスト			
		資産区分		テキスト			
		保全_10年		Boolean			
		保全_5年		Boolean			
		LLC管理対象		Boolean			
		エネルギーコスト		Boolean			
		熱負荷_人・照明・日射		実数			
		固定資産修繕履歴		Boolean			
		賃貸管理		Boolean			
		警備区分		テキスト			
		定期清掃区分		テキスト			
		日常清掃区分		テキスト			
		備品管理区分		テキスト			
		PH要否		Boolean			
		R1要否		Boolean			
		ガス		Boolean			
		衛生器具・給排水		Boolean			
		汚水要否		Boolean			
		給湯		Boolean			
		給湯飲用要否		Boolean			
		給湯雑湯要否		Boolean			
		給湯方式		テキスト			
		高温要否		Boolean			
		雑排水要否		Boolean			
		消毒要否		Boolean			
		上水要否		Boolean			
		厨房排水要否		Boolean			
		中水要否		Boolean			
		都市ガス要否		Boolean			
		透析要否		Boolean			
		都市ガス単位面積消費量		実数			
		防水保障		テキスト			
		音環境		テキスト			
		空気環境		テキスト			
		光環境		テキスト			
		情報化対応性		テキスト			
		熱環境		テキスト			
		室号順番号		整数			
		用途分類 (小)		テキスト			
		用途分類 (小)_分類番号		整数			
		用途分類 (大)		テキスト			
		用途分類 (大)_分類番号		整数			
		用途分類 (中)		テキスト			
		用途分類 (中)_分類番号		整数			
		フレーム并系統		テキスト			
		加温要否		Boolean			
		外気取入ガラリ記号		テキスト			
		換気設備		Boolean			
		給気シャフト記号		テキスト			
		給気バス		テキスト			
		給気機器記号		テキスト			
		給湯バルブ系統		テキスト			
		空調_非空調		Boolean			
		空調機器記号		テキスト			
		最大防煙区画		テキスト			
		除菌要否		Boolean			
		上水バルブ系統		テキスト			
		中水バルブ系統		テキスト			
		排煙機器記号		テキスト			
		排煙区画番号		テキスト			
		排煙方式		テキスト			
		排気ガラリ記号		テキスト			
		排気シャフト記号		テキスト			
		排気バス		テキスト			
		排気機器記号		テキスト			
		OA負荷		実数			
		火気_フード形態係数		実数			
		火気_電力消費量		実数			
		火気_燃料消費量		実数			
		最大収容人員		整数			
		在室人数		整数			
		使用日_使用時間		整数			
		照明負荷		実数			
		人員密度		実数			
		人数		整数			
		人体LH		実数			
		人体SH		実数			
		PA+風量		実数			
		PA-風量		実数			
		外気量		実数			
		換気回数		整数			
		還気量		実数			
		給気量		実数			
		時刻別冷房SH		実数			
		厨房給気量		実数			
		厨房排気量		実数			
		設計換気量		実数			
		設計風量		実数			
		単位風量		実数			
		単位面積排煙量		実数			
		暖房LH		実数			
		暖房SH		実数			
		暖房TH		実数			
		暖房温度		実数			
		暖房外気負荷		実数			
		暖房湿度		実数			
		排煙風量		実数			
		排気量		実数			
		遮圧口面積		実数			
		冷房LH		実数			
		冷房SH		実数			
		冷房TH		実数			
		冷房温度		実数			
		冷房外気負荷		実数			
		冷房湿度		実数			
		廻轉		テキスト			
		床下地		テキスト			
		床仕上		テキスト			
		天井下地		テキスト			
		天井下地補強		テキスト			
		天井仕上		テキスト			
		幅木仕上		テキスト			
		壁下地		テキスト			
		壁仕上		テキスト			
		室名		テキスト			
		天井高_表記		テキスト			

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		要求面積		面積			
		要求面積判定		Boolean			
		内部仕上表除外		Boolean			
		備考		テキスト			
		室面積		面積			
		室容積		体積			
		天井高_値		長さ			
		階		整数			部屋が所属する階を示す
		階レベル_仕上高		実数			
		用途_構造		テキスト			
		ペーパーデューティゾーン		Boolean			
		積載荷重_床		実数			
		積載荷重_地震力		実数			
		積載荷重_柱、梁、基礎		実数			
		特殊消火設備		Boolean			
		窓ブラインドの有無		Boolean			
		計算対象		Boolean			
		エネルギー計量		Boolean			
		スペースタイプ		テキスト			
		床金計量		Boolean			
		換気方式		テキスト			
		給排水条件		テキスト			
		空調条件		テキスト			
		空調吹出方式		テキスト			
		空調方式		テキスト			
		災害時利用		Boolean			
		室設定条件		テキスト			
		条件タイプ		テキスト			
		電気条件		Boolean			
		熱源方式		テキスト			
		番号		整数			
		利用順度		テキスト			
		冷暖房要否		Boolean			
		セキュリティレベル		テキスト			
		室内圧		実数			
		清浄度クラス		テキスト			
		騒音レベル		整数			
		防火性能		テキスト			
		積算_施工区分		テキスト			
		積算_拾い区分		テキスト			
		積算_保温区分		テキスト			
		廻線長さ		長さ			
		床面積		面積			
		天井面積		面積			
		幅木長さ		長さ			
		壁面積		面積			
		LAN機器等		Boolean			
		アッテネーター		Boolean			
		インターホン		Boolean			
		カッターリレー		Boolean			
		コンセント_一般コンセント		Boolean			
		コンセント_発電回路		Boolean			
		スピーカー		Boolean			
		センサー_人感		Boolean			
		センサー_昼光		Boolean			
		タイムスケジュール制御		Boolean			
		テレビ受信		Boolean			
		テレビ端子		Boolean			
		録音装置		Boolean			
		録音音響機器		Boolean			
		遠方		Boolean			
		火災報知		Boolean			
		拡声_室内放送		Boolean			
		監視カメラ		Boolean			
		機械警備		Boolean			
		緊急呼出		Boolean			
		光源		Boolean			
		在室検知制御		Boolean			
		時計		Boolean			
		時刻表示		Boolean			
		手元		Boolean			
		出退_表示_操作		Boolean			
		出退_表示_表示		Boolean			
		照明_発電回路		Boolean			
		照明器具		Boolean			
		情報アウトレット		Boolean			
		調光		Boolean			
		調光制御方式		Boolean			
		点滅制御方式		Boolean			
		電話・FAX		Boolean			
		電話端子		Boolean			
		入退室管理		Boolean			
		配電エリア		テキスト			
		非常照明		Boolean			
		非常放送		Boolean			
		防犯用センサ		Boolean			
		明るさ制御		Boolean			
		照明_照度		整数			
		照明の計算_作業面		テキスト			
		照明の計算_発光体面		テキスト			
		照明負荷		実数			
		設定照度		Boolean			
		OAコンセント負荷		実数			
		三相GC負荷		実数			VA/m ²
		室空間係数		実数			2.5*部屋空間高さ*部屋周長/部屋面積
		床の反射率		実数			
		単相GC負荷		実数			
		天井の反射率		実数			
		電話回線数		実数			P/m ²
		動力負荷		実数			
		平均推定照度		実数			
		壁の反射率		実数			
		居室		Boolean			
		用途		テキスト			
		収容人数		整数			
		スプリンクラー		Boolean			
		危険物		Boolean			
		機械排煙面積区分		テキスト			
		少量危険物		Boolean			
		消火設備		Boolean			
		消防法上用途		テキスト			
		省エネ法上用途		テキスト			
		天井の内装制限		Boolean			
		特定天井		Boolean			
		内装制限		Boolean			
		排煙区画区分及び告示		Boolean			
		非常用照明設備		Boolean			
		壁の内装制限		Boolean			
		防火区画面積区分		テキスト			
		有窓_換気		Boolean			
		有窓_採光		Boolean			

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		有窓_排煙		Boolean			
		穿煙対象		テキスト			
		FAX		Boolean			
		LAN機器等		Boolean			
		PHS内線電話機		Boolean			
		ガス		Boolean			
		ガラス窓		テキスト			
		コンセント_一般コンセント		Boolean			
		コンセント_専用機器		Boolean			
		コンセント_発電回路		Boolean			
		テレビ受信		Boolean			
		ビクチャレール		Boolean			
		一般電話機		Boolean			
		映像音響機器		Boolean			
		衛生器具_給排水		Boolean			
		外部窓		Boolean			
		音声_館内放送		Boolean			
		換気設備		Boolean			
		監視カメラ		Boolean			
		給湯		Boolean			
		空調設備		Boolean			
		鍵管理		テキスト			
		最小要求面積比率		実数			
		最大要求面積比率		実数			
		時刻表示		Boolean			
		出退_表示_操作		Boolean			
		出退_表示_表示		Boolean			
		出入口扉の箇所数		整数			
		床荷重		実数			
		照明_照度		実数			
		照明_発電回路		Boolean			
		多機能電話機		Boolean			
		特殊消火設備		Boolean			
		入室制限		Boolean			
		入退室管理		Boolean			
		非常呼出		Boolean			
		防犯用センサ		Boolean			
		要求天井高		長さ			
		要求面積		面積			
		廊下出入口扉		整数			
		材料		テキスト			
		仕上げ		テキスト			
		種類		テキスト			
		名前		テキスト			
		基準レベルからの高さ		長さ			
		勾配		角度			
		厚さ		長さ			
		高さ		長さ			
		基準レベル		長さ			
		材料		テキスト			
		パネル_厚さ		長さ			
		パネル_高さ		長さ			
		パネル_幅		長さ			
		材料		テキスト			
		基礎_種類		テキスト			
		基礎_奥行		長さ			
		基礎_高さ		長さ			
		基礎_深さ		長さ			
		基礎_幅		長さ			
		支柱_奥行		長さ			
		支柱_間隔		長さ			
		支柱_高さ		長さ			
		支柱_幅		長さ			
		下地_種類		テキスト			
		下地_防火性能		テキスト			下地材の不燃、準不燃等の防火性能を示す。
		緩壁_種類		テキスト			
		緩壁_防火性能		テキスト			
		仕上げ_厚さ		長さ			
		仕上げ_種類		テキスト			
		仕上げ_防火性能		テキスト			仕上げ材の不燃、準不燃等の防火性能を示す。
		断熱_厚さ		長さ			
		断熱_種類		テキスト			
		区画_31m超排煙免除		Boolean			
		区画_異種用途区画		Boolean			
		区画_整穴区画		Boolean			
		区画_防煙区画		Boolean			
		区画_防火上主要な間仕切壁		Boolean			
		区画_面積区画		Boolean			
		区画分類		テキスト			
		構造		テキスト			構造体の種別(軽量鉄骨乾式、鉄筋コンクリート等)を示す
		耐力区分		Boolean	耐震壁		構造体の耐力区分を示す
		内外区分		選択項目	内部/外部		内部、外部を選択する。
		認定番号		テキスト			耐火、遮音等の認定番号を示す
		符号		テキスト			壁の種別分けをするための符号を示す
		かぶり厚		長さ			鉄筋コンクリート壁の場合のかぶり厚さ
		厚さ		長さ			壁全体の厚さを示す
		高さ		長さ			
		長さ		長さ			
		面積		面積			片側面の表面積
		容積		容積			
		遮音性能		テキスト	TLD-70		
		耐圧性能		テキスト			
		耐火性能		テキスト			
		熱貫流率		実数			厚さ、仕上げ下地材と連動させる？
		基準レベル		テキスト			壁下部の基準となるレベル 設置した壁の所属階を示す
		基準レベル_オフセット		長さ			
		上部レベル		テキスト			壁上部の基準となるレベル
		上部レベル_オフセット		長さ			
		配置基準線		選択項目	厚さの中心		壁の総厚さの中心、構造芯、外側面、内側面など平面的な配置基準
		形式		テキスト			RCあご、PCあご、RCあご金属笠木、金属笠木
		水切り		テキスト			
		天端の防水		テキスト			
		保護工法		テキスト			押し出し成形セメント板、れんが積み、砂付ルーフィング
		あごの厚さ		長さ			
		天端の水勾配		分数	1/10		
		防水層の立ち上がり高さ		長さ			
		立ち上がりコンクリート厚さ		長さ			
		笠木_材料		テキスト			アルミ笠木、ステンレス笠木、石笠木など笠木を識別するための項目
		笠木_幅		長さ			
		廻り縁_種類		テキスト			
		幅木_種類		テキスト			
		挿装_厚さ		長さ			
		挿装_種類		テキスト			
		名前		テキスト			
		基準レベルからの高さ		長さ			

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		勾配		実数			
		片長		長さ			
		面積		面積			
		容積		容積			
		耐荷重		実数			
		基準レベル		テキスト			
		表層 厚さ		長さ			
		表層材料		テキスト			
		透水舗装		Boolean			
		路床材料		テキスト			
		安定処理の有無		Boolean			
		支持力試験の適用		Boolean			
		凍上抑制層		Boolean			
		凍上抑制層の厚さ		長さ			
		路床 厚さ		テキスト			
		路盤 厚さ		テキスト			
		路盤材料		テキスト			
		締め固め試験の適用		Boolean			
		散水試験		Boolean		あり/なし	
		水張り試験		Boolean		あり/なし	
		保証期間		整数	年	10年/7年	
		種別		テキスト		保護防水絶縁断熱 (Bi-1)/X-1	
		種類		テキスト		アスファルト防水/塗膜防水	
		内外区分		テキスト		外部/内部	
		認定番号		テキスト		DR-****/FP030RF-****	
		材質		テキスト		アルミニウム/ステンレス	
		形状		テキスト		L-30×15×2.0	
		種別		テキスト		押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA (スキン層付)	
		厚さ		長さ	mm	50	
		厚さ		長さ	mm	80	保護材の厚さ
		成形伸縮目地材		テキスト			保護材の伸縮目地材を入力
		脱気装置		Boolean		あり/なし	脱気装置の有無を入力
		立上り部		テキスト		乾式保護材/コンクリート押え	防水立上りの仕様を入力
		材質		テキスト		コンクリート/仕上塗料	保護防水の場合の保護材の材質を入力
		仕上仕様		テキスト		遮熱/	保護材の仕上
		深さ		長さ	mm	10	
		幅		長さ	mm	20	
		接着性試験		テキスト		簡易接着試験/引張接着性試験	
		種類		テキスト		MS-2/PS-2	
		種類		テキスト		標仕による/SUS3 0 4	
		成形材の動き幅		長さ	mm	440	金属系防水の場合の成形材の動き幅を入力
		防護フィルム		Boolean		あり/なし	
		厚さ		長さ	mm	標仕による/0.4mm	
		シーリング		Boolean		あり/なし	シーリングの有無を入力
		バックアップ材		テキスト		角型ポリエチレン独立気泡発泡体	バックアップ材の仕様を入力
		目地種別		テキスト		打ち継ぎ目地	コンクリート系 (打ち継ぎ、誘発、化粧、構造スリット、免震スリット) 目地種別を入力
		深さ		長さ	mm	10	目地深さを入力
		幅		長さ	mm	20	目地幅を入力
		構造		テキスト			構造体の種別 (鉄骨、鉄筋コンクリート等) を示す
		内外区分		選択項目		内部/外部	内部、外部を選択する。外部梁とは、ビロティ等の梁を示し、外壁、屋根に面する梁は内部柱とする。
		基準レベル		テキスト			梁上端の基準となるレベル 配置した梁の所属階を示す。
		下地 種類		テキスト			
		下地 防火性能		テキスト			下地材の不燃、準不燃等の防火性能を示す。
		仕上げ 厚さ		長さ			
		仕上げ 種類		テキスト			仕上げ材の不燃、準不燃等の防火性能を示す。
		仕上げ 防火性能		テキスト			鉄筋コンクリート梁の場合のフカシ厚さ
		フカシ厚		長さ			仕上げ材含む高さ
		高さ		長さ		2000	
		直径		長さ			円形 (主にプレースを想定) の場合の仕上げ材含む直径
		幅		長さ		700	仕上げ材含む幅
		耐火性能		テキスト		1時間耐火	
		耐火被覆厚		テキスト			
		耐火被覆種別		テキスト			
		名前		テキスト			
		求積計算面積		面積			
		求積根拠式		テキスト			
		面積タイプ		テキスト			
		片長		長さ			
		長さ		長さ			
		面積		面積			
		レベル		テキスト			

構造

標準属性項目リスト 構造

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		杭鉄筋強度	strength_bar_pile	テキスト		SD390	杭に使用する鉄筋径に対する強度
		標準鉄筋強度	strength_bar	テキスト		SD345	杭以外で使用する鉄筋径に対する強度
		種別	kind	テキスト		COLUMN	柱や梁の種類を表し、次から選択する。 COLUMN (柱)、POST (間柱)、GIRDER (大梁)、BEAM (小梁)、FOUNDATION GIRDER (基礎大梁)、FOUNDATION BEAM (基礎小梁)
		断面_GUID	guid_section	テキスト			断面を特定するためのグローバル識別子
		断面名称	name_section	テキスト		IC1	断面毎に与えられる名称
		部材_GUID	guid_members	テキスト			部材を特定するためのグローバル識別子
		杭鉄筋径	D_pile	テキスト		D29	杭に使用する鉄筋径の一覧
		オフセット_X	offset_X	実数	mm		基礎、杭の節点から基準点までのX方向の距離
		オフセット_Y	offset_Y	実数	mm		基礎、杭の節点から基準点までのY方向の距離
		オフセット_Z	offset_Z	実数	mm		基礎、杭の節点から基準点までのZ方向の距離
		回転角	rotate	角度	度		部材の基準配置からの回転角
		断面要素の順番	order_figure	整数			複数断面で構成する場合の順番
		断面要素の切替位置	distance_switch	実数	mm		複数断面で構成する場合の切替位置
		節点_GUID	guid_node	テキスト			節点を特定するためのグローバル識別子
		標準鉄筋径	D	テキスト		D25	杭以外で使用する鉄筋径の一覧
		コンクリート強度	strength_concrete	テキスト		Fc24	コンクリート部材の強度
		杭の鉄筋強度	strength_bar_pile	テキスト		SD390	杭の鉄筋の強度。径毎に定義する
		鉄筋強度	strength_bar	テキスト		SD345	鉄筋の強度。径毎に定義する
		ウェブ材質	strength_web	テキスト		SN400B	鉄骨の材質を示す。フランジとウェブで区別され、材質が異なる場合に使用する。
		フランジ材質	strength_main	テキスト		SN490B	鉄骨の材質を示す。フランジとウェブで区別されない形状の場合はこの項目を参照する。
		鉄骨形状タイプ	type	テキスト		JISH	鉄骨部材の形状タイプを示す。次から選択する。 JISH (JIS H形鋼)、RH (外法一定H形鋼)、BH (BH形鋼)、BCP (冷間プレス成形角形鋼管)、BCR (冷間ロール成形角形鋼管)、SKR (角形鋼管)、BBOX (溶接四面ボックス)
		形鋼ウェブ厚さ	tw	実数	mm		
		形鋼フイルレット	r	実数	mm		
		形鋼フイルレット2	r2	実数	mm		
		形鋼フランジ厚さ	tf	実数	mm		
		形鋼フランジ厚さ2	tf2	実数	mm		
		形鋼高さ	H	実数	mm		
		形鋼直径	D	実数	mm		
		形鋼板厚	t1	実数	mm		
		形鋼板厚2	t2	実数	mm		
		形鋼幅	B	実数	mm		
		基礎下端筋かぶり厚さ	bottom_cover	実数		250	基礎下端筋の破りを示し、基礎下端から杭天端の飲み込み長さを表す。
		基礎厚さ	depth	実数	mm	1000	基礎の厚み
		基礎根元幅X	width_X_base	実数	mm	1000	長方形基礎でテーパ形状の場合の根本のX方向幅
		基礎根元幅Y	width_Y_base	実数	mm	1000	長方形基礎でテーパ形状の場合の根本のY方向幅
		基礎底辺幅	width_base	実数	mm	1000	正三角形基礎の場合の1辺の基礎幅
		基礎幅X	width_X	実数	mm	1500	長方形基礎、直角三角形、連続基礎のX方向の幅
		基礎幅Y	width_Y	実数	mm	1500	長方形基礎、直角三角形、連続基礎のY方向の幅
		基礎面取り幅	width_chamfer	実数	mm	500	正三角形基礎の場合の面取り幅
		根本厚さ	depth_base	実数	mm	1500	テーパ形状の基礎の根本厚さ
		先端厚さ	depth_lip	実数	mm	1000	テーパ形状の基礎の先端厚さ
		基礎横筋径	D_horizontal	テキスト		D13	基礎側面に配置される横筋の径
		基礎横筋本数	N_horizontal	整数		3	基礎側面に配置される横筋の本数
		基礎下端筋 立ち上げるか否か	isVertical_bottom	Boolean		TRUE	基礎下端筋を立ち上げるか否かを示す
		基礎下端筋立ち上げ長さ	lengs_bottom	実数	mm	750	長方形基礎の下端X方向の基礎筋の立ち上げ長さ
		基礎X方向下端筋径	D_X_bottom	テキスト		D22	長方形基礎の下端X方向の基礎筋径
		基礎X方向下端筋本数	N_X_bottom	整数		10	長方形基礎の下端X方向の基礎筋本数
		基礎Y方向下端筋径	D_Y_bottom	テキスト		D22	長方形基礎の下端Y方向の基礎筋径
		基礎Y方向下端筋本数	N_Y_bottom	整数		10	長方形基礎の下端Y方向の基礎筋本数
		基礎外周方向下端筋径	D_outside_bottom	テキスト		D13	正三角形基礎の外周方向の下端基礎筋径
		基礎外周方向下端筋本数	N_outside_bottom	整数		6	正三角形基礎の外周方向の下端基礎筋本数
		基礎外周方向下端筋立ち上げ長さ	lengs_outside_bottom	実数	mm	650	正三角形基礎の外周方向の下端基礎筋の立ち上げ長さ
		基礎主筋方向下端筋間隔	pitch_main_bottom	実数	mm	150	連続基礎の下端基礎筋間隔
		基礎主筋方向下端筋径	D_main_bottom	テキスト		D22	直角三角形基礎、正三角形基礎、連続基礎の下端基礎筋径
		基礎主筋方向下端筋本数	N_main_bottom	整数		6	直角三角形基礎、正三角形基礎の下端基礎筋本数
		基礎主筋方向下端筋立ち上げ長さ	lengs_main_bottom	実数	mm	750	直角三角形基礎、正三角形基礎、連続基礎の下端基礎筋の立ち上げ長さ
		基礎配力筋方向下端筋径	D_transverse_bottom	テキスト		D13	直角三角形基礎、連続基礎の下端配力筋径
		基礎配力筋方向下端筋本数	N_transverse_bottom	整数		9	直角三角形基礎、連続基礎の下端配力筋本数
		基礎配力筋方向下端筋立ち上げ長さ	lengs_transverse_bottom	実数	mm	650	直角三角形基礎、連続基礎の下端配力筋の立ち上げ長さ
		基礎上端筋 立ち下げるか否か	isVertical_top	Boolean		TRUE	基礎上端筋を立ち下げるか否かを示す
		基礎上端筋立ち下げ長さ	length_top	実数	mm	650	長方形基礎の上端X方向の基礎筋の立ち下げ長さ
		基礎X方向上端筋径	D_X_top	テキスト		D13	長方形基礎の上端X方向の基礎筋径
		基礎X方向上端筋本数	N_X_top	整数		10	長方形基礎の上端X方向の基礎筋本数
		基礎Y方向上端筋径	D_Y_top	テキスト		D13	長方形基礎の上端Y方向の基礎筋径
		基礎Y方向上端筋本数	N_Y_top	整数		10	長方形基礎の上端Y方向の基礎筋本数
		基礎外周方向上端筋径	D_outside_top	テキスト		D13	正三角形基礎の外周方向の上端基礎筋径
		基礎外周方向上端筋本数	N_outside_top	整数		6	正三角形基礎の外周方向の上端基礎筋本数
		基礎外周方向上端筋立ち下げ長さ	length_outside_top	実数	mm	650	正三角形基礎の外周方向の上端基礎筋の立ち下げ長さ
		基礎主筋方向上端筋間隔	pitch_main_top	実数	mm	150	連続基礎の上端基礎筋間隔
		基礎主筋方向上端筋径	D_main_top	テキスト		D13	直角三角形基礎、正三角形基礎、連続基礎の上端基礎筋径
		基礎主筋方向上端筋本数	N_main_top	整数		6	直角三角形基礎、正三角形基礎の上端基礎筋本数
		基礎主筋方向上端筋立ち下げ長さ	length_main_top	実数	mm	650	直角三角形基礎、正三角形基礎、連続基礎の上端基礎筋の立ち下げ長さ
		基礎配力筋方向上端筋径	D_transverse_top	テキスト		D13	直角三角形基礎、連続基礎の上端配力筋径
		基礎配力筋方向上端筋本数	N_transverse_top	整数		9	直角三角形基礎、連続基礎の上端配力筋本数
		基礎配力筋方向上端筋立ち下げ長さ	length_transverse_top	実数	mm	650	直角三角形基礎、連続基礎の上端配力筋の立ち下げ長さ
		抗側面フープ筋径_外側	D_hoop_out	テキスト		D19	抗側面の外側のフープ筋径
		抗側面フープ筋本数_外側	N_hoop_out	整数		3	抗側面の外側のフープ筋本数
		抗側面フープ筋径	D_hoop_in	テキスト		D19	抗側面の内側のフープ筋径
		抗側面フープ筋本数	N_hoop_in	整数		3	抗側面の内側のフープ筋本数
		抗側面縦筋径	D_vertical	テキスト		D19	抗側面の縦筋径
		抗側面縦筋本数	N_vertical	整数		16	抗側面の縦筋本数
		長期許容支持力	allowable_stress_long_sustained_loading	実数	kN	3000	杭の長期支持力
		抗鋼管部材質	strength_pipe	テキスト		SKK490	杭に鋼管補強を施す場合の鋼管材質
		抗偏芯率積値_X	eccentricity_X	実数	mm	50	杭に鋼管補強を施す場合の鋼管材のX方向距離
		抗偏芯率積値_Y	eccentricity_Y	実数	mm	-50	杭に鋼管補強を施す場合の鋼管材のY方向距離
		抗偏芯率積値_Z	eccentricity_Z	実数	mm	-50	杭に鋼管補強を施す場合の鋼管材のZ方向距離
		杭工法名	construction_method	テキスト			杭の工法名を示す。
		杭外径	D_pile	テキスト	mm	800	杭径
		抗鋼管部厚さ	t_pipe	実数	mm	12	杭に鋼管補強を施す場合の鋼管厚さ
		抗鋼管部長さ	length_pipe	実数	mm	2000	杭に鋼管補強を施す場合の鋼管長さ

標準属性項目リスト 構造

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		杭全長	length_all	実数	mm	7000	杭全長
		杭周囲深強度	strength_pile_circumference_fixing	テキスト		Fc15	埋め込み杭工法に用いる杭周囲深の圧縮強度
		杭周囲強度	strength_bottom_fixing	テキスト		Fc25	埋め込み杭工法に用いる杭周囲深の圧縮強度
		既成杭構造種別	kind_structure	テキスト		PC	既成杭の構造種別を示し、次から選択する。S (鋼管杭)、PC (既成コンクリート杭)
		杭工法分類	construction_method_classification	テキスト		プレボーリング拡大根固め工法	既成杭の工法分類をCOPITA工法より正式名称を入力する。
		軸部外径	D_pile	実数			既成杭の外径
		軸部厚さ	t_pile	実数			既成杭の内厚
		メーカー	product_company	テキスト			メーカー名
		杭の種類	grade	テキスト		C種	既成杭の強度条件に応じた種別を示す
		製品型番	product_code	テキスト			メーカー系オブジェクトの型番
		継杭の位置	id_order	整数			既成杭で継杭がある場合、各継杭の杭頭からの順番を示す
		杭継手の種類	pile_joint_type	テキスト			既成杭で継手がある場合の継手工法を示す
		PC鋼棒強度	strength_PC	テキスト			既成杭でPC鋼棒が使用されている場合、その強度
		PC鋼棒径	D_PC	テキスト			既成杭でPC鋼棒が使用されている場合、その径
		PC鋼棒本数	N_PC	整数			既成杭でPC鋼棒が使用されている場合、その本数
		杭頭接合法	pile_top_construction_method	テキスト			既成杭の杭頭接合法名
		杭頭接合仕様	pile_top_joint	テキスト		FIX	既成杭の杭頭接合の仕様を示し、次から選択する。FIX (剛接)、HALF (半剛接)
		杭頭補強筋本数	N_pile_top_reinforcing	整数		10	既成杭の杭頭補強筋本数
		杭頭補強径	D_pile_top_reinforcing	テキスト		D19	既成杭の杭頭補強筋径
		根固め部 杭下長さ	length_bottom_fixing	実数	mm	1000	既成杭のプレボーリング工法での杭先端から下部の根固め部寸法
		根固め部 杭上長さ	length_top_fixing	実数	mm	2000	既成杭のプレボーリング工法での杭先端から上部の根固め部寸法
		杭厚さ仕様	thickness_specification	テキスト			既成杭の厚さの仕様
		杭の長さ	length_pile	実数	mm	6000	既成杭の長さを示す。継杭の場合は各杭の長さ
		既成杭鉄筋強度	strength_bar	テキスト		SD390	既成杭で鉄筋が使用されている場合、その強度
		既成杭鉄筋径	D_bar	テキスト		D29	既成杭で鉄筋が使用されている場合、その径
		既成杭鉄筋本数	N_bar	整数		10	既成杭で鉄筋が使用されている場合、その本数
		拡張部外径	D_extended	実数			既成杭の拡大部の外径
		拡張部厚さ	t_extended	実数			既成杭の拡大部の内厚
		節部外径	D_Nodular	実数			既成杭の節部外径
		拡張部径	D_extended_foot	実数	mm	2600	場所打ち杭の拡張部の径を示す
		拡張部傾斜角度	angle_extended_foot_taper	実数	度	10	場所打ち杭の拡張部の傾斜角度を示す
		拡張部立ち上がり長さ	length_extended_foot	実数	mm	2000	場所打ち杭の拡張部の立ち上がり長さを示す
		拡張径	D_extended_top	実数	mm	2400	場所打ち杭の拡張部の径を示す
		拡張部切替長さ	length_extended_top_taper	実数	mm	1000	場所打ち杭の拡張部の切替部分の長さを示す
		拡張部長さ	length_top	実数	mm	2000	場所打ち杭の拡張部の長さを示す
		上部継ぎ長さ	length_lap_bar	実数			場所打ち杭の配筋の上部継ぎ長さを示す
		上部配筋切替レベル	length_bar	実数			場所打ち杭の配筋の上部の切替位置を示し、基準点からのオフセット距離とする
		配筋要素の順番	order	整数			配筋の切替が生じるゾーン毎に上部からの順番を示す
		主筋1段目本数	N_main_circumference_1st	整数		25	場所打ち杭の主筋1段目本数
		主筋径	D_main	テキスト		D29	場所打ち杭の主筋径
		主筋総本数	N_main	整数		25	場所打ち杭の主筋総本数
		芯鉄筋径	D_main_core	テキスト		-	場所打ち杭の芯鉄筋径
		芯鉄筋本数	N_main_core	整数		-	場所打ち杭の芯鉄筋本数
		帯筋間隔	pitch_band	実数		200	場所打ち杭の帯筋間隔
		帯筋径	D_band	テキスト		D16	場所打ち杭の帯筋径
		仕上り重量	weight	実数	N/㎡	600	床仕上げの重量
		積載荷重 (梁構造)	liveload_frame	実数	N/㎡	1800	梁構造の積載荷重
		積載荷重 (小梁用)	liveload_beam	実数	N/㎡	2900	小梁用の積載荷重
		積載荷重 (床用)	liveload_slab	実数	N/㎡	2900	床用の積載荷重
		積載荷重 (地震用)	liveload_seismic	実数	N/㎡	800	地震用の積載荷重
		基礎スラブか否か	isFoundation	Boolean		FALSE	TRUE (床の外側が土に接する場合)、FALSE (接しない場合)
		室用途	use	テキスト		事務所	床が接する空間の使用用途
		片持ちスラブか否か	isCanti	Boolean		FALSE	TRUE (片持ちスラブ)、FALSE (一般)
		型枠製品種別	kind_form	テキスト		ORDINARY	型枠種別を表す。ORDINARY (在来)、FLAT (フラットデッキ)、COMPOSIT (合成デッキ)
		スラブ元端厚さ	depth_base	実数	mm	200	テーパースラブの場合の元端の厚さ
		スラブ厚さ	depth	実数	mm	150	スラブの厚さ
		スラブ先端厚さ	depth_tip	実数	mm	150	テーパースラブの場合の先端の厚さ
		主筋角度	angle_main_bar	実数	度	0	スラブ主筋の角度を全体座標系で示す
		主筋方向下端筋間隔	pitch_main_bottom	実数	mm	200	スラブ下端主筋の配置間隔
		主筋方向下端筋径1	D_main_bar1_bottom	テキスト		D13	スラブ下端主筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		主筋方向下端筋径2	D_main_bar2_bottom	テキスト		D10	スラブ下端主筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		主筋方向上端筋間隔	pitch_main_top	実数	mm	200	スラブ上端主筋の配置間隔
		主筋方向上端筋径1	D_main_bar1_top	テキスト		D13	スラブ上端主筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		主筋方向上端筋径2	D_main_bar2_top	テキスト		D10	スラブ上端主筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		配筋方向下端筋間隔	pitch_transverse_bottom	実数	mm	200	スラブ下端配筋の配置間隔
		配筋方向下端筋径1	D_transverse_bar1_bottom	テキスト		D10	スラブ下端配筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		配筋方向下端筋径2	D_transverse_bar2_bottom	テキスト		-	スラブ下端配筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		配筋方向上端筋間隔	pitch_transverse_top	実数	mm	200	スラブ上端配筋の配置間隔
		配筋方向上端筋径1	D_transverse_bar1_top	テキスト		D10	スラブ上端配筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		配筋方向上端筋径2	D_transverse_bar2_top	テキスト		-	スラブ上端配筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		主筋方向下端筋間隔_元端	pitch_main_base_bottom	実数	mm	200	片持ちスラブ元端側の下端主筋の配置間隔
		主筋方向下端筋径1_元端	D_main_bar1_base_bottom	テキスト		D10	片持ちスラブ元端側の下端主筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		主筋方向下端筋径2_元端	D_main_bar2_base_bottom	テキスト		-	片持ちスラブ元端側の下端主筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		主筋方向下端筋間隔_先端	pitch_main_tip_bottom	実数	mm	200	片持ちスラブ先端側の下端主筋の配置間隔
		主筋方向下端筋径1_先端	D_main_bar1_tip_bottom	テキスト		D10	片持ちスラブ先端側の下端主筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		主筋方向下端筋径2_先端	D_main_bar2_tip_bottom	テキスト		-	片持ちスラブ先端側の下端主筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		主筋方向上端筋間隔_元端	pitch_main_base_top	実数	mm	100	片持ちスラブ元端側の上端主筋の配置間隔
		主筋方向上端筋径1_元端	D_main_bar1_base_top	テキスト		D13	片持ちスラブ元端側の上端主筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		主筋方向上端筋径2_元端	D_main_bar2_base_top	テキスト		-	片持ちスラブ元端側の上端主筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		主筋方向上端筋間隔_先端	pitch_main_tip_top	実数		200	片持ちスラブ先端側の上端主筋の配置間隔
		主筋方向上端筋径1_先端	D_main_bar1_tip_top	テキスト		D13	片持ちスラブ先端側の上端主筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		主筋方向上端筋径2_先端	D_main_bar2_tip_top	テキスト		-	片持ちスラブ先端側の上端主筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		柱勝ちか否か	isPriority_colmun	Boolean		TRUE	柱梁接合部における部材の勝ち負けを示す。TRUE (柱勝ち)、FALSE (梁勝ち)
		柱脚オフセット_X	offset_bottom_X	実数	mm		柱脚節点から配置基準点までのX方向の距離
		柱脚オフセット_Y	offset_bottom_Y	実数	mm		柱脚節点から配置基準点までのY方向の距離
		柱脚オフセット_Z	offset_bottom_Z	実数	mm		柱脚節点から配置基準点までのZ方向の距離

標準属性項目リスト 構造

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		柱頭オフセット_X	offset_top_X	実数	mm		柱頭節点から配置基準点までのX方向の距離
		柱頭オフセット_Y	offset_top_Y	実数	mm		柱頭節点から配置基準点までのY方向の距離
		柱頭オフセット_Z	offset_top_Z	実数	mm		柱頭節点から配置基準点までのZ方向の距離
		柱頭節点_GUID	guid_node_bottom	テキスト			柱頭節点を特定するためのグローバル識別子
		柱頭節点_GUID	guid_node_top	テキスト			柱頭節点を特定するためのグローバル識別子
		主筋径	D_main	テキスト		D25	コンクリート柱の主筋の鉄筋径
		柱脚主筋定着タイプ	kind_anchoring_bottom_bottom	テキスト		ORDINARY	コンクリート柱の主筋の柱脚側の定着方法。次から選択する。ORDINARY (在来)、MECHANICAL (機械式)
		柱脚主筋定着長さ	length_anchoring_bottom	実数	mm	625	コンクリート柱の主筋の柱脚側の定着長さ
		柱脚主筋余長	length_anchoring_extended_bottom	実数	mm	0	コンクリート柱、柱脚側の主筋の定着余長
		柱頭主筋定着タイプ	kind_anchoring_bottom_top	テキスト		ORDINARY	コンクリート柱の主筋の柱頭側の定着方法。次から選択する。ORDINARY (在来)、MECHANICAL (機械式)
		柱頭主筋定着長さ	length_anchoring_top	実数	mm	625	コンクリート柱、柱頭側の主筋定着長さ
		柱頭主筋余長	length_anchoring_extended_top	実数	mm	100	コンクリート柱、柱頭側の主筋の余長
		芯鉄筋径	D_axial	テキスト		D25	コンクリート柱の芯鉄筋の鉄筋径
		柱脚芯鉄筋本数	N_axial_bottom	整数		1	コンクリート柱の柱脚の芯鉄筋の本数
		柱頭芯鉄筋本数	N_axial_top	整数		1	コンクリート柱の柱頭の芯鉄筋の本数
		帯筋径	D_hoop	テキスト		D13	コンクリート柱の帯筋の鉄筋径
		帯筋種別	type_hoop	テキスト		CLOSE	コンクリート柱の帯筋の種別を示す。次から選択する。HOOK (フック付き)、CLOSE (溶接閉鎖)、SPIRAL (スパイラル)、WELD (溶接)
		仕口部帯筋間隔	pitch_hoop_panel	実数	mm	100	コンクリート柱の仕口部の帯筋の鉄筋間隔
		仕口部帯筋径	D_hoop_panel	テキスト		D13	コンクリート柱の仕口部の帯筋の鉄筋径
		柱脚帯筋間隔	pitch_hoop_bottom	実数	mm	100	コンクリート柱の柱脚の帯筋の鉄筋間隔
		柱頭帯筋間隔	pitch_hoop_top	実数	mm	100	コンクリート柱の柱頭の帯筋の鉄筋間隔
		幅止筋径	D_spacing	テキスト		D10	コンクリート柱の幅止筋の鉄筋径
		柱脚幅止筋本数_X方向	N_bar_spacing_bottom	整数		1	コンクリート柱、柱脚のX方向幅止筋の本数
		柱脚幅止筋本数_Y方向	N_bar_spacing_bottom	整数		1	コンクリート柱、柱脚のY方向幅止筋の本数
		柱頭幅止筋本数_X方向	N_bar_spacing_X_top	整数		1	コンクリート柱、柱頭のX方向幅止筋の本数
		柱頭幅止筋本数_Y方向	N_bar_spacing_Y_top	整数		1	コンクリート柱、柱頭のY方向幅止筋の本数
		柱脚幅X	width_X_bottom	実数	mm	800	コンクリート矩形柱の柱脚のX方向幅
		柱脚幅Y	width_Y_bottom	実数	mm	800	コンクリート矩形柱の柱脚のY方向幅
		柱頭幅X	width_X_top	実数	mm	800	コンクリート矩形柱の柱頭のX方向幅
		柱頭幅Y	width_Y_top	実数	mm	800	コンクリート矩形柱の柱頭のY方向幅
		多段筋中心間距離_水平方向	position_H_center_interval	実数	mm	65.5	コンクリート矩形柱の主筋が多段筋となる場合の主筋同士の間隔
		主筋1段目芯位置_X方向	position_X_main_1st	実数	mm	70	コンクリート柱の主筋の1段目の芯の位置
		主筋1段目芯位置	position_main_1st	実数	mm	70	コンクリート柱の主筋の1段目の芯の位置
		主筋1段目芯位置_Y方向	position_Y_main_1st	実数	mm	70	コンクリート柱の主筋の1段目の芯の位置
		柱脚主筋1段目本数_X方向	N_main_X_1st_bottom	整数		8	コンクリート矩形柱、柱脚のX方向主筋のうち1段目の本数
		柱脚主筋重心位置_X方向	position_center_X_bottom	実数		85	コンクリート矩形柱、柱脚のX方向主筋の重心位置
		柱脚主筋重心位置_Y方向	position_center_Y_bottom	実数		70	コンクリート矩形柱、柱脚のY方向主筋の重心位置
		柱脚主筋片側総本数_X方向	N_main_X_total_bottom	整数		10	コンクリート矩形柱、柱脚のX方向主筋の総本数 (Y方向加力に考慮されたコーナー鉄筋等も含む)
		柱脚主筋1段目本数_Y方向	N_main_Y_1st_bottom	整数		8	コンクリート矩形柱、柱脚のY方向主筋のうち1段目の本数
		柱脚主筋片側総本数_Y方向	N_main_Y_total_bottom	整数		8	コンクリート矩形柱、柱脚のY方向主筋の総本数 (X方向加力に考慮されたコーナー鉄筋等も含む)
		柱頭主筋1段目本数_X方向	N_main_X_1st_top	整数		8	コンクリート矩形柱の柱頭のX方向主筋のうち1段目の本数
		柱頭主筋重心位置_X方向	position_center_X_top	実数	mm	85	コンクリート矩形柱、柱頭のX方向主筋の重心位置
		柱頭主筋片側総本数_X方向	N_main_X_total_top	整数		10	コンクリート矩形柱の柱頭のX方向主筋の総本数 (Y方向のコーナー鉄筋等も含む)
		柱頭主筋1段目本数_Y方向	N_main_Y_1st_top	整数		8	コンクリート矩形柱、柱頭のY方向主筋のうち1段目の本数
		柱頭主筋重心位置_Y方向	position_center_Y_top	実数	mm	70	コンクリート矩形柱、柱頭のY方向主筋の重心位置
		柱頭主筋片側総本数_Y方向	N_main_Y_total_top	整数		8	コンクリート矩形柱、柱頭のY方向主筋の総本数 (X方向のコーナー鉄筋等も含む)
		仕口部帯筋本数_X方向	N_hoop_direction_X_panel	整数		3	コンクリート矩形柱の柱梁接合部のX方向の帯筋本数
		仕口部帯筋本数_Y方向	N_hoop_direction_Y_panel	整数		3	コンクリート矩形柱の柱梁接合部のY方向の帯筋本数
		柱脚帯筋割付間隔_X方向	pitch_hoop_direction_X_bottom	整数		2	コンクリート矩形柱、柱脚のX方向帯筋の割り付ける主筋間隔
		柱脚帯筋割付間隔_Y方向	pitch_hoop_direction_Y_bottom	整数		2	コンクリート矩形柱、柱脚のY方向帯筋の割り付ける主筋間隔
		柱脚帯筋本数_X方向	N_hoop_direction_X_bottom	整数		3	コンクリート矩形柱の柱脚のX方向帯筋本数
		柱脚帯筋本数_Y方向	N_hoop_direction_Y_bottom	整数		3	コンクリート矩形柱の柱脚のY方向帯筋本数
		柱頭帯筋割付間隔_X方向	pitch_hoop_direction_X_top	整数		2	コンクリート矩形柱、柱頭のX方向帯筋の割り付ける主筋間隔
		柱頭帯筋割付間隔_Y方向	pitch_hoop_direction_Y_top	整数		2	コンクリート矩形柱、柱頭のY方向帯筋の割り付ける主筋間隔
		柱頭帯筋本数_X方向	N_hoop_direction_X_top	整数		3	コンクリート矩形柱、柱頭のX方向帯筋本数
		柱頭帯筋本数_Y方向	N_hoop_direction_Y_top	整数		3	コンクリート矩形柱、柱頭のY方向帯筋本数
		補助筋径	D_spare	テキスト		D16	コンクリート矩形柱の軸方向の補助筋の鉄筋径
		柱脚補助筋_有無_X方向	isSpare_X_bottom	Boolean		Yes	コンクリート矩形柱の軸方向の柱脚側X方向の補助筋の有無
		柱脚補助筋_有無_Y方向	isSpare_Y_bottom	Boolean		No	コンクリート矩形柱の軸方向の柱脚側Y方向の補助筋の有無
		柱脚補助筋本数_X方向	N_saare_direction_X_bottom	整数		1	コンクリート矩形柱の軸方向の柱脚側X方向の補助筋の本数
		柱脚補助筋本数_Y方向	N_saare_direction_Y_bottom	整数		-	コンクリート矩形柱の軸方向の柱脚側Y方向の補助筋の本数
		柱頭補助筋_有無_X方向	isSpare_X_top	Boolean		Yes	コンクリート矩形柱の軸方向の柱頭側X方向の補助筋の有無
		柱頭補助筋_有無_Y方向	isSpare_Y_top	Boolean		No	コンクリート矩形柱の軸方向の柱頭側Y方向の補助筋の有無
		柱頭補助筋本数_X方向	N_spare_direction_X_top	整数		1	コンクリート矩形柱の軸方向の柱頭側X方向の補助筋の本数
		柱頭補助筋本数_Y方向	N_spare_direction_Y_top	整数		-	コンクリート矩形柱の軸方向の柱頭側Y方向の補助筋の本数
		柱直径	D	実数	mm	700	コンクリート円形柱の直径
		柱脚主筋重心位置	position_center_bottom	実数		70	コンクリート円形柱の柱脚の主筋重心位置
		柱脚主筋総本数	N_main_bottom	整数		6	コンクリート円形柱の柱脚の主筋総本数
		柱頭主筋重心位置	position_center_top	実数	mm	70	コンクリート円形柱の柱頭の主筋重心位置
		柱頭主筋総本数	N_main_top	整数		6	コンクリート円形柱の柱頭の主筋総本数
		柱脚形式	base_type	テキスト		EXPOSE	鉄骨柱の柱脚形式を示す。次から選択。NONE (鉄骨柱なし)、EXPOSE (露出)、EMBEDDED (埋込)、WRAP (巻) から選択する。
		柱脚鉄骨断面_GUID	guid_steel_section_btmm	テキスト			柱脚鉄骨断面プロファイルを特定するグローバル識別子。
		柱頭鉄骨断面_GUID	guid_steel_section_top	テキスト			柱頭鉄骨断面プロファイルを特定するグローバル識別子。
		リリースキー 1	release_key1	テキスト			製品キー-1とリリースキー-1を組み合わせて一意性を担保する
		リリースキー 2	release_key2	テキスト			製品キー-2とリリースキー-2を組み合わせて一意性を担保する

標準属性項目リスト 構造

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		リリースキー 3	release_key3	テキスト			製品キー3とリリースキー3を組み合わせて一意性を担保する
		製品キー 1	product_key1	テキスト			メーカー製品を特定するためのキー
		製品キー 2	product_key2	テキスト			メーカー製品を特定するためのキー
		製品キー 3	product_key3	テキスト			メーカー製品を特定するためのキー
		アンカーボルト材質	strength_bolt	テキスト		ABR400	アンカーボルト材質
		アンカーボルト径	D_bolt	テキスト			アンカーボルト径
		アンカーボルト出の長さ	extend_bolt	実数			アンカーボルト出の長さ (ベースプレート天端からの出の長さ)
		アンカーボルト定着長	length_anchoring_bolt	実数			アンカーボルト定着長
		アンカーボルト本数	N_bolt	整数			アンカーボルト本数
		ベースプレート材質	strength_plate	テキスト		SN400B	ベースプレート材質
		ベースプレート_偏芯の向き	direction_type	実数	度	-	ベースプレート偏芯有の場合、ベースプレートの偏芯の向きを示す。次のいずれかの値 (度) を選択する。0、90、180、270
		ベースプレート_偏芯タイプ	isEccentricity	Boolean		FALSE	ベースプレートの偏芯の有無を示す。TRUE (偏芯有)、FALSE (偏芯無) 省略の場合無しとする。
		X方向幅	B_X	実数	mm	500	ベースプレートのX方向幅
		Y方向幅	B_Y	実数	mm	500	ベースプレートのY方向幅
		モルタル高さ	height_mortar	実数	mm	50	ベースプレート下部のモルタル高さ
		厚さ	t	実数	mm	19	ベースプレートの厚さ
		外側の方向	type_outside	テキスト		TYPE_PLUS	外側がどちらの面であるかを表し、内外で配筋が異なる場合に使用する。次のいずれか、TYPE_PLUS (正側)、TYPE_MINUS (負側)
		耐力区分	kind_wall	テキスト		WALL_SHEAR	壁の耐力区分を示す。次から選択する。WALL_NORMAL (一般壁)、WALL_SHEAR (耐力壁)
		土圧壁か否か	isPress	Boolean		FALSE	土圧を受けている壁であればTRUE、土圧を受けていない壁はFALSE
		土に接するか否か_外側	soil_outside	Boolean		FALSE	壁の外側が土に接する場合はTRUE、接しない場合はFALSE
		土に接するか否か_内側	soil_inside	Boolean		FALSE	壁の内側が土に接する場合はTRUE、接しない場合はFALSE
		最外縁の主筋方向_外側	outside_outermost_main_direction	テキスト		VERTICAL	壁の最も外側の主筋方向を示し、次から選択する。VERTICAL (鉛直)、HORIZONTAL (水平)
		最外縁の主筋方向_内側	inside_outermost_main_direction	テキスト		HORIZONTAL	壁の最も内側の主筋方向を示し、次から選択する。VERTICAL (鉛直)、HORIZONTAL (水平)
		配筋タイプ	bar_layout	テキスト		DOUBLE	壁の配筋タイプを示し、次から選択する。SINGLE (シングル)、DOUBLE (ダブル)、Alternate (千鳥)
		厚さ	t	実数	mm	200	ストレート壁の全体のコンクリート厚さ、テーパー壁の中央部のコンクリート厚さ
		横筋間隔	pitch_horizontal_bar	実数	mm	200	壁の横筋間隔を示す
		横筋径1	D_horizontal_bar1	テキスト		D10	壁の横筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		横筋径2	D_horizontal_bar2	テキスト		D13	壁の横筋径を2種類使用する場合は鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		縦筋間隔	pitch_vertical_bar	実数	mm	200	壁の縦筋間隔を示す
		縦筋径1	D_vertical_bar1	テキスト		D10	壁の縦筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		縦筋径2	D_vertical_bar2	テキスト		D13	壁の縦筋径を2種類使用する場合は鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		厚さ_下部	t_bottom	実数		-	テーパー壁の下部のコンクリート厚さ。ストレート壁では省略可能
		厚さ_上部	t_top	実数		-	テーパー壁の上部のコンクリート厚さ。ストレート壁では省略可能
		上部断面切り替え位置	switch_top	実数		-	テーパー壁の場合の上部のコンクリート厚さの切替位置。最下部節点からの距離
		中央断面切り替え位置	switch_center	実数		-	テーパー壁の場合の中央のコンクリート厚さの切替位置。最下部節点からの距離
		横筋間隔_始端_外側	pitch_horizontal_bar_outside_start	実数	mm	200	テーパー壁外側の上部横筋の配置間隔を示す
		横筋径1_始端_外側	D_horizontal_bar1_outside_start	テキスト		D13	テーパー壁外側の上部横筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		横筋径2_始端_外側	D_horizontal_bar2_outside_start	テキスト		-	テーパー壁外側の上部横筋径を2種類使用する場合は鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		横筋最内側間隔_始端_外側	innermost_pitch_horizontal_bar_outside_start	実数	mm	-	テーパー壁外側の上部横筋が複数配される場合の最も内側の配置間隔を示す
		横筋段数_始端_外側	layer_horizontal_bar_outside_start	整数		2	テーパー壁外側の上部横筋が複数配される場合の段数を示す
		横筋間隔_始端_内側	pitch_horizontal_bar_inside_start	実数	mm	200	テーパー壁内側の上部横筋の配置間隔を示す
		横筋径1_始端_内側	D_horizontal_bar1_inside_start	テキスト		D13	テーパー壁内側の上部横筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		横筋径2_始端_内側	D_horizontal_bar2_inside_start	テキスト		-	テーパー壁内側の上部横筋径を2種類使用する場合は鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		横筋最内側間隔_始端_内側	innermost_pitch_horizontal_bar_inside_start	実数	mm	-	テーパー壁内側の上部横筋が複数配される場合の最も内側の配置間隔を示す
		横筋段数_始端_内側	layer_horizontal_bar_inside_start	整数		2	テーパー壁内側の上部横筋が複数配される場合の段数を示す
		横筋間隔_終端_外側	pitch_horizontal_bar_outside_end	実数	mm	200	テーパー壁外側の下部横筋の配置間隔を示す
		横筋径1_終端_外側	D_horizontal_bar1_outside_end	テキスト		D16	テーパー壁外側の下部横筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		横筋径2_終端_外側	D_horizontal_bar2_outside_end	テキスト		-	テーパー壁外側の下部横筋径を2種類使用する場合は鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		横筋最内側間隔_終端_外側	innermost_pitch_horizontal_bar_outside_end	実数	mm	-	テーパー壁外側の下部横筋が複数配される場合の最も内側の配置間隔を示す
		横筋段数_終端_外側	layer_horizontal_bar_outside_end	整数		2	テーパー壁外側の下部横筋が複数配される場合の段数を示す
		横筋間隔_終端_内側	pitch_horizontal_bar_inside_end	実数	mm	200	テーパー壁内側の下部横筋の配置間隔を示す
		横筋径1_終端_内側	D_horizontal_bar1_inside_end	テキスト		D13	テーパー壁内側の下部横筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		横筋径2_終端_内側	D_horizontal_bar2_inside_end	テキスト		-	テーパー壁内側の下部横筋径を2種類使用する場合は鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		横筋最内側間隔_終端_内側	innermost_pitch_horizontal_bar_inside_end	実数	mm	-	テーパー壁内側の下部横筋が複数配される場合の最も内側の配置間隔を示す
		横筋段数_終端_内側	layer_horizontal_bar_inside_end	整数		2	テーパー壁内側の下部横筋が複数配される場合の段数を示す
		横筋間隔_中央_外側	pitch_horizontal_bar_outside_center	実数	mm	200	テーパー壁外側の中央横筋の配置間隔を示す
		横筋径1_中央_外側	D_horizontal_bar1_outside_center	テキスト		D16	テーパー壁外側の中央横筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		横筋径2_中央_外側	D_horizontal_bar2_outside_center	テキスト		-	テーパー壁外側の中央横筋径を2種類使用する場合は鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		横筋最内側間隔_中央_外側	innermost_pitch_horizontal_bar_outside_center	実数	mm	-	テーパー壁外側の中央横筋が複数配される場合の最も内側の配置間隔を示す
		横筋段数_中央_外側	layer_horizontal_bar_outside_center	整数		2	テーパー壁外側の中央横筋が複数配される場合の段数を示す
		横筋間隔_中央_内側	pitch_horizontal_bar_inside_center	実数	mm	200	テーパー壁内側の中央横筋の配置間隔を示す
		横筋径1_中央_内側	D_horizontal_bar1_inside_center	テキスト		D13	テーパー壁内側の中央横筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		横筋径2_中央_内側	D_horizontal_bar2_inside_center	テキスト		-	テーパー壁内側の中央横筋径を2種類使用する場合は鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		横筋最内側間隔_中央_内側	innermost_pitch_horizontal_bar_inside_center	実数	mm	-	テーパー壁内側の中央横筋が複数配される場合の最も内側の配置間隔を示す
		横筋段数_中央_内側	layer_horizontal_bar_inside_center	整数		2	テーパー壁内側の中央横筋が複数配される場合の段数を示す
		縦筋間隔_外側_下部	pitch_vertical_bar_outside_bottom	実数	mm	200	テーパー壁外側の下部縦筋の配置間隔を示す
		縦筋径1_外側_下部	D_vertical_bar1_outside_bottom	テキスト		D22	テーパー壁外側の下部縦筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
		縦筋径2_外側_下部	D_vertical_bar2_outside_bottom	テキスト		-	テーパー壁外側の下部縦筋径を2種類使用する場合は鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		縦筋最内側間隔_外側_下部	innermost_pitch_vertical_bar_outside_bottom	実数	mm	-	テーパー壁外側の下部縦筋が複数配される場合の最も内側の配置間隔を示す。
		縦筋段数_外側_下部	layer_vertical_bar_outside_bottom	整数		2	テーパー壁外側の下部縦筋が複数配される場合の段数を示す。
		縦筋間隔_内側_下部	pitch_vertical_bar_inside_bottom	実数	mm	200	テーパー壁内側の下部縦筋の配置間隔を示す。
		縦筋径1_内側_下部	D_vertical_bar1_inside_bottom	テキスト		D16	テーパー壁内側の下部縦筋径の種類 (D,S,U等) を含めて示す。
		縦筋径2_内側_下部	D_vertical_bar2_inside_bottom	テキスト		-	テーパー壁内側の下部縦筋径を2種類使用する場合の鉄筋径の種類 (D,S,U等) を含めて示す。
		縦筋最内側間隔_内側_下部	innermost_pitch_vertical_bar_inside_bottom	実数	mm	-	テーパー壁内側の下部縦筋が複数配される場合の最も内側の配置間隔を示す。
		縦筋段数_内側_下部	layer_vertical_bar_inside_bottom	整数		2	テーパー壁内側の下部縦筋が複数配される場合の段数を示す。
		鉄筋切り替え位置_上部	switch_top_bar	実数	mm	4000	テーパー壁外側の縦筋上部の切り替え位置を示し、下部部基準点からの距離を入力する。
		縦筋間隔_外側_上部	pitch_vertical_bar_outside_top	実数	mm	200	テーパー壁外側の上部縦筋の配置間隔を示す。
		縦筋径1_外側_上部	D_vertical_bar1_outside_top	テキスト		D16	テーパー壁外側の上部縦筋径の種類 (D,S,U等) を含めて示す。
		縦筋径2_外側_上部	D_vertical_bar2_outside_top	テキスト		-	テーパー壁外側の上部縦筋径を2種類使用する場合の鉄筋径の種類 (D,S,U等) を含めて示す。
		縦筋最内側間隔_外側_上部	innermost_pitch_vertical_bar_outside_top	実数	mm	-	テーパー壁外側の上部縦筋が複数配される場合の最も内側の配置間隔を示す。
		縦筋段数_外側_上端	layer_vertical_bar_outside_top	整数		2	テーパー壁外側の上部縦筋が複数配される場合の段数を示す。
		縦筋間隔_内側_上部	pitch_vertical_bar_inside_top	実数	mm	200	テーパー壁内側の上部縦筋の配置間隔を示す。
		縦筋径1_内側_上部	D_vertical_bar1_inside_top	テキスト		D16	テーパー壁内側の上部縦筋径の種類 (D,S,U等) を含めて示す。
		縦筋径2_内側_上部	D_vertical_bar2_inside_top	テキスト		-	テーパー壁内側の上部縦筋径を2種類使用する場合の鉄筋径の種類 (D,S,U等) を含めて示す。
		縦筋最内側間隔_内側_上部	innermost_pitch_vertical_bar_inside_top	実数	mm	-	テーパー壁内側の上部縦筋が複数配される場合の最も内側の配置間隔を示す。
		縦筋段数_内側_上端	layer_vertical_bar_inside_top	整数		2	テーパー壁内側の上部縦筋が複数配される場合の段数を示す。
		鉄筋切り替え位置_中央	switch_center_bar	実数	mm	2000	テーパー壁外側の縦筋下部の切り替え位置を示し、下部部基準点からの距離を入力する。
		縦筋間隔_外側_中央	pitch_vertical_bar_outside_center	実数	mm	200	テーパー壁外側の中央縦筋の配置間隔を示す。
		縦筋径1_外側_中央	D_vertical_bar1_outside_center	テキスト		D19	テーパー壁外側の中央縦筋径の種類 (D,S,U等) を含めて示す。
		縦筋径2_外側_中央	D_vertical_bar2_outside_center	テキスト		-	テーパー壁外側の中央縦筋径を2種類使用する場合の鉄筋径の種類 (D,S,U等) を含めて示す。
		縦筋最内側間隔_外側_中央	innermost_pitch_vertical_bar_outside_center	実数	mm	-	テーパー壁外側の中央縦筋が複数配される場合の最も内側の配置間隔を示す。
		縦筋段数_外側_中央	layer_vertical_bar_outside_center	整数		2	テーパー壁外側の中央縦筋が複数配される場合の段数を示す。
		縦筋間隔_内側_中央	pitch_vertical_bar_inside_center	実数	mm	200	テーパー壁内側の中央縦筋の配置間隔を示す。
		縦筋径1_内側_中央	D_vertical_bar1_inside_center	テキスト		D16	テーパー壁内側の中央縦筋径の種類 (D,S,U等) を含めて示す。
		縦筋径2_内側_中央	D_vertical_bar2_inside_center	テキスト		-	テーパー壁内側の中央縦筋径を2種類使用する場合の鉄筋径の種類 (D,S,U等) を含めて示す。
		縦筋最内側間隔_内側_中央	innermost_pitch_vertical_bar_inside_center	実数	mm	-	テーパー壁内側の中央縦筋が複数配される場合の最も内側の配置間隔を示す。
		縦筋段数_内側_中央	layer_vertical_bar_inside_center	整数		2	テーパー壁内側の中央縦筋が複数配される場合の段数を示す。
		鉛直方向寄りの種類_始端	type_haunch_V_start	テキスト		BOTTOM	梁の始端側の鉛直方向の寄りの種類。次から選択する。TOP (鉛直上ハンチ)、BOTTOM (鉛直下ハンチ)、VALUE (数値入力)
		鉛直方向寄りの数値_始端	position_haunch_V_start	実数		-	梁の始端側の断面の鉛直中心線に対し、ハンチ後の鉛直中心線のオフセットをまし、オフセットが鉛直上方向なら、下方向ならとする。(寄りの種類でVALUEを選択した場合に使用)
		水平方向寄りの種類_始端	kind_haunch_position_H_start	テキスト		CENTER	コンクリート矩形梁、始端側の水平方向寄りの種類。次から選択する。CENTER (中央合わせ)、LEFT (左面合わせ)、RIGHT (右面合わせ)、VALUE (数値入力)
		水平方向寄りの数値_始端	position_haunch_H_start	実数		-	梁の始端側の中央断面中心と端部断面中心のオフセットをまし、始端から終端を見て左側を+、右側を-とする。(寄りの種類でVALUEを選択した場合に使用)
		始端オフセット_X	offset_start_X	実数	mm		始端節点から配置基準点までのX方向の距離
		始端オフセット_Y	offset_start_Y	実数	mm		始端節点から配置基準点までのY方向の距離
		始端オフセット_Z	offset_start_Z	実数	mm		始端節点から配置基準点までのZ方向の距離
		鉛直方向寄りの種類_終端	type_haunch_V_end	テキスト		BOTTOM	梁の終端側の鉛直方向の寄りの種類。次から選択する。TOP (鉛直上ハンチ)、BOTTOM (鉛直下ハンチ)、VALUE (数値入力)
		鉛直方向寄りの数値_終端	position_haunch_V_end	実数		-	梁の終端側の断面の鉛直中心線に対し、ハンチ後の鉛直中心線のオフセットをまし、オフセットが鉛直上方向なら、下方向ならとする。(寄りの種類でVALUEを選択した場合に使用)
		水平方向寄りの種類_終端	kind_haunch_position_H_end	テキスト		CENTER	コンクリート矩形梁、終端側の水平方向寄りの種類。次から選択する。CENTER (中央合わせ)、LEFT (左面合わせ)、RIGHT (右面合わせ)、VALUE (数値入力)
		水平方向寄りの数値_終端	position_haunch_H_end	実数		-	梁の終端側の中央断面中心と端部断面中心のオフセットをまし、始端から終端を見て左側を+、右側を-とする。(寄りの種類でVALUEを選択した場合に使用)
		終端オフセット_X	offset_end_X	実数	mm		終端節点から配置基準点までのX方向の距離
		終端オフセット_Y	offset_end_Y	実数	mm		終端節点から配置基準点までのY方向の距離
		終端オフセット_Z	offset_end_Z	実数	mm		終端節点から配置基準点までのZ方向の距離
		始端節点_GUID	guid_node_start	テキスト			始端節点を特定するためのグローバル識別子
		終端節点_GUID	guid_node_end	テキスト			終端節点を特定するためのグローバル識別子
		始端せい	depth_start	実数	mm	1000	コンクリート矩形梁の始端側のせい
		始端幅	width_start	実数	mm	500	コンクリート矩形梁の始端側の幅
		終端せい	depth_end	実数	mm	800	コンクリート矩形梁の終端側のせい
		終端幅	width_end	実数	mm	500	コンクリート矩形梁の終端側の幅
		中央せい	depth_center	実数	mm	1000	コンクリート矩形梁の中央のせい
		中央幅	width_center	実数	mm	500	コンクリート矩形梁の中央の幅
		あばら筋径	D_stirrup	テキスト		D13	コンクリート矩形梁のあばら筋径
		あばら筋種別	type_stirrup	テキスト			コンクリート矩形梁のあばら筋の工法を示す。次から選択する。HOOK (フック付き)、CLOSE (溶接閉鎖)、WELDED (溶接)
		始端あばら筋間隔	pitch_stirrup_start	実数	mm	200	コンクリート矩形梁の始端あばら筋の間隔
		始端あばら筋本数	N_stirrup_start	整数		3	コンクリート矩形梁の始端あばら筋の本数
		終端あばら筋間隔	pitch_stirrup_end	実数	mm	200	コンクリート矩形梁の終端あばら筋の間隔
		終端あばら筋本数	N_stirrup_end	整数		3	コンクリート矩形梁の終端あばら筋の本数
		中央あばら筋間隔	pitch_stirrup	実数	mm	200	コンクリート矩形梁の中央あばら筋の間隔
		中央あばら筋本数	N_stirrup	整数		3	コンクリート矩形梁の中央あばら筋の本数
		弱軸方向せん断補強筋径	D_additional_stirrup_weak_side_start	テキスト		D13	コンクリート矩形梁の弱軸方向に設ける補強筋の径
		弱軸方向せん断本数	N_additional_stirrup_weak_side_start	実数		2	コンクリート矩形梁の弱軸方向に設ける補強筋の本数
		弱軸方向曲げ補強筋径	D_additional_axial_weak_side_start	テキスト		D19	コンクリート矩形梁の主筋とは別に軸方向に設ける補強筋の径
		弱軸方向曲げ補強筋本数	N_additional_axial_weak_side_start	実数		4	コンクリート矩形梁の主筋とは別に軸方向に設ける補強筋の本数
		多段筋中心間距離_鉛直方向	position_V_center_interval	実数	mm	65.5	コンクリート矩形梁の主筋が多段筋となる場合の主筋同士の間隔
		下端主筋1段目迄鉛直位置	position_V_main_bottom_1st	実数	mm	68	コンクリート矩形梁の下端から1段目主筋の芯までの距離

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		上端主筋1段目芯鉛直位置	position_V_main_top_1st	実数	mm	68	コンクリート矩形梁の上端から1段目上端主筋の芯までの距離
		始端主筋径	D_main_start	テキスト		D25	コンクリート矩形梁の始端側の主筋径
		始端主筋1段目本数_下端	N_main_bottom_1st_start	整数		5	コンクリート矩形梁の始端側の下端主筋の1段目本数
		始端主筋カットオフ長_下端	length_extended_main_bottom_start	実数	mm	2200	コンクリート矩形梁の始端側の下端主筋カットオフ長さ
		始端主筋重心位置_下端	position_center_main_bottom_start	実数	mm	70	コンクリート矩形梁の始端側の下端主筋重心位置
		始端主筋総本数_下端	N_main_bottom_total_start	整数		5	コンクリート矩形梁の始端側の下端主筋総本数
		始端主筋定着タイプ_下端	kind_anchoring_bottom_start	テキスト		ORDINARY	コンクリート矩形梁の定着工法を示す。次から選択する、ORDINARY (在来)、MECHANICAL (機械式)
		始端主筋定着長_下端	length_anchoring_bottom_start	実数	mm	625	コンクリート矩形梁の柱への定着
		始端主筋余長_下端	length_anchoring_extended_main_bottom_start	実数	mm	200	コンクリート矩形梁の柱へ折り曲げ定着時の余長
		始端主筋1段目本数_上端	N_main_top_1st_start	整数		5	コンクリート矩形梁の始端側の上端主筋の1段目本数
		始端主筋カットオフ長_上端	length_extended_main_top_start	実数	mm	2200	コンクリート矩形梁の始端側の上端主筋カットオフ長さ
		始端主筋重心位置_上端	position_center_main_top_start	実数	mm	90	コンクリート矩形梁の始端側の上端主筋重心位置
		始端主筋総本数_上端	N_main_top_total_start	整数		7	コンクリート矩形梁の始端側の上端主筋総本数
		始端主筋定着タイプ_上端	kind_anchoring_top_start	テキスト		ORDINARY	コンクリート矩形梁の定着工法を示す。次から選択する、ORDINARY (在来)、MECHANICAL (機械式)
		始端主筋定着長_上端	length_anchoring_top_start	実数	mm	875	コンクリート矩形梁の柱への定着
		始端主筋余長_上端	length_anchoring_extended_main_top_start	実数	mm	200	コンクリート矩形梁の柱へ折り曲げ定着時の余長
		終端主筋径	D_main_end	テキスト		D25	コンクリート矩形梁の終端側の主筋径
		終端主筋1段目本数_下端	N_main_bottom_1st_end	整数		5	コンクリート矩形梁の終端側の下端主筋の1段目本数
		終端主筋カットオフ長_下端	length_extended_main_bottom_end	実数	mm	2200	コンクリート矩形梁の終端側の下端主筋カットオフ長さ
		終端主筋重心位置_下端	position_center_main_bottom_end	実数	mm	70	コンクリート矩形梁の終端側の下端主筋重心位置
		終端主筋総本数_下端	N_main_bottom_total_end	整数		5	コンクリート矩形梁の終端側の下端主筋総本数
		終端主筋定着タイプ_下端	kind_anchoring_bottom_end	テキスト		ORDINARY	コンクリート矩形梁の定着工法を示す。次から選択する、ORDINARY (在来)、MECHANICAL (機械式)
		終端主筋定着長_下端	length_anchoring_bottom_end	実数	mm	625	コンクリート矩形梁の柱への定着
		終端主筋余長_下端	length_anchoring_extended_main_bottom_end	実数	mm	200	コンクリート矩形梁の柱へ折り曲げ定着時の余長
		終端主筋1段目本数_上端	N_main_top_1st_end	整数		5	コンクリート矩形梁の終端側の上端主筋の1段目本数
		終端主筋カットオフ長_上端	length_extended_main_top_end	実数	mm	2200	コンクリート矩形梁の終端側の上端主筋カットオフ長さ
		終端主筋重心位置_上端	position_center_main_top_end	実数	mm	90	コンクリート矩形梁の終端側の上端主筋重心位置
		終端主筋総本数_上端	N_main_top_total_end	整数		7	コンクリート矩形梁の終端側の上端主筋総本数
		終端主筋定着タイプ_上端	kind_anchoring_top_end	テキスト		ORDINARY	コンクリート矩形梁の定着工法を示す。次から選択する、ORDINARY (在来)、MECHANICAL (機械式)
		終端主筋定着長_上端	length_anchoring_top_end	実数	mm	875	コンクリート矩形梁の柱への定着
		終端主筋余長_上端	length_anchoring_extended_main_top_end	実数	mm	200	コンクリート矩形梁の柱へ折り曲げ定着時の余長
		中央主筋径	D_main	テキスト		D25	コンクリート矩形梁の中央部の主筋径
		中央主筋1段目本数_下端	N_main_bottom_1st	整数		5	コンクリート矩形梁の中央部の上端主筋の1段目本数
		中央主筋カットオフ長_下端	length_extended_main_bottom	実数	mm	2250	コンクリート矩形梁の中央部の上端主筋カットオフ長さ
		中央主筋総本数_下端	N_main_bottom_total	整数		7	コンクリート矩形梁の中央部の上端主筋総本数
		中央主筋1段目本数_上端	N_main_top_1st	整数		5	コンクリート矩形梁の中央部の上端主筋の1段目本数
		中央主筋カットオフ長_上端	length_extended_main_top	実数		-	コンクリート矩形梁の中央部の上端主筋カットオフ長さ
		中央主筋重心位置_下端	position_center_main_bottom	実数	mm	90	コンクリート矩形梁の中央部の上端主筋重心位置
		中央主筋重心位置_上端	position_center_main_top_start	実数	mm	70	コンクリート矩形梁の中央部の上端主筋重心位置
		中央主筋総本数_上端	N_main_top_total	整数		5	コンクリート矩形梁の中央部の上端主筋総本数
		吊上げ筋セット数	set_additional_stirrup_haunch	整数		2	コンクリート矩形梁のハンチ部に設ける主筋と直交方向の鉄筋の軸方向の本数。あばら筋とは別に設ける場合に使用する。
		吊上げ筋径	D_additional_stirrup_haunch	テキスト		D16	コンクリート矩形梁のハンチ部に設ける主筋と直交方向の鉄筋の径。あばら筋とは別に設ける場合に使用する。
		吊上げ筋本数	N_additional_stirrup_haunch	実数		2	コンクリート矩形梁のハンチ部に設ける主筋と直交方向の鉄筋の断面方向の本数。あばら筋とは別に設ける場合に使用する。
		始端幅止め筋本数	N_bar_spacing_start	整数		1	コンクリート矩形梁の始端側幅止め筋の本数
		終端幅止め筋本数	N_bar_spacing_end	整数		1	コンクリート矩形梁の終端側幅止め筋の本数
		中央幅止め筋本数	N_bar_spacing	整数		1	コンクリート矩形梁の中央部幅止め筋の本数
		幅止め筋間隔	pitch_bar_spacing	実数	mm	1000	コンクリート矩形梁の幅止め筋の間隔
		幅止め筋径	D_bar_spacing	テキスト		D10	コンクリート矩形梁の幅止め筋径
		腹筋径	D_web	テキスト		D10	コンクリート矩形梁の腹筋径
		始端腹筋本数	N_web_start	整数		2	コンクリート矩形梁の始端側腹筋の間隔
		終端腹筋本数	N_web_end	整数		2	コンクリート矩形梁の終端側腹筋の間隔
		中央腹筋本数	N_web	整数		2	コンクリート矩形梁の中央部腹筋の間隔
		カバプレート材質	strength_cover	テキスト		SN400B	鉄骨梁のカバプレートの材質を示す。
		始端鉄骨断面_GUID	guid_steel_section_start	テキスト			始端鉄骨断面プロファイルを特定するグローバル意識別子。
		終端鉄骨断面_GUID	guid_steel_section_end	テキスト			終端鉄骨断面プロファイルを特定するグローバル意識別子。
		中央鉄骨断面_GUID	guid_steel_section_center	テキスト			中央鉄骨断面プロファイルを特定するグローバル意識別子。
		頭付きスタッド材質	strength_stud	テキスト			鉄骨梁に取り付く頭付きスタッドの材質
		頭付きスタッドの有無	isheaded_stud	Boolean		TRUE	鉄骨梁に取り付く頭付きスタッドの有無
		頭付きスタッド間隔	interval_stud	実数		100	鉄骨梁の軸方向の頭付きスタッドの間隔
		頭付きスタッド径	D_stud	テキスト		D19	鉄骨梁に取り付く頭付きスタッドの径
		頭付きスタッド高さ	H_stud	実数	mm	100	鉄骨梁に取り付く頭付きスタッドの高さ
		頭付きスタッド列数	N_stud	整数		2	鉄骨梁の軸方向の頭付きスタッドの列数

設備

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		消耗品・備品情報	Consumables? Fixture Information	テキスト		0	
		外形寸法 H	External Size Height	数値		15 [mm]	
		外形寸法 W	External Size Width	数値		65 [mm]	
		感度種別	Sensitivity type	テキスト		1種	
		規定放水量	Specified water discharge amount	数値		80 [l/min]	
		最高周囲温度	Max Ambient temperature	数値		39 [°C]	
		材質	Material	テキスト		〇〇〇	
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト		JIS B0000	
		認定番号	Certification number	テキスト		〇〇〇	
		標示温度	Marked temperature	数値		72 [°C]	
		有効散水半径	Effective sprinkling radius	数値		2,800 [mm]	
		科目	Subject	コード		9 消火設備	
		拾い区分	Pickup classification	コード		全体共用	
		製造番号	Serial Number	テキスト		AA00000000	
		備考	Note	テキスト		注記：〇〇〇	
		標準価格	Normal Price	数値		10,000 [円]	
		記号	Sign	テキスト			
		形式	Format	テキスト		閉鎖型	
		系統名称	Lineage Name	テキスト		低層系統	
		呼称	Designation	テキスト		スプリンクラーヘッド	
		仕様	specification	テキスト			
		特殊仕様	Special Specification	テキスト			
		符号	A Sign	テキスト			
		テクニカルドキュメントURL	Technical Document Url	テキスト		https://www. . .	
		構成部品リスト	Component List	ファイル名		0	
		構成部品リストURL	Component List Url	テキスト		0	
		施工要領	Working Manual	ファイル名		0	
		施工要領URL	Working Manual Url	テキスト		https://www. . .	
		取扱・保守要領	Handling Maintenance Manual	ファイル名		0	
		取扱・保守要領URL	Handling Maint Manual Url	URL		https://www. . .	
		付属品リスト	Accessory List	ファイル名		0	
		構造図	Structure Figure	ファイル名		0	
		仕様図	Specification Figure	ファイル名		0	
		仕様図URL	Specification Figure Url	テキスト		https://www. . .	
		スプリンクラー管接続口	Sprinkler Pipe Connection	数値		25 [mm]	
		配管接続口	Pipe Connection	数値		25 [mm]	
		消耗品・備品情報	Consumables? Fixture Information	テキスト		0	
		外形寸法 D	External Size Depth	数値		300 [mm]	
		外形寸法 H	External Size Height	数値		1,400 [mm]	
		外形寸法 W	External Size Width	数値		800 [mm]	
		材質	Material	テキスト		〇〇〇	
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト		JIS B0000	
		有効散水半径	Effective sprinkling radius	数値		25,000 [mm]	
		科目	Subject	コード		9 消火設備	
		拾い区分	Pickup classification	コード		全体共用	
		製造番号	Serial Number	テキスト		AA00000000	
		備考	Note	テキスト		注記：〇〇〇	
		標準価格	Normal Price	数値		100,000 [円]	
		記号	Sign	テキスト		〇〇〇	
		形式	Format	テキスト		1号消火栓	
		系統名称	Lineage Name	テキスト		低層系統	
		呼称	Designation	テキスト		屋内消火栓	
		仕様	specification	テキスト			
		特殊仕様	Special Specification	テキスト			
		符号	A Sign	テキスト		HB-1	
		テクニカルドキュメントURL	Technical Document Url	テキスト		https://www. . .	
		構成部品リスト	Component List	ファイル名		0	
		構成部品リストURL	Component List Url	テキスト		0	
		施工要領	Working Manual	ファイル名		0	
		施工要領URL	Working Manual Url	テキスト		https://www. . .	
		取扱・保守要領	Handling Maintenance Manual	ファイル名		0	
		取扱・保守要領URL	Handling Maint Manual Url	URL		https://www. . .	
		付属品リスト	Accessory List	ファイル名		0	
		構造図	Structure Figure	ファイル名		0	
		仕様図	Specification Figure	ファイル名		0	
		仕様図URL	Specification Figure Url	テキスト		https://www. . .	
		吐水量	Supply Discharge Water Volume	数値		150 [l/min]	
		消火栓管接続口	Fire hydrant Pipe Connection	数値		50 [mm]	
		配管接続口	Pipe Connection	数値		50 [mm]	
		ダクト接続口	Duct Connection	数値		200 [mm]	
		消耗品・備品情報	Consumables? Fixture Information	テキスト		0	
		材質	Material	テキスト		アルミ製	
		長さ寸法 L	Size Length	数値		250 [mm]	概略値
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト		JIS B0000	
		静圧損失	Static Pressure Loss	数値		1.0 [Pa]	
		科目	Subject	コード		2 換気設備	
		拾い区分	Pickup classification	コード		全体共用	
		製造番号	Serial Number	テキスト		AA00000000	
		備考	Note	テキスト		注記：〇〇〇	
		標準価格	Normal Price	数値		10,000 [円]	
		形式	Format	テキスト			
		系統名称	Lineage Name	テキスト		低層系統	
		呼称	Designation	テキスト		風量調整ダンパー	
		仕様	specification	テキスト			
		特殊仕様	Special Specification	テキスト			
		符号	A Sign	テキスト		VD	
		テクニカルドキュメントURL	Technical Document Url	テキスト		https://www. . .	
		構成部品リスト	Component List	ファイル名		0	
		構成部品リストURL	Component List Url	テキスト		0	
		施工要領	Working Manual	ファイル名		0	
		施工要領URL	Working Manual Url	テキスト		https://www. . .	
		取扱・保守要領	Handling Maintenance Manual	ファイル名		0	
		取扱・保守要領URL	Handling Maint Manual Url	URL		https://www. . .	
		付属品リスト	Accessory List	ファイル名		0	
		構造図	Structure Figure	ファイル名		0	
		仕様図	Specification Figure	ファイル名		0	
		仕様図URL	Specification Figure Url	テキスト		https://www. . .	
		耐圧	Pressure resistant	テキスト			
		カラーバリエーション	Color Variations	テキスト		0	
		コメント	Comment	テキスト		0	
		レイアウトピッチ	Layout pitch	数値		0	
		給水量情報	Water Supply Information	テキスト		0	
		給湯の有無	Presence or absence of hot water supply	テキスト		はい	
		空間寸法_奥行	Spatial dimension_depth	数値		0	
		空間寸法_高さ	Spatial dimension_height	数値		0	
		空間寸法_幅	Spatial dimension_width	数値		0	
		参考品番A	Reference part number A	テキスト		0	
		参考品番B	Reference part number B	テキスト		0	
		参考付属品番A	Reference accessory number A	テキスト		0	
		参考付属品番B	Reference accessory number B	テキスト		0	
		使用水	Water used	テキスト		中水	
		消耗品・備品情報	Consumables? Fixture Information	テキスト		0	
		節湯器具	Hot water saving device	テキスト		自動給湯栓	
		電源の有無	Presence or absence of power supply	テキスト		はい	
		排水芯・排水高さ	Drain Core - Drainage Height	数値		0	
		排水接続の位置	Location of drain connection	テキスト		横	
		排水負荷単位(汚水)	Drainage Load Unit (Sewage)	数値		0	
		標準取付高さ	Standard Mounting Height	数値		0	
		Clearance Back	Clearance Back	数値		1,000 [mm]	
		Clearance Bottom	Clearance Bottom	数値		0 [mm]	
		Clearance Front	Clearance Front	数値		3,500 [mm]	

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		Clearance Left	Clearance Left	数値		1,000 [mm]	
		Clearance Right	Clearance Right	数値		1,000 [mm]	
		Clearance Top	Clearance Top	数値		600 [mm]	
		外形寸法 D	External Size Depth	数値		5,000 [mm]	概略値
		外形寸法 H	External Size Height	数値		2,500 [mm]	概略値
		外形寸法 W	External Size Width	数値		2,500 [mm]	概略値
		外形寸法 Ø	External Size Diameter	数値		500 [mm]	概略値
		材質	Material	テキスト		樹脂	
		製品質量	Product Mass	数値		10,000 [kg]	
		長さ寸法 L	Size Length	数値		3,000 [mm]	
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト		JIS B0000	
		組合せフラグ	Combination Flag	数値		0	
		科目	Subject	コード		5 衛生器具設備	
		扱い区分	Pickup classification	テキスト		全体共用	
		製造番号	Serial Number	テキスト		AA00000000	
		設置形態	Setting Style	コード		壁掛形	
		備考	Note	テキスト		注記：○○○	
		標準価格	Normal Price	数値		10,000,000 [円]	
		汚水負荷単位	Sewage Load Unit	数値		8	
		幹線記号	Trunk sign	テキスト		1L-1	
		記号	Sign	テキスト		C-1	
		給水負荷単位(水栓)	Water Supply Load Unit (Faucet)	数値		0	
		給水負荷単位(洗浄)	Water Supply Load Unit (Cleaning)	数値		10	
		給湯負荷単位	Hot Water Supply Load Unit	数値		0	
		形式	Format	テキスト		壁掛形	
		系統名称	Lineage Name	テキスト		低層系統	
		呼称	Designation	テキスト		大便器	
		雑排水負荷単位	Miscellaneous Waste Water Load Unit	数値		0	
		仕様	specification	テキスト		節水II形	
		上水負荷単位	Water Supply Load Unit	数値		0	
		設計グレード	Design Grade	テキスト		S	
		中水負荷単位	Medium Water Load Unit	数値		10	
		特殊仕様	Special Specification	テキスト			
		盤記号	Board symbol	テキスト		P-1	
		符号	A Sign	テキスト		C	
		テクニカルドキュメント	Technical Document	ファイル名		0	
		テクニカルドキュメントURL	Technical Document Uri	テキスト		https://www. . . .	
		構成品番	Component Number	テキスト		0	
		構成部品リスト	Component List	ファイル名		0	
		構成部品リストURL	Component List Uri	テキスト		0	
		施工要領	Working Manual	ファイル名		0	
		施工要領URL	Working Manual Uri	テキスト		https://www. . . .	
		施工要領URL2	Working Manual Uri2	テキスト		0	
		取扱・保守要領	Handling Maintenance Manual	ファイル名		0	
		取扱・保守要領URL	Handling Maint Manual Uri	テキスト		https://www. . . .	
		付属品リスト	Accessory List	ファイル名		0	
		付属品番	Accessory Number	テキスト		0	
		構造図	Structure Figure	ファイル名		0	
		仕様図	Specification Figure	ファイル名		0	
		仕様図URL	Specification Figure Uri	テキスト		https://www. . . .	
		フッ素最低使用圧力	Flash minimum operating pressure	数値		70 [kPa]	
		最高使用圧力	Proofness Pressure	数値		100 [kPa]	
		最低使用圧力	Minimum Pressure	数値		30 [kPa]	
		洗浄水量	Wash Water Volume	数値		4.8 [L]	
		周波数	Frequency	数値		50 [Hz]	
		消費電力	Dissipation Power	数値		0.1 [kW]	
		相	Phase	数値		1	
		電圧	Voltage	数値		100 [V]	
		電源種別	Power supply type	テキスト		保安	
		電源接続口	Power Connection Port	数値		0	
		負荷分類	Load classification	テキスト		9 コンセント	
		給水接続口	Supply Water Pipe Connection	数値		13 [mm]	
		中水接続口	Medium Water Connection	数値		25[mm]	
		電線管接続口	Electric Pipe Connection	数値		10 [mm]	
		排水接続口	Drainage Connection Port	数値		80 [mm]	
		煙道接続口	Flue Connection	数値		500 [mm]	
		消耗品・備品情報	Consumables ? Fixture Information	テキスト		0	
		Clearance Back	Clearance Back	数値		600 [mm]	
		Clearance Bottom	Clearance Bottom	数値		0 [mm]	
		Clearance Front	Clearance Front	数値		600 [mm]	
		Clearance Left	Clearance Left	数値		600 [mm]	
		Clearance Right	Clearance Right	数値		600 [mm]	
		Clearance Top	Clearance Top	数値		600 [mm]	
		運転質量	Operation Mass	数値		37 [kg]	
		外形寸法 D	External Size Depth	数値		650 [mm]	概略値
		外形寸法 H	External Size Height	数値		250 [mm]	概略値
		外形寸法 W	External Size Width	数値		500 [mm]	概略値
		外形寸法 Ø	External Size Diameter	数値		500 [mm]	概略値
		材質	Material	テキスト		銅板製	
		質量	Mass	数値		45 [kg]	
		製品質量	Product Mass	数値		35 [kg]	
		騒音レベル	Noise Level	数値		80 [dB(A)]	
		耐震強度	Aseismatic Intencity	数値		1.5 [G]	
		貯湯量	Storing Hot Water Volume	数値		1,000 [L]	
		長さ寸法 L	Size Length	数値		1,000 [mm]	概略値
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト		JIS B0000	
		保水量	Storing Water Volume	数値		100 [L]	
		組合せフラグ	Combination Flag	数値		0	
		科目	Subject	コード		8 給湯設備	
		扱い区分	Pickup classification	テキスト		全体共用	
		製造番号	Serial Number	テキスト		AA00000000	
		設置形態	Setting Style	コード		壁掛	
		備考	Note	テキスト		注記：○○○	
		標準価格	Normal Price	数値		10,000,000 [円]	
		幹線記号	Trunk sign	テキスト		1L-1	
		記号	Sign	テキスト		WHG-1	
		形式	Format	テキスト		屋外設置型	
		系統名称	Lineage Name	テキスト		低層系統	
		呼称	Designation	テキスト		ガス湯沸器	
		仕様	specification	テキスト		FE式	
		特殊仕様	Special Specification	テキスト			
		盤記号	Board symbol	テキスト		P-1	
		符号	A Sign	テキスト		WHG	
		ガス消費量	Gas Consumption Rate	数値		5.0 [Nm3/h]	
		蒸気消費量	Steam Consumption Rate	数値		100 [kg/h]	
		燃料種別	Fuel Type	テキスト		都市ガス3A	
		油消費量	Oil Consumption Rate	数値		5.0 [l/h]	
		テクニカルドキュメントURL	Technical Document Uri	テキスト		https://www. . . .	
		構成部品リスト	Component List	ファイル名		0	
		構成部品リストURL	Component List Uri	テキスト		0	
		施工要領	Working Manual	ファイル名		0	
		施工要領URL	Working Manual Uri	テキスト		https://www. . . .	
		取扱・保守要領	Handling Maintenance Manual	ファイル名		0	
		取扱・保守要領URL	Handling Maint Manual Uri	テキスト		https://www. . . .	
		付属品リスト	Accessory List	ファイル名		0	
		加熱能力線図	Heating Capacity Chart	ファイル名		https://www. . . .	
		回路図データ	Circuit Figure Data	ファイル名		0	
		構造図	Structure Figure	ファイル名		0	
		作動原理図	Operation Principle Figure	ファイル名		0	
		仕様図	Specification Figure	ファイル名		0	
		仕様図URL	Specification Figure Uri	テキスト		https://www. . . .	

標準属性項目リスト 設備

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		動作フローチャート	Operation Flow Chart	ファイル名		https://www. . .	
		コイル耐圧	Coil Resistant Pressure	数値		980 [kPa]	
		圧力	Pressure	数値		100 [kPa]	
		最高使用圧力	Proofness Pressure	数値		100 [kPa]	
		温水温度	Heating Water Temperature	数値		45.0 [°C]	
		給湯水温度	Supply Hot Water Temperature	数値		60.0 [°C]	
		沸き上げ温度	Boiling temperature	数値		40.0 [°C]	
		温水圧力損失	Heating Water Pressure Loss	数値		50 [kPa]	
		温水量	Heating Water Volume	数値		30 [l/min]	
		給湯量	Supply Hot Water Volume	数値		30 [l/min]	
		号数	Capacity Number	数値		32 [号]	
		風呂追焚循環量	Bath Reheating Circulating Water Volume	数値		0	
		始動方式	Starting Type	テキスト		備入	
		周波数	Frequency	数値		50 [Hz]	
		消費電力	Dissipation Power	数値		0.75 [kW]	
		相	Phase	数値		1	
		電圧	Voltage	数値		100 [V]	
		電源種別	Power supply type	テキスト		保安	
		電源接続口	Power Connection Port	数値		0	
		電動機出力	Motor Output	数値		0.5 [kW]	
		発停方法	start and stop Type	テキスト		中央発停	
		付属コード	Power Connection Port	コード		0	
		負荷分類	Load classification	テキスト		10_ファンコイル類	
		加熱能力	Heating Capacity	数値		50 [kW]	
		給湯能力	Hot Water Supplying Capacity	数値		50 [kW]	
		ガス管接続口	Gas Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		ドレン管接続口	Drain Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		温水管接続口	Heating Water Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		給水管接続口	Supply Water Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		給湯器用温水接続口	Hot water connection port for water heater	数値		100 [mm]	
		給湯器用高温温水接続口	Hot water connection port for water heater	数値		100 [mm]	
		給湯器用低温温水接続口	Low temperature water connection port for water heater	数値		100 [mm]	
		給湯接続口	Supply Hot Water Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		蒸気管接続口	Steam Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		電線管接続口	Electric Pipe Connection	数値		10 [mm]	
		排水接続口	Drainage Connection Port	数値		100 [mm]	
		返湯接続口	Return hot water connection port	数値		100 [mm]	
		補給水接続口	Makeup Water Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		油入接続口	Oil In Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		冷媒ガス管接続口	Refrigerant Gas Pipe Connection	数値		19.1 [mm]	
		冷媒液管接続口	Refrigerant Liquid Pipe Connection	数値		9.5 [mm]	
		冷媒管径符号	Refrigerant Pipe Diameter Code	テキスト		Be	
		冷媒種類	Refrigerant Type	テキスト		R410a	
		消耗品・備品情報	Consumables ? Fixture Information	テキスト		給水栓用配管接続口	
		Clearance Back	Clearance Back	数値		600 [mm]	
		Clearance Bottom	Clearance Bottom	数値		600 [mm]	
		Clearance Front	Clearance Front	数値		600 [mm]	
		Clearance Left	Clearance Left	数値		600 [mm]	
		Clearance Right	Clearance Right	数値		600 [mm]	
		Clearance Top	Clearance Top	数値		1,000 [mm]	
		運転質量	Operation Mass	数値		41,000 [kg]	
		外形寸法 D	External Size Depth	数値		4,000 [mm]	概略値
		外形寸法 H	External Size Height	数値		3,000 [mm]	概略値
		外形寸法 W	External Size Width	数値		4,000 [mm]	概略値
		材質	Material	テキスト		FRP製	
		質量	Mass	数値		49,200 [kg]	
		製品質量	Product Mass	数値		1,000 [kg]	
		設計用水平震度	Horizontal seismic intensity for design	数値		0	
		耐震強度	Aseismatic Intensity	数値		1.5 [G]	
		電極棒	Electrode Rod	数値		4P	
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト		JIS B0000	
		有効容量	Effective Volume	数値		40,000 [L]	
		組合せフラグ	Combination Flag	数値		0	
		科目	Subject	コード		6 給水設備	
		扱い区分	Pickup classification	テキスト		全体共用	
		製造番号	Serial Number	テキスト		AA00000000	
		設置形態	Setting Style	コード		床置形	
		備考	Note	テキスト		注記：○○○	
		標準価格	Normal Price	数値		10,000,000 [円]	
		記号	Sign	テキスト		TW-1	
		形式	Format	テキスト		FRP製複合板パネルタンク	
		系統名称	Lineage Name	テキスト		低層系統	
		呼称	Designation	テキスト		受水タンク	
		仕様	specification	テキスト		中仕切板	
		特殊仕様	Special Specification	テキスト			
		符号	A Sign	テキスト		TW	
		テクニカルドキュメントURL	Technical Document Url	テキスト		https://www. . .	
		構成部品リスト	Component List	ファイル名		0	
		構成部品リストURL	Component List Url	テキスト		0	
		施工要領	Working Manual	ファイル名		0	
		施工要領URL	Working Manual Url	テキスト		https://www. . .	
		取扱・保守要領	Handling Maintenance Manual	ファイル名		0	
		取扱・保守要領URL	Handling Maint Manual Url	テキスト		https://www. . .	
		付属品リスト	Accessory List	ファイル名		0	
		構造図	Structure Figure	ファイル名		0	
		仕様図	Specification Figure	ファイル名		0	
		仕様図URL	Specification Figure Url	テキスト		https://www. . .	
		オーバーフロー管接続	Overflow Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		給水接続口	Supply Water Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		中水接続口	Medium Water Connection	数値		100 [mm]	
		排水接続口	Drainage Connection Port	数値		100 [mm]	
		消耗品・備品情報	Consumables ? Fixture Information	テキスト		0	
		Clearance Back	Clearance Back	数値		600 [mm]	
		Clearance Bottom	Clearance Bottom	数値		0 [mm]	
		Clearance Front	Clearance Front	数値		1,000 [mm]	
		Clearance Left	Clearance Left	数値		1,500 [mm]	
		Clearance Right	Clearance Right	数値		600 [mm]	
		Clearance Top	Clearance Top	数値		1,000 [mm]	
		運転質量	Operation Mass	数値		1,300 [kg]	
		外形寸法 D	External Size Depth	数値		750 [mm]	概略値
		外形寸法 H	External Size Height	数値		750 [mm]	概略値
		外形寸法 W	External Size Width	数値		2,200 [mm]	概略値
		材質	Material	テキスト		鋼板製	
		質量	Mass	数値		1,560 [kg]	
		製品質量	Product Mass	数値		300 [kg]	
		設計用水平震度	Horizontal seismic intensity for design	数値		0	
		耐震強度	Aseismatic Intensity	数値		1.5 [G]	
		貯湯量	Storing Hot Water Volume	数値		1,000 [L]	
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト		JIS B0000	
		組合せフラグ	Combination Flag	数値		0	
		科目	Subject	コード		8 給湯設備	
		扱い区分	Pickup classification	テキスト		全体共用	
		製造番号	Serial Number	テキスト		AA00000000	
		設置形態	Setting Style	コード		床置形	
		備考	Note	テキスト		注記：○○○	
		標準価格	Normal Price	数値		10,000,000 [円]	
		記号	Sign	テキスト		THW-1	
		形式	Format	テキスト		横形	
		系統名称	Lineage Name	テキスト		低層系統	
		呼称	Designation	テキスト		貯湯タンク	
		仕様	specification	テキスト			

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		特殊仕様	Special Specification	テキスト			
		符号	A Sign	テキスト	THW		
		テクニカルドキュメントURL	Technical Document Uri	テキスト		https://www. . .	
		構成部品リスト	Component List	ファイル名		0	
		構成部品リストURL	Component List Uri	テキスト		0	
		施工要領	Working Manual	ファイル名		0	
		施工要領URL	Working Manual Uri	テキスト		https://www. . .	
		取扱・保守要領	Handling Maintenance Manual	ファイル名		0	
		取扱・保守要領URL	Handling Maint Manual Uri	テキスト		https://www. . .	
		付属品リスト	Accessory List	ファイル名		0	
		構造図	Structure Figure	ファイル名		0	
		仕様図	Specification Figure	ファイル名		0	
		仕様図URL	Specification Figure Uri	テキスト		https://www. . .	
		最高使用圧力	Proofness Pressure	数値		100 [kPa]	
		給水接続口	Supply Water Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		給湯接続口	Supply Hot Water Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		排水接続口	Drainage Connection Port	数値		100 [mm]	
		消耗品・備品情報	Consumables ? Fixture Information	テキスト			
		Clearance Back	Clearance Back	数値			[mm]
		Clearance Bottom	Clearance Bottom	数値			[mm]
		Clearance Front	Clearance Front	数値			[mm]
		Clearance Left	Clearance Left	数値			[mm]
		Clearance Right	Clearance Right	数値			[mm]
		Clearance Top	Clearance Top	数値			[mm]
		開口寸法 D	Opening dimension D	数値			[mm]
		開口寸法 W	Opening dimension W	数値			[kg]
		開口寸法 Φ	Opening dimension Φ	数値			[mm]
		外形寸法 D	External Size Depth	数値			[mm]
		外形寸法 H	External Size Height	数値		50	[mm]
		外形寸法 W	External Size Width	数値			[mm]
		外形寸法 Φ	External Size Diameter	数値		100	[mm]
		材質	Material	テキスト			
		性能仕様	Performance specifications	テキスト			
		製品質量	Product Mass	数値			[kg]
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト			
		認定番号	Certification number	テキスト			
		埋込深さ	Embedding depth	数値			[mm]
		アドレス数	Number of addresses	数値			
		科目	Subject	コード			火災報知設備
		拾い区分	Pickup classification	テキスト			火災報知設備
		製造番号	Serial Number	テキスト			
		設置形態	Setting style	コード			天井埋込 設置方法
		備考	Note	テキスト			
		標準価格	Normal Price	数値			[¥]
		記号	Sign	テキスト		Ω	
		形式	Format	テキスト		2種	
		系統番号	Lineage	テキスト			
		呼称	Designation	テキスト			煙感知器
		仕様	specification	テキスト		0	
		特殊仕様	Special Specification	テキスト		0	
		構成部品リスト	Component List	ファイル名			
		回路図データ	Circuit Figure Data	ファイル名			
		構造図	Structure Figure	ファイル名			
		作動原理図	Operation Principle Figure	ファイル名			
		仕様図	Specification Figure	ファイル名			
		仕様図URL	Specification Figure Uri	テキスト		https://www. . .	
		動作フローチャート	Operation Flow Chart	ファイル名		https://www. . .	
		運転電流	Operation Current	数値			
		回路方式	Circuit type	テキスト			
		電圧	Voltage	数値			
		消耗品・備品情報	Consumables ? Fixture Information	テキスト		0	
		Clearance Back	Clearance Back	数値		600 [mm]	
		Clearance Bottom	Clearance Bottom	数値		0 [mm]	
		Clearance Front	Clearance Front	数値		1,000 [mm]	
		Clearance Left	Clearance Left	数値		500 [mm]	
		Clearance Right	Clearance Right	数値		600 [mm]	
		Clearance Top	Clearance Top	数値		2,000 [mm]	
		運転質量	Operation Mass	数値			
		運転方法	How to Operation	テキスト			冷暖切替
		外形寸法 D	External Size Depth	数値		800 [mm]	概略値
		外形寸法 H	External Size Height	数値		1,800 [mm]	概略値
		外形寸法 W	External Size Width	数値		1,300 [mm]	概略値
		効率COP	Coefficient Of Performance	数値		3	
		材質	Material	テキスト			銅板製
		質量	Mass	数値		960 [kg]	
		製品質量	Product Mass	数値		800 [kg]	
		騒音値PWL	Sound Power Level	数値		80 [dB]	
		騒音値SPL	Sound Pressure Level	数値		80 [dB]	
		耐震強度	Aseismatic Intensity	数値		1.5 [G]	
		過年エネルギー消費効率	Annual Performance Factor	数値		2	
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト		JIS B0000	
		組合せフラグ	Combination Flag	数値		0	
		科目	Subject	コード			1室気調和設備
		拾い区分	Pickup classification	テキスト			全体共用
		製造番号	Serial Number	テキスト		AA00000000	
		備考	Note	テキスト			注記：○○○
		標準価格	Normal Price	数値		10,000,000 [円]	
		幹線記号	Trunk sign	テキスト		1L-1	
		記号	Sign	テキスト		ACP-1F-1	
		形式	Format	テキスト			室外機
		系統名称	Lineage Name	テキスト			低層系統
		呼称	Designation	テキスト			マルチパッケージ形空気調和機
		仕様	specification	テキスト			水冷水式、熱回収
		設計暖房能力	Design Heating Capacity	数値		60.0 [kW]	
		設計冷房能力	Design Cooling Capacity	数値		55.0 [kW]	
		特殊仕様	Special Specification	テキスト			
		盤記号	Board symbol	テキスト		P-1	
		符号	A Sign	テキスト		EHP	
		テクニカルドキュメントURL	Technical Document Uri	テキスト		https://www. . .	
		構成部品リスト	Component List	ファイル名		0	
		構成部品リストURL	Component List Uri	テキスト		0	
		施工要領	Working Manual	ファイル名		0	
		施工要領URL	Working Manual Uri	テキスト		https://www. . .	
		取扱・保守要領	Handling Maintenance Manual	ファイル名		0	
		取扱・保守要領URL	Handling Maint Manual Uri	テキスト		https://www. . .	
		付属品リスト	Accessory List	ファイル名		0	
		回路図データ	Circuit Figure Data	ファイル名		0	
		構造図	Structure Figure	ファイル名		0	
		作動原理図	Operation Principle Figure	ファイル名		0	
		仕様図	Specification Figure	ファイル名		0	
		仕様図URL	Specification Figure Uri	テキスト		https://www. . .	
		動作フローチャート	Operation Flow Chart	ファイル名		https://www. . .	
		冷房能力線図	Room Cooling Capacity Chart	ファイル名		https://www. . .	
		運転電流	Operation Current	数値		75 [A]	
		始動方式	Starting Type	テキスト			投入
		周波数	Frequency	数値		50 [Hz]	
		消費電力	Dissipation Power	数値		16.0 [kW]	
		相	Phase	数値		3	
		電圧	Voltage	数値		200 [V]	
		電源種別	Power supply type	テキスト			保安
		電源接続口	Power Connection Port	数値		0	

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		電動機出力	Motor Output	数値		13.0 [kW]	
		負荷分類	Load classification	テキスト		1 熱源類	
		製氷能力	Ice Making Capacity	数値		50.0 [kW]	
		暖房能力	Room Heating Capacity	数値		63.0 [kW]	
		冷却蓄熱容量	Cooling Storage Capacity	数値		500 [kWh]	
		冷房能力	Room Cooling Capacity	数値		56.0 [kW]	
		ドレン管接続口	Drain Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		電線管接続口	Electric Pipe Connection	数値		10 [mm]	
		冷媒ガス管接続口	Refrigerant Gas Pipe Connection	数値		28.6 [mm]	
		冷媒液管接続口	Refrigerant Liquid Pipe Connection	数値		15.9 [mm]	
		冷媒管径符号	Refrigerant Pipe Diameter Code	テキスト		Dn	
		冷媒高低圧ガス管接続口	Refrigerant high and low pipe connect port	数値		28.6 [mm]	
		冷媒種類	Refrigerant Type	テキスト		R410A	
		R Aダクト口	Return Air Duct Connection	数値		500 [mm]	
		S Aダクト口	Supply Air Duct Connection	数値		500 [mm]	
		ダクト接続口	Duct Connection	数値		500 [mm]	
		消耗品・備品情報	Consumables ? Fixture Information	テキスト		0	
		Clearance Back	Clearance Back	数値		600 [mm]	
		Clearance Bottom	Clearance Bottom	数値		0 [mm]	
		Clearance Front	Clearance Front	数値		600 [mm]	
		Clearance Left	Clearance Left	数値		600 [mm]	
		Clearance Right	Clearance Right	数値		600 [mm]	
		Clearance Top	Clearance Top	数値		600 [mm]	
		コイル形式	Coil type	テキスト		冷水+温水	
		フィルター形式	Filter Type	テキスト		中性能	
		運転質量	Operation Mass	数値			
		外形寸法 D	External Size Depth	数値		600 [mm]	概略値
		外形寸法 H	External Size Height	数値		300 [mm]	概略値
		外形寸法 W	External Size Width	数値		1,500 [mm]	概略値
		材質	Material	テキスト		鋼板製	
		質量	Mass	数値		60 [kg]	
		製品質量	Product Mass	数値		50 [kg]	
		騒音レベル	Noise Level	数値		80 [dB(A)]	
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト		JIS B0000	
		組合せフラグ	Combination Flag	数値		0	
		科目	Subject	コード		1 空気調和設備	
		拾い区分	Pickup classification	テキスト		全体共用	
		製造番号	Serial Number	テキスト		AA00000000	
		設置形態	Setting Style	コード		天井吊(隠ぺい)形	
		備考	Note	テキスト		注記：○○○	
		標準価格	Normal Price	数値		10,000,000 [円]	
		幹線記号	Trunk sign	テキスト		1L-1	
		記号	Sign	テキスト		FCU-8CID	
		形式	Format	テキスト		天井吊 (隠ぺい) 形 (両ダクト形)	
		系統名称	Lineage Name	テキスト		低層系統	
		呼称	Designation	テキスト		ファンコイルユニット	
		仕様	specification	テキスト			
		設計暖房能力	Design Heating Capacity	数値		10.0 [kW]	
		設計冷房能力	Design Cooling Capacity	数値		8.0 [kW]	
		設計冷房能力・顕熱	Design Cooling Ability (Sensible Heat)	数値		6.0 [kW]	
		特殊仕様	Special Specification	テキスト			
		盤記号	Board symbol	テキスト		P-1	
		符号	A Sign	テキスト		FCU-CID	
		テクニカルドキュメントURL	Technical Document Uri	テキスト		https://www. . .	
		構成部品リスト	Component List	ファイル名		0	
		構成部品リストURL	Component List Uri	テキスト		0	
		施工要領	Working Manual	ファイル名		0	
		施工要領URL	Working Manual Uri	テキスト		https://www. . .	
		取扱い保守要領	Handling Maintenance Manual	ファイル名		0	
		取扱い保守要領URL	Handling Maint Manual Uri	テキスト		https://www. . .	
		付属品リスト	Accessory List	ファイル名		0	
		回路図データ	Circuit Figure Data	ファイル名		0	
		構造図	Structure Figure	ファイル名		0	
		作動原理図	Operation Principle Figure	ファイル名		0	
		仕様図	Specification Figure	ファイル名		0	
		仕様図URL	Specification Figure Uri	テキスト		https://www. . .	
		動作フローチャート	Operation Flow Chart	ファイル名		https://www. . .	
		冷房能力線図	Room Cooling Capacity Chart	ファイル名		https://www. . .	
		コイル耐圧	Coil Resistant Pressure	数値		980 [kPa]	
		温水温度	Heating Water Temperature	数値		45.0 [°C]	
		水温度差	Water Temperature Difference	数値		5.0 [deg]	
		冷水温度	Chilled Water Temperature	数値		7.0 [°C]	
		温水圧力損失	Heating Water Pressure Loss	数値		50 [kPa]	
		冷温水圧力損失	Chilled Heating Water Pressure Loss	数値		50 [kPa]	
		冷水圧力損失	Chilled Water Pressure Loss	数値		50 [kPa]	
		温水量	Heating Water Volume	数値		25 [l/min]	
		冷温水量	Cooling Heating Water Volume	数値		25 [l/min]	
		冷水量	Chilled Water Volume	数値		20 [l/min]	
		火災停止	Fire stop	テキスト		-	
		始動方式	Starting Type	テキスト		直入	
		周波数	Frequency	数値		50 [Hz]	
		消費電力	Dissipation Power	数値		0.2 [kW]	
		相	Phase	数値		1	
		電圧	Voltage	数値		100 [V]	
		電源種別	Power supply type	テキスト		一般	
		電源接続口	Power Connection Port	数値		0	
		始停方法	start and stop Type	テキスト		中央発停	
		付属コード	Power Connection Port	コード		0	
		負荷分類	Load classification	テキスト		3_ファン類	
		連動	Interlocking	テキスト		FS-IF-1と連動	
		暖房能力	Room Heating Capacity	数値		10.0 [kW]	
		冷房能力	Room Cooling Capacity	数値		8.0 [kW]	
		冷房能力・顕熱	Cooling Ability (Sensible Heat)	数値		6.0 [kW]	
		ドレン管接続口	Drain Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		温水管接続口	Heating Water Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		電線管接続口	Electric Pipe Connection	数値		10 [mm]	
		冷温水管接続口	Chilled Heating Water Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		冷水管接続口	Chilled Water Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		機外静圧	Outer Static Pressure	数値		50 [Pa]	
		送風量	Air Volume	数値		1,000 [m3/h]	
		消耗品・備品情報	Consumables ? Fixture Information	テキスト		0	
		Clearance Back	Clearance Back	数値		600 [mm]	
		Clearance Bottom	Clearance Bottom	数値		0 [mm]	
		Clearance Front	Clearance Front	数値		1,000 [mm]	
		Clearance Left	Clearance Left	数値		500 [mm]	
		Clearance Right	Clearance Right	数値		600 [mm]	
		Clearance Top	Clearance Top	数値		2,000 [mm]	
		運転質量	Operation Mass	数値		800 [kg]	
		運転方法	How to Operation	テキスト		冷媒切替	
		外形寸法 D	External Size Depth	数値		900 [mm]	概略値
		外形寸法 H	External Size Height	数値		2,300 [mm]	概略値
		外形寸法 W	External Size Width	数値		1,700 [mm]	概略値
		効率COP	Coefficient Of Performance	数値		1.4	
		材質	Material	テキスト		鋼板製	
		質量	Mass	数値		1,080 [kg]	
		製品質量	Product Mass	数値		900 [kg]	
		騒音値PWL	Sound Power Level	数値		80 [dB]	
		騒音値SPL	Sound Pressure Level	数値		80 [dB]	
		耐震強度	Aseismatic Intensity	数値		1.5 [G]	
		通年エネルギー消費効率	Annual Performance Factor	数値		2	
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト		JIS B0000	

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		組合せフラグ	Combination Flag	数値		0	
		科目	Subject	コード		1 空気調和設備	
		拾い区分	Pickup classification	テキスト		全体共用	
		製造番号	Serial Number	テキスト		AA00000000	
		備考	Note	テキスト		注記：○○○	
		標準価格	Normal Price	数値		10,000,000 [円]	
		幹線記号	Trunk sign	テキスト		1L-1	
		記号	Sign	テキスト		1CF-1F	
		形式	Format	テキスト		室外機	
		系統名称	Lineage Name	テキスト		低層系統	
		呼称	Designation	テキスト		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	
		仕様	specification	テキスト		自給装置付	
		設計暖房能力	Design Heating Capacity	数値		60.0 [kW]	
		設計冷房能力	Design Cooling Capacity	数値		55.0 [kW]	
		特殊仕様	Special Specification	テキスト			
		盤記号	Board symbol	テキスト		P-1	
		符号	A Sign	テキスト		GHP	
		ガス消費量	Gas Consumption Rate	数値		4.0 [Nm3/h]	
		燃料種別	Fuel Type	テキスト		都市ガス13A	
		テクニカルドキュメントURL	Technical Document Url	テキスト		https://www. . .	
		構成部品リスト	Component List	ファイル名		0	
		構成部品リストURL	Component List Url	テキスト		0	
		施工要領	Working Manual	ファイル名		0	
		施工要領URL	Working Manual Url	テキスト		https://www. . .	
		取扱・保守要領	Handling Maintenance Manual	ファイル名		0	
		取扱・保守要領URL	Handling Maint Manual Url	テキスト		https://www. . .	
		付属品リスト	Accessory List	ファイル名		0	
		回路図データ	Circuit Figure Data	ファイル名		0	
		構造図	Structure Figure	ファイル名		0	
		作動原理図	Operation Principle Figure	ファイル名		0	
		仕様図	Specification Figure	ファイル名		0	
		仕様図URL	Specification Figure Url	テキスト		https://www. . .	
		動作フローチャート	Operation Flow Chart	ファイル名		https://www. . .	
		冷房能力線図	Room Cooling Capacity Chart	ファイル名		https://www. . .	
		始動方式	Starting Type	テキスト		直入	
		周波数	Frequency	数値		50 [Hz]	
		消費電力	Dissipation Power	数値		1.0 [kW]	
		相	Phase	数値		3	
		電圧	Voltage	数値		200 [V]	
		電源種別	Power supply type	テキスト		保安	
		電源接続口	Power Connection Port	数値		0	
		負荷分類	Load classification	テキスト		1 熱源類	
		暖房能力	Room Heating Capacity	数値		63.0 [kW]	
		冷房能力	Room Cooling Capacity	数値		56.0 [kW]	
		ガス管接続口	Gas Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		ドレン管接続口	Drain Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		電線管接続口	Electric Pipe Connection	数値		10 [mm]	
		冷媒ガス管接続口	Refrigerant Gas Pipe Connection	数値		28.6 [mm]	
		冷媒液管接続口	Refrigerant Liquid Pipe Connection	数値		15.9 [mm]	
		冷媒管径符号	Refrigerant Pipe Diameter Code	テキスト		Dh	
		冷媒高低圧ガス管接続口	Refrigerant high and low pipe connect port	数値		28.6 [mm]	
		冷媒種類	Refrigerant Type	テキスト		R410A	
		ダクト接続口	Duct Connection	数値		500 [mm]	
		消耗品・備品情報	Consumables ? Fixture Information	テキスト		0	
		Clearance Back	Clearance Back	数値		600 [mm]	
		Clearance Bottom	Clearance Bottom	数値		0 [mm]	
		Clearance Front	Clearance Front	数値		600 [mm]	
		Clearance Left	Clearance Left	数値		1,800 [mm]	
		Clearance Right	Clearance Right	数値		600 [mm]	
		Clearance Top	Clearance Top	数値		600 [mm]	
		運転質量	Operation Mass	数値			
		外形寸法 D	External Size Depth	数値		1,500 [mm]	概略値
		外形寸法 H	External Size Height	数値		1,100 [mm]	概略値
		外形寸法 W	External Size Width	数値		800 [mm]	概略値
		材質	Material	テキスト		鋼板製	
		質量	Mass	数値		200 [kg]	
		製品質量	Product Mass	数値		170 [kg]	
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト		JIS B0000	
		組合せフラグ	Combination Flag	数値		0	
		科目	Subject	コード		1 空気調和設備	
		拾い区分	Pickup classification	テキスト		全体共用	
		製造番号	Serial Number	テキスト		AA00000000	
		備考	Note	テキスト		注記：○○○	
		標準価格	Normal Price	数値		10,000,000 [円]	
		記号	Sign	テキスト		VAV-1-1	
		形式	Format	テキスト		風速センサー	
		系統名称	Lineage Name	テキスト		低層系統	
		呼称	Designation	テキスト		変風量ユニット	
		仕様	specification	テキスト			
		設計風量	Design Volume	数値		1,000 [m3/h]	
		特殊仕様	Special Specification	テキスト			
		符号	A Sign	テキスト		VAV	
		テクニカルドキュメントURL	Technical Document Url	テキスト		https://www. . .	
		構成部品リスト	Component List	ファイル名		0	
		構成部品リストURL	Component List Url	テキスト		0	
		施工要領	Working Manual	ファイル名		0	
		施工要領URL	Working Manual Url	テキスト		https://www. . .	
		取扱・保守要領	Handling Maintenance Manual	ファイル名		0	
		取扱・保守要領URL	Handling Maint Manual Url	テキスト		https://www. . .	
		付属品リスト	Accessory List	ファイル名		0	
		回路図データ	Circuit Figure Data	ファイル名		0	
		構造図	Structure Figure	ファイル名		0	
		作動原理図	Operation Principle Figure	ファイル名		0	
		仕様図	Specification Figure	ファイル名		0	
		仕様図URL	Specification Figure Url	テキスト		https://www. . .	
		送風機性能線図	Fan Capacity Chart	ファイル名		https://www. . .	
		動作フローチャート	Operation Flow Chart	ファイル名		https://www. . .	
		消費電力	Dissipation Power	数値		7 [VA]	
		制御方式	Control method	テキスト		比例制御	
		電圧	Voltage	数値		24 [V]	
		電源種別	Power supply type	テキスト		一般	
		電源接続口	Power Connection Port	数値		0	
		電流種別	Current type	テキスト		AC	
		負荷分類	Load classification	テキスト			
		電線管接続口	Electric Pipe Connection	数値		10 [mm]	
		送風量	Air Volume	数値		1,000 [m3/h]	
		煙道接続口	Flue Connection	数値		500 [mm]	
		消耗品・備品情報	Consumables ? Fixture Information	テキスト		0	
		Clearance Back	Clearance Back	数値		600 [mm]	
		Clearance Bottom	Clearance Bottom	数値		0 [mm]	
		Clearance Front	Clearance Front	数値		2,500 [mm]	
		Clearance Left	Clearance Left	数値		600 [mm]	
		Clearance Right	Clearance Right	数値		600 [mm]	
		Clearance Top	Clearance Top	数値		600 [mm]	
		運転質量	Operation Mass	数値		3,000 [kg]	
		外形寸法 D	External Size Depth	数値		3,000 [mm]	概略値
		外形寸法 H	External Size Height	数値		2,500 [mm]	概略値
		外形寸法 W	External Size Width	数値		1,500 [mm]	概略値
		材質	Material	テキスト		鋼製	
		質量	Mass	数値		3,600 [kg]	
		製品質量	Product Mass	数値		2,800 [kg]	

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		騒音レベル	Noise Level	数値		80 [dB(A)]	
		耐震強度	Aseismatic Intensity	数値		1.5 [G]	特記で測定条件を追記
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト		JIS B0000	
		組合せフラグ	Combination Flag	数値		0	
		排ガス温度	Exhaust gas temperature	数値		260[°C]	
		科目	Subject	コード		1 空気調和設備	
		拾い区分	Pickup classification	テキスト		全体共用	
		製造番号	Serial Number	テキスト		AA00000000	
		設置形態	Setting Style	コード		床置形	
		備考	Note	テキスト		注記：○○○	
		標準価格	Normal Price	数値		10,000,000 [円]	
		幹線記号	Trunk sign	テキスト		1L-1	
		記号	Sign	テキスト		BS-1	
		形式	Format	テキスト		多管式	
		系統名称	Lineage Name	テキスト		低層系統	
		呼称	Designation	テキスト		小型貫流ボイラ	
		仕様	specification	テキスト			種別としても利用
		設計加熱能力	Design Heating Capacity	数値		1,000 [kW]	
		特殊仕様	Special Specification	テキスト			塩害仕様など
		盤記号	Board symbol	テキスト		P-1	
		符号	A Sign	テキスト		BS	
		ガス消費量	Gas Consumption Rate	数値		100 [Nm3/h]	
		蒸気消費量	Steam Consumption Rate	数値		100 [kg/h]	
		燃料種別	Fuel Type	テキスト		都市ガス13A	
		油消費量	Oil Consumption Rate	数値		100 [l/h]	
		テクニカルドキュメントURL	Technical Document Uri	テキスト		https://www. . .	
		構成部品リスト	Component List	ファイル名		0	
		構成部品リストURL	Component List Uri	テキスト		0	
		施工要領	Working Manual	ファイル名		0	
		施工要領URL	Working Manual Uri	テキスト		https://www. . .	
		取扱・保守要領	Handling Maintenance Manual	ファイル名		0	
		取扱・保守要領URL	Handling Maint Manual Uri	テキスト		https://www. . .	
		付属品リスト	Accessory List	ファイル名		0	
		加熱能力線図	Heating Capacity Chart	ファイル名		https://www. . .	
		回路図データ	Circuit Figure Data	ファイル名		0	
		構造図	Structure Figure	ファイル名		0	
		作動原理図	Operation Principle Figure	ファイル名		0	
		仕様図	Specification Figure	ファイル名		0	
		仕様図URL	Specification Figure Uri	テキスト		https://www. . .	
		動作フローチャート	Operation Flow Chart	ファイル名		https://www. . .	
		コイル耐圧	Coil Resistant Pressure	数値		980 [kPa]	
		圧力	Pressure	数値		100 [kPa]	
		最高使用圧力	Proof Pressure	数値		100 [kPa]	
		温水温度	Heating Water Temperature	数値		45.0 [°C]	
		水温度差	Water Temperature Difference	数値		5.0 [deg]	
		温水圧力損失	Heating Water Pressure Loss	数値		50 [kPa]	
		温水量	Heating Water Volume	数値		3,000 [l/min]	
		始動方式	Starting Type	テキスト		直入	
		周波数	Frequency	数値		50 [Hz]	
		消費電力	Dissipation Power	数値		10.0[kW]	
		制御方式	Control method	テキスト		比例制御	
		相	Phase	数値		3	
		定格電容量	Electric Capacity	数値		15.0 [kVA]	
		電圧	Voltage	数値		200 [V]	
		電源種別	Power supply type	テキスト		一般	
		電源接続口	Power Connection Port	数値		0	
		電動機出力	Motor Output	数値		7.5 [kW]	
		突停方法	start and stop Type	テキスト		中央突停	
		負荷分類	Load classification	テキスト		1 熱源類	
		加熱能力	Heating Capacity	数値		1,000 [kW]	
		給湯能力	Hot Water Supplying Capacity	数値		100 [kW]	
		定格出力	Rated Output	数値		1,000 [kW]	
		伝熱面積	Heating Surface Area	数値		1.0 [㎡]	
		ガス管接続口	Gas Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		ドレン管接続口	Drain Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		温水管接続口	Heating Water Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		給湯接続口	Supply Hot Water Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		蒸気管接続口	Steam Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		電線管接続口	Electric Pipe Connection	数値		10 [mm]	
		補給水接続口	Makeup Water Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		油入接続口	Oil In Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		排ガス量	Exhaust Gas Volume	数値		3,000 [m3/h]	
		消耗品・備品情報	Consumables ? Fixture Information	テキスト		0	
		Clearance Back	Clearance Back	数値		600 [mm]	
		Clearance Bottom	Clearance Bottom	数値		0 [mm]	
		Clearance Front	Clearance Front	数値		600 [mm]	
		Clearance Left	Clearance Left	数値		1,300 [mm]	
		Clearance Right	Clearance Right	数値		600 [mm]	
		Clearance Top	Clearance Top	数値		600 [mm]	
		運転質量	Operation Mass	数値			
		回転数	Rotation Rate	数値		1,960 [min-1]	
		外形寸法 D	External Size Depth	数値		800 [mm]	概略値
		外形寸法 H	External Size Height	数値		700 [mm]	概略値
		外形寸法 W	External Size Width	数値		1,200 [mm]	概略値
		材質	Material	テキスト		鋼板製	
		質量	Mass	数値		400 [kg]	
		製品質量	Product Mass	数値		350 [kg]	
		騒音レベル	Noise Level	数値		80 [dB(A)]	
		耐震強度	Aseismatic Intensity	数値		1.5 [G]	
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト		JIS B0000	
		組合せフラグ	Combination Flag	数値		0	
		科目	Subject	コード		1 空気調和設備	
		拾い区分	Pickup classification	テキスト		全体共用	
		製造番号	Serial Number	テキスト		AA00000000	
		設置形態	Setting Style	コード		床置形	
		備考	Note	テキスト		注記：○○○	
		標準価格	Normal Price	数値		10,000,000 [円]	
		幹線記号	Trunk sign	テキスト		1L-1	
		記号	Sign	テキスト		PCH-1	
		形式	Format	テキスト		小形渦巻ポンプ	
		系統名称	Lineage Name	テキスト		低層系統	
		呼称	Designation	テキスト		空調用ポンプ_立形	
		仕様	specification	テキスト			
		設計水量	Design Water Quantity	数値		1,500 [l/min]	
		特殊仕様	Special Specification	テキスト			
		盤記号	Board symbol	テキスト		P-1	
		符号	A Sign	テキスト		PCH	
		テクニカルドキュメントURL	Technical Document Uri	テキスト		https://www. . .	
		構成部品リスト	Component List	ファイル名		0	
		構成部品リストURL	Component List Uri	テキスト		0	
		施工要領	Working Manual	ファイル名		0	
		施工要領URL	Working Manual Uri	テキスト		https://www. . .	
		取扱・保守要領	Handling Maintenance Manual	ファイル名		0	
		取扱・保守要領URL	Handling Maint Manual Uri	テキスト		https://www. . .	
		付属品リスト	Accessory List	ファイル名		0	
		ポンプ性能線図	Pump Capacity Chart	ファイル名		https://www. . .	
		回路図データ	Circuit Figure Data	ファイル名		0	
		構造図	Structure Figure	ファイル名		0	
		作動原理図	Operation Principle Figure	ファイル名		0	
		仕様図	Specification Figure	ファイル名		0	
		仕様図URL	Specification Figure Uri	テキスト		https://www. . .	

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		損失水頭線図	Water Head Loss Chart	ファイル名			
		動作フローチャート	Operation Flow Chart	ファイル名		https://www. . . .	
		背圧	Back Pressure	数値		100 [kPa]	
		揚程	Pump Head	数値		300 [kPa]	
		吐水量	Supply Discharge Water Volume	数値		1,500 [l/min]	
		極数	Number of poles	数値		3	
		始動方式	Starting Type	テキスト		INV	
		周波数	Frequency	数値		50 [Hz]	
		消費電力	Dissipation Power	数値		14.7 [kW]	
		制御方式	Control method	テキスト		比例制御	
		相	Phase	数値		3	
		電圧	Voltage	数値		200 [V]	
		電源種別	Power supply type	テキスト		保安	
		電源接続口	Power Connection Port	数値		0	
		電動機種別	Motor type	テキスト		高効率	
		電動機出力	Motor Output	数値		11.0 [kW]	
		発停方法	start and stop Type	テキスト		中央発停	
		負荷分類	Load classification	テキスト		1_熱源類	
		吸込口径	Suction diameter	数値		50 [mm]	
		電線管接続口	Electric Pipe Connection	数値		10 [mm]	
		配管接続口	Pipe Connection	数値		80 [mm]	
		O Aダクト口	Outdoor Air Duct Connection	数値		500 [mm]	
		R Aダクト口	Return Air Duct Connection	数値		500 [mm]	
		S Aダクト口	Supply Air Duct Connection	数値		500 [mm]	
		ダクト接続口	Duct Connection	数値		500 [mm]	
		消耗品・備品情報	Consumables? Fixture Information	テキスト		0	
		Clearance Back	Clearance Back	数値		600 [mm]	
		Clearance Bottom	Clearance Bottom	数値		0 [mm]	
		Clearance Front	Clearance Front	数値		600 [mm]	
		Clearance Left	Clearance Left	数値		600 [mm]	
		Clearance Right	Clearance Right	数値		600 [mm]	
		Clearance Top	Clearance Top	数値		600 [mm]	
		enthalpy 交換効率_暖房	Entirepep Exchange Efficiency (Heating)	数値		50 [%]	
		enthalpy 交換効率_冷房	Enthalpy Exchange Efficiency (Cooling)	数値		50 [%]	
		フィルター形式	Filter Type	テキスト		中性能	
		運転質量	Operation Mass	数値		50 [%]	
		温度交換効率	Heat Exchanger Effectiveness	数値		50 [%]	
		加湿方式	Humidification type	テキスト		気化式	
		外形寸法 D	External Size Depth	数値		1,000 [mm]	概略値
		外形寸法 H	External Size Height	数値		300 [mm]	概略値
		外形寸法 W	External Size Width	数値		1,000 [mm]	概略値
		材質	Material	テキスト		鋼板製	
		質量	Mass	数値		30 [kg]	
		製品質量	Product Mass	数値		25 [kg]	
		騒音値PWL	Sound Power Level	数値		80 [dB]	
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト		JIS B0000	
		組合せフラグ	Combination Flag	数値		0	
		科目	Subject	コード		1 空調設備	
		拾い区分	Pickup classification	テキスト		全体共用	
		製造番号	Serial Number	テキスト		AA00000000	
		設置形態	Setting Style	コード		カセット形	
		備考	Note	テキスト		注記:○○○	
		標準価格	Normal Price	数値		10,000,000 [円]	
		幹線記号	Trunk sign	テキスト		1L-1	
		記号	Sign	テキスト		ACP-1F-1-1	
		形式	Format	テキスト		カセット形 (4方向吹出形)	
		系統名称	Lineage Name	テキスト		低層系統	
		呼称	Designation	テキスト		マルチパッケージ形空調機	
		仕様	specification	テキスト			
		設計暖房能力	Design Heating Capacity	数値		3.0 [kW]	
		設計冷房能力	Design Cooling Capacity	数値		3.5 [kW]	
		設計冷房能力_顕熱	Design Cooling Ability (Sensible Heat)	数値		3.0 [kW]	
		特殊仕様	Special Specification	テキスト			
		盤記号	Board symbol	テキスト		P-1	
		符号	A Sign	テキスト		ACP_CK4	
		テクニカルドキュメントURL	Technical Document Uri	テキスト		https://www. . . .	
		構成部品リスト	Component List	ファイル名		0	
		構成部品リストURL	Component List Uri	テキスト		0	
		施工要領	Working Manual	ファイル名		0	
		施工要領URL	Working Manual Uri	テキスト		https://www. . . .	
		取扱・保守要領	Handling Maintenance Manual	ファイル名		0	
		取扱・保守要領URL	Handling Maint Manual Uri	テキスト		https://www. . . .	
		付属品リスト	Accessory List	ファイル名		0	
		回路図データ	Circuit Figure Data	ファイル名		0	
		構造図	Structure Figure	ファイル名		0	
		作動原理図	Operation Principle Figure	ファイル名		0	
		仕様図	Specification Figure	ファイル名		0	
		仕様図URL	Specification Figure Uri	テキスト		https://www. . . .	
		動作フローチャート	Operation Flow Chart	ファイル名		https://www. . . .	
		冷房能力線図	Room Cooling Capacity Chart	ファイル名		https://www. . . .	
		運転電流	Operation Current	数値		10 [A]	
		火災停止	Fire stop	テキスト		○	
		始動方式	Starting Type	テキスト		直入	
		周波数	Frequency	数値		50 [Hz]	
		消費電力	Dissipation Power	数値		0.05 [kW]	
		相	Phase	数値		1	
		電圧	Voltage	数値		200 [V]	
		電源種別	Power supply type	テキスト		保安	
		電源接続口	Power Connection Port	数値		0	
		電動機出力	Motor Output	数値		0.05 [kW]	
		発停方法	start and stop Type	テキスト		中央発停	
		負荷分類	Load classification	テキスト		3_ファン類	
		連動	Interlocking	テキスト		FS-1F-1と連動	
		暖房能力	Room Heating Capacity	数値		4.0 [kW]	
		有効加湿量	Effective Humidifying Volume	数値		0.3 [kg/h]	
		冷房能力	Room Cooling Capacity	数値		3.6 [kW]	
		冷房能力_顕熱	Cooling Ability (Sensible Heat)	数値		3.0 [kW]	
		ドレン管接続口	Drain Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		電線管接続口	Electric Pipe Connection	数値		10 [mm]	
		補給水接続口	Makeup Water Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		冷媒ガス管接続口	Refrigerant Gas Pipe Connection	数値		12.7 [mm]	
		冷媒液管接続口	Refrigerant Liquid Pipe Connection	数値		6.4 [mm]	
		冷媒管径符号	Refrigerant Pipe Diameter Code	テキスト		Ac	
		冷媒種別	Refrigerant Type	テキスト		R410A	
		機外静圧	Outer Static Pressure	数値		50 [Pa]	
		外気量	Outdoor Air Volume	数値		3,000 [m3/h]	
		送風量	Air Volume	数値		1,000 [m3/h]	
		排気量	Exhaust Air Volume	数値		3,000 [m3/h]	
		E Aダクト口	Exhaust Air Duct Connection	数値		500 [mm]	
		O Aダクト口	Outdoor Air Duct Connection	数値		500 [mm]	
		R Aダクト口	Return Air Duct Connection	数値		500 [mm]	
		S Aダクト口	Supply Air Duct Connection	数値		500 [mm]	
		ダクト接続口	Duct Connection	数値		500 [mm]	
		消耗品・備品情報	Consumables? Fixture Information	テキスト		0	
		Clearance Back	Clearance Back	数値		600 [mm]	
		Clearance Bottom	Clearance Bottom	数値		0 [mm]	
		Clearance Front	Clearance Front	数値		1,500 [mm]	
		Clearance Left	Clearance Left	数値		600 [mm]	
		Clearance Right	Clearance Right	数値		600 [mm]	
		Clearance Top	Clearance Top	数値		600 [mm]	
		enthalpy 交換効率_暖房	Entirepep Exchange Efficiency (Heating)	数値		50 [%]	

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		エンタピー 交換効率_冷房	Enthalpy Exchange Efficiency (Cooling)	数値		50 [%]	
		コイル形式	Coil type	テキスト		冷水+温水	
		コイル列数	Coil Line Number	数値		4	
		ファンの種類	Fan type	テキスト		ブラダファン	
		フィルター形式	Filter Type	テキスト		中性紙	
		運転質量	Operation Mass	数値		1,200 [kg]	
		温度交換効率	Heat Exchanger Effectiveness	数値		50 [%]	
		加湿方式	Humidification type	テキスト		気化式	
		回転数	Rotation Rate	数値		1,960 [min-1]	
		外形寸法 D	External Size Depth	数値		3,500 [mm]	概略値
		外形寸法 H	External Size Height	数値		1,500 [mm]	概略値
		外形寸法 W	External Size Width	数値		2,000 [mm]	概略値
		材質	Material	テキスト		鋼板製	
		質量	Mass	数値		1,440 [kg]	
		製品質量	Product Mass	数値		1,000 [kg]	
		騒音レベル	Noise Level	数値		80 [dB(A)]	
		耐震強度	Aseismatic Intensity	数値		1.5 [G]	
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト		JIS B0000	
		組合せフラグ	Combination Flag	数値		0	
		外気室外温度 D B	Dry Bulb Outdoor Temperature	数値		34.7 [°C]	
		外気室外湿度 W B	Wet Bulb Outdoor Temperature	数値		27.0 [°C]	
		空気温度 D B	Dry Bulb Temperature	数値		26.0 [°C]	
		空気湿度 W B	Wet Bulb Temperature	数値		18.7 [°C]	
		露点温度	Dewpoint Temperature	数値		25.0 [°C]	
		科目	Subject	コード		1 空気調和設備	
		拾い区分	Pickup classification	テキスト		全体共用	
		製造番号	Serial Number	テキスト		AA00000000	
		設置形態	Setting Style	コード		床置形	
		備考	Note	テキスト		注記：○○○	
		標準価格	Normal Price	数値		10,000,000 [円]	
		幹線記号	Trunk sign	テキスト		1L-1	
		記号	Sign	テキスト		ACU-1F-1	
		形式	Format	テキスト		ユニット形 機形	
		系統名称	Lineage Name	テキスト		低層系統	
		呼称	Designation	テキスト		ユニット形空気調和機	
		仕様	specification	テキスト			
		設計暖房能力	Design Heating Capacity	数値		50 [kW]	
		設計冷房能力	Design Cooling Capacity	数値		100 [kW]	
		設計冷房能力_顕熱	Design Cooling Ability (Sensible Heat)	数値		70 [kW]	
		特殊仕様	Special Specification	テキスト			
		盤記号	Board symbol	テキスト		P-1	
		符号	A Sign	テキスト		ACU	
		テクニカルドキュメントURL	Technical Document Url	テキスト		https://www. . . .	
		構成部品リスト	Component List	ファイル名		0	
		構成部品リストURL	Component List Url	テキスト		0	
		施工要領	Working Manual	ファイル名		0	
		施工要領URL	Working Manual Url	テキスト		https://www. . . .	
		取扱・保守要領	Handling Maintenance Manual	ファイル名		0	
		取扱・保守要領URL	Handling Maint Manual Url	テキスト		https://www. . . .	
		付属品リスト	Accessory List	ファイル名		0	
		回路図データ	Circuit Figure Data	ファイル名		0	
		構造図	Structure Figure	ファイル名		0	
		作動原理図	Operation Principle Figure	ファイル名		0	
		仕様図	Specification Figure	ファイル名		0	
		仕様図URL	Specification Figure Url	テキスト		https://www. . . .	
		送風機性能線図	Fan Capacity Chart	ファイル名		https://www. . . .	
		動作フローチャート	Operation Flow Chart	ファイル名		https://www. . . .	
		コイル耐圧	Coil Resistant Pressure	数値		980 [kPa]	
		温水温度	Heating Water Temperature	数値		45.0 [°C]	
		中温冷水温度	Medium Temp Cold Water Temperature	数値		13.0 [°C]	
		冷水温度	Chilled Water Temperature	数値		7.0 [°C]	
		温水圧力損失	Heating Water Pressure Loss	数値		50 [kPa]	
		冷温水圧力損失	Chilled Heating Water Pressure Loss	数値		50 [kPa]	
		冷水圧力損失	Chilled Water Pressure Loss	数値		50 [kPa]	
		温水量	Heating Water Volume	数値		300 [l/min]	
		冷温水量	Cooling Heating Water Volume	数値		300 [l/min]	
		冷水量	Chilled Water Volume	数値		300 [l/min]	
		火災停止	Fire stop	テキスト		○	
		極数	Number of poles	数値		3	
		始動方式	Starting Type	テキスト		INV	
		周波数	Frequency	数値		50 [Hz]	
		消費電力	Dissipation Power	数値		10.0 [kW]	
		相	Phase	数値		3	
		電圧	Voltage	数値		200 [V]	
		電源種別	Power supply type	テキスト		保安	
		電源接続口	Power Connection Port	数値		0	
		電動機種別	Motor type	テキスト		高効率	
		電動機出力	Motor Output	数値		7.5 [kW]	
		発停方法	start and stop Type	テキスト		中央発停	
		負荷分類	Load classification	テキスト		3_ファン類	
		連動	Interlocking	テキスト		FS-1F-1と連動	
		加熱能力	Heating Capacity	数値		50 [kW]	
		除湿能力	Dehumidifying Capacity	数値		100 [kg/h]	
		有効加湿量	Effective Humidifying Volume	数値		20 [kg/h]	
		冷却能力	Cooling Capacity	数値		100 [kW]	
		冷房能力_顕熱	Cooling Ability (Sensible Heat)	数値		70 [kW]	
		ドレン管接続口	Drain Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		温水管接続口	Heating Water Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		蒸気管接続口	Steam Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		電線管接続口	Electric Pipe Connection	数値		10 [mm]	
		補給水管接続口	Makeup Water Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		冷温水管接続口	Chilled Heating Water Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		冷水管接続口	Chilled Water Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		機外静圧	Outer Static Pressure	数値		300 [Pa]	
		外気量	Outdoor Air Volume	数値		3,000 [m3/h]	
		還気量	Return Air Volume	数値		7,000 [m3/h]	
		給気量	Supply Air Volume	数値		10,000 [m3/h]	
		送風量	Air Volume	数値		10,000 [m3/h]	
		排気量	Exhaust Air Volume	数値		3,000 [m3/h]	
		E A ダクト口	Exhaust Air Duct Connection	数値		500 [mm]	
		O A ダクト口	Outdoor Air Duct Connection	数値		500 [mm]	
		ダクト接続口	Duct Connection	数値		500 [mm]	
		消耗品・備品情報	Consumables ? Fixture Information	テキスト		0	
		Clearance Back	Clearance Back	数値		600 [mm]	
		Clearance Bottom	Clearance Bottom	数値		0 [mm]	
		Clearance Front	Clearance Front	数値		600 [mm]	
		Clearance Left	Clearance Left	数値		600 [mm]	
		Clearance Right	Clearance Right	数値		600 [mm]	
		Clearance Top	Clearance Top	数値		600 [mm]	
		エンタピー 交換効率_暖房	Entrepee Exchange Efficiency (Heating)	数値		50 [%]	
		エンタピー 交換効率_冷房	Enthalpy Exchange Efficiency (Cooling)	数値		50 [%]	
		運転質量	Operation Mass	数値			
		温度交換効率	Heat Exchanger Effectiveness	数値		50 [%]	
		外形寸法 D	External Size Depth	数値		1,200 [mm]	概略値
		外形寸法 H	External Size Height	数値		400 [mm]	概略値
		外形寸法 W	External Size Width	数値		1,200 [mm]	概略値
		材質	Material	テキスト		鋼板製	
		質量	Mass	数値		120 [kg]	
		製品質量	Product Mass	数値		100 [kg]	
		騒音レベル	Noise Level	数値		80 [dB(A)]	
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト		JIS B0000	

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		組合せフラグ	Combination Flag	数値		0	
		科目	Subject	コード		1 空気調和設備	
		拾い区分	Pickup classification	テキスト		全体共用	
		製造番号	Serial Number	テキスト		AA00000000	
		設置形態	Setting Style	コード		天井吊(吊べい)形	
		備考	Note	テキスト		注記：○○○	
		標準価格	Normal Price	数値		10,000,000 [円]	
		幹線記号	Trunk sign	テキスト		1L-1	
		記号	Sign	テキスト		HEU-1F-1	
		形式	Format	テキスト		天井埋込ダクト形	
		系統名称	Lineage Name	テキスト		低層系統	
		呼称	Designation	テキスト		全熱交換ユニット	
		仕様	specification	テキスト			
		設計風量	Design Volume	数値		1,000 [m3/h]	
		特殊仕様	Special Specification	テキスト			
		盤記号	Board symbol	テキスト		P-1	
		符号	A Sign	テキスト		HEU	
		テクニカルドキュメントURL	Technical Document Url	テキスト		https://www. . .	
		構成部品リスト	Component List	ファイル名		0	
		構成部品リストURL	Component List Uri	テキスト		0	
		施工要領	Working Manual	ファイル名		0	
		施工要領URL	Working Manual Uri	テキスト		https://www. . .	
		取扱・保守要領	Handling Maintenance Manual	ファイル名		0	
		取扱・保守要領URL	Handling Maint Manual Uri	テキスト		https://www. . .	
		付属品リスト	Accessory List	ファイル名		0	
		回路図データ	Circuit Figure Data	ファイル名		0	
		構造図	Structure Figure	ファイル名		0	
		作動原理図	Operation Principle Figure	ファイル名		0	
		仕様図	Specification Figure	ファイル名		0	
		仕様図URL	Specification Figure Uri	テキスト		https://www. . .	
		送風機性能線図	Fan Capacity Chart	ファイル名		https://www. . .	
		動作フローチャート	Operation Flow Chart	ファイル名		https://www. . .	
		火災停止	Fire stop	テキスト		○	
		極数	Number of poles	数値		3	
		始動方式	Starting Type	テキスト		直入	
		周波数	Frequency	数値		50 [Hz]	
		消費電力	Dissipation Power	数値		0.5 [kW]	
		相	Phase	数値		1	
		電圧	Voltage	数値		200 [V]	
		電源種別	Power supply type	テキスト		保安	
		電源接続口	Power Connection Port	数値		0	
		電動機出力	Moter Output	数値		0.4 [kW]	
		発停方法	start and stop Type	テキスト		中央発停	
		負荷分類	Load classification	テキスト		3.ファン類	
		連動	Interlocking	テキスト		FS-1F-1と連動	
		有効加湿量	Effective Humidifying Volume	数値		0.3 [kg/h]	
		ドレン管接続口	Drain Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		電線管接続口	Electric Pipe Connection	数値		10 [mm]	
		補給水接続口	Makeup Water Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		機外静圧	Outer Static Pressure	数値		100 [Pa]	
		ノッチ	Notch	数値		強	
		外気量	Outdoor Air Volume	数値		1,000 [m3/h]	
		送風量	Air Volume	数値		1,000 [m3/h]	
		排気量	Exhaust Air Volume	数値		1,000 [m3/h]	
		E Aダクト口	Exhaust Air Duct Connection	数値		500 [mm]	
		O Aダクト口	Outdoor Air Duct Connection	数値		500 [mm]	
		ダクト接続口	Duct Connection	数値		500 [mm]	
		消耗品・備品情報	Consumables ? Fixture Information	テキスト		0	
		Clearance Back	Clearance Back	数値		600 [mm]	
		Clearance Bottom	Clearance Bottom	数値		0 [mm]	
		Clearance Front	Clearance Front	数値		600 [mm]	
		Clearance Left	Clearance Left	数値		1,800 [mm]	
		Clearance Right	Clearance Right	数値		600 [mm]	
		Clearance Top	Clearance Top	数値		600 [mm]	
		ファンの種類	Fan type	テキスト		多翼形	
		運転質量	Operation Mass	数値			
		回転数	Rotation Rate	数値		1,960 [min-1]	
		外形寸法 D	External Size Depth	数値		1,500 [mm]	概略値
		外形寸法 H	External Size Height	数値		1,100 [mm]	概略値
		外形寸法 W	External Size Width	数値		800 [mm]	概略値
		材質	Material	テキスト		鋼板製	
		質量	Mass	数値		200 [kg]	
		製品質量	Product Mass	数値		170 [kg]	
		騒音レベル	Noise Level	数値		80 [dB(A)]	
		耐震強度	Aseismatic Intencity	数値		1.5 [G]	
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト		JIS B0000	
		組合せフラグ	Combination Flag	数値		0	
		科目	Subject	コード		1 空気調和設備	
		拾い区分	Pickup classification	テキスト		全体共用	
		製造番号	Serial Number	テキスト		AA00000000	
		設置形態	Setting Style	コード		床置	
		備考	Note	テキスト		注記：○○○	
		標準価格	Normal Price	数値		10,000,000 [円]	
		幹線記号	Trunk sign	テキスト		1L-1	
		記号	Sign	テキスト		FE-1F-1	
		形式	Format	テキスト		片吸込形	
		系統名称	Lineage Name	テキスト		低層系統	
		呼称	Designation	テキスト		遠心送風機	
		仕様	specification	テキスト		遠心	
		設計風量	Design Volume	数値		10,000 [m3/h]	
		特殊仕様	Special Specification	テキスト			
		盤記号	Board symbol	テキスト		P-1	
		符号	A Sign	テキスト		FE	
		テクニカルドキュメントURL	Technical Document Uri	テキスト		https://www. . .	
		構成部品リスト	Component List	ファイル名		0	
		構成部品リストURL	Component List Uri	テキスト		0	
		施工要領	Working Manual	ファイル名		0	
		施工要領URL	Working Manual Uri	テキスト		https://www. . .	
		取扱・保守要領	Handling Maintenance Manual	ファイル名		0	
		取扱・保守要領URL	Handling Maint Manual Uri	テキスト		https://www. . .	
		付属品リスト	Accessory List	ファイル名		0	
		回路図データ	Circuit Figure Data	ファイル名		0	
		構造図	Structure Figure	ファイル名		0	
		作動原理図	Operation Principle Figure	ファイル名		0	
		仕様図	Specification Figure	ファイル名		0	
		仕様図URL	Specification Figure Uri	テキスト		https://www. . .	
		送風機性能線図	Fan Capacity Chart	ファイル名		https://www. . .	
		動作フローチャート	Operation Flow Chart	ファイル名		https://www. . .	
		火災停止	Fire stop	テキスト		○	
		極数	Number of poles	数値		3	
		始動方式	Starting Type	テキスト		直入	
		周波数	Frequency	数値		50 [Hz]	
		消費電力	Dissipation Power	数値		4.9 [kW]	
		相	Phase	数値		3	
		電圧	Voltage	数値		200 [V]	
		電源種別	Power supply type	テキスト		保安	
		電源接続口	Power Connection Port	数値		0	
		電動機種別	Moter type	テキスト		高効率	
		電動機出力	Moter Output	数値		3.7 [kW]	
		発停方法	start and stop Type	テキスト		中央発停	
		負荷分類	Load classification	テキスト		3.ファン類	

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		連動	Interlocking	テキスト		FS-1F-1と連動	
		番手 #	Gauge	数値		# 3 1/2	
		電線管接続口	Electric Pipe Connection	数値		10 [mm]	
		機外静圧	Outer Static Pressure	数値		300 [Pa]	
		ノッチ	Notch	数値		強	
		外気量	Outdoor Air Volume	数値		10,000 [m3/h]	
		送風量	Air Volume	数値		10,000 [m3/h]	
		排気量	Exhaust Air Volume	数値		10,000 [m3/h]	
		ダクト接続口	Duct Connection	数値		500 [mm]	
		排煙ダクト口	Smoke Exhaust Air Duct Connection	数値		500 [mm]	
		消耗品・備品情報	Consumables ? Fixture Information	テキスト		0	
		Clearance Back	Clearance Back	数値		600 [mm]	
		Clearance Bottom	Clearance Bottom	数値		0 [mm]	
		Clearance Front	Clearance Front	数値		600 [mm]	
		Clearance Left	Clearance Left	数値		1,800 [mm]	
		Clearance Right	Clearance Right	数値		600 [mm]	
		Clearance Top	Clearance Top	数値		600 [mm]	
		ファンの種類	Fan type	テキスト		多翼形	
		運転質量	Operation Mass	数値			
		回転数	Rotation Rate	数値		1,960 [min-1]	
		外形寸法 D	External Size Depth	数値		1,500 [mm]	概略値
		外形寸法 H	External Size Height	数値		1,100 [mm]	概略値
		外形寸法 W	External Size Width	数値		800 [mm]	概略値
		材質	Material	テキスト		鋼板製	
		質量	Mass	数値		200 [kg]	
		製品質量	Product Mass	数値		170 [kg]	
		騒音レベル	Noise Level	数値		80 [dB(A)]	
		耐震強度	Aseismatic Intensity	数値		1.5 [G]	
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト		JIS B0000	
		組合せフラグ	Combination Flag	数値		0	
		科目	Subject	コード		3 排煙設備	
		拾い区分	Pickup classification	テキスト		全体共用	
		製造番号	Serial Number	テキスト		AA00000000	
		設置形態	Setting Style	コード		床置	
		備考	Note	テキスト		注記：○○○	
		標準価格	Normal Price	数値		10,000,000 [円]	
		幹線記号	Trunk sign	テキスト		1L-1	
		記号	Sign	テキスト		FSM-1	
		形式	Format	テキスト		片吸込形	
		系統名称	Lineage Name	テキスト		低層系統	
		呼称	Designation	テキスト		排煙機	
		仕様	specification	テキスト		遠心式	
		設計風量	Design Volume	数値		10,000 [m3/h]	
		特殊仕様	Special Specification	テキスト			
		盤記号	Board symbol	テキスト		P-1	
		符号	A Sign	テキスト		FSM	
		テクニカルドキュメントURL	Technical Document Url	テキスト		https://www. . .	
		構成部品リスト	Component List	ファイル名		0	
		構成部品リストURL	Component List Url	テキスト		0	
		施工要領	Working Manual	ファイル名		0	
		施工要領URL	Working Manual Url	テキスト		https://www. . .	
		取扱・保守要領	Handling Maintenance Manual	ファイル名		0	
		取扱・保守要領URL	Handling Maint Manual Url	テキスト		https://www. . .	
		付属品リスト	Accessory List	ファイル名		0	
		回路図データ	Circuit Figure Data	ファイル名		0	
		構造図	Structure Figure	ファイル名		0	
		作動原理図	Operation Principle Figure	ファイル名		0	
		仕様図	Specification Figure	ファイル名		0	
		仕様図URL	Specification Figure Url	テキスト		https://www. . .	
		送風機性能線図	Fan Capacity Chart	ファイル名		https://www. . .	
		動作フローチャート	Operation Flow Chart	ファイル名		https://www. . .	
		極数	Number of poles	数値		3	
		始動方式	Starting Type	テキスト		挿入	
		周波数	Frequency	数値		50 [Hz]	
		消費電力	Dissipation Power	数値		4.9 [kW]	
		相	Phase	数値		3	
		電圧	Voltage	数値		200 [V]	
		電源種別	Power supply type	テキスト		非常	
		電源接続口	Power Connection Port	数値		0	
		電動機出力	Moter Output	数値		3.7 [kW]	
		負荷分類	Load classification	テキスト		4 防災	
		番手 #	Gauge	数値		# 3 1/2	
		電線管接続口	Electric Pipe Connection	数値		10 [mm]	
		機外静圧	Outer Static Pressure	数値		300 [Pa]	
		送風量	Air Volume	数値		10,000 [m3/h]	
		オブジェクトバージョン	Object version	テキスト		2.0	
		消耗品・備品情報	Consumables ? Fixture Information	テキスト			
		Clearance Back	Clearance Back	数値		1,000 [mm]	
		Clearance Bottom	Clearance Bottom	数値		0 [mm]	
		Clearance Front	Clearance Front	数値		3,500 [mm]	
		Clearance Left	Clearance Left	数値		1,000 [mm]	
		Clearance Right	Clearance Right	数値		1,000 [mm]	
		Clearance Top	Clearance Top	数値		600 [mm]	
		運転質量	Operation Mass	数値		12,000 [kg]	
		外形寸法 D	External Size Depth	数値		5,000 [mm]	概略値
		外形寸法 H	External Size Height	数値		2,500 [mm]	概略値
		外形寸法 W	External Size Width	数値		2,500 [mm]	概略値
		材質	Material	テキスト		鋼板製	
		質量	Mass	数値		14,400 [kg]	
		製品質量	Product Mass	数値		10,000 [kg]	
		騒音レベル	Noise Level	数値		80 [dB(A)]	
		騒音値SPL	Sound Pressure Level	数値		80 [dB]	
		耐震強度	Aseismatic Intensity	数値		1.5 [G]	設計用水平深さ
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト		JIS B0000	
		組合せフラグ	Combination Flag	数値			
		科目	Subject	コード		1 空調和設備	
		拾い区分	Pickup classification	テキスト		全体共用	
		製造番号	Serial Number	テキスト		AA00000000	
		設置形態	Setting Style	コード		床置形	※)地階を除く階数が11以上の設置有無
		備考	Note	テキスト		注記：○○○	
		標準価格	Normal Price	数値		10,000,000 [円]	
		幹線記号	Trunk sign	テキスト		1L-1	
		記号	Sign	テキスト		CT-1	
		形式	Format	テキスト		角形	
		系統名称	Lineage Name	テキスト		低層系統	
		呼称	Designation	テキスト		冷却塔	
		仕様	specification	テキスト		開放形	白煙防止など
		特殊仕様	Special Specification	テキスト			
		盤記号	Board symbol	テキスト		P-1	
		符号	A Sign	テキスト		CT	
		テクニカルドキュメントURL	Technical Document Url	テキスト		https://www. . .	
		構成部品リスト	Component List	ファイル名			
		構成部品リストURL	Component List Url	テキスト			
		施工要領	Working Manual	ファイル名			
		施工要領URL	Working Manual Url	テキスト		https://www. . .	
		取扱・保守要領	Handling Maintenance Manual	ファイル名			
		取扱・保守要領URL	Handling Maint Manual Url	テキスト		https://www. . .	
		付属品リスト	Accessory List	ファイル名			
		回路図データ	Circuit Figure Data	ファイル名			
		構造図	Structure Figure	ファイル名			
		作動原理図	Operation Principle Figure	ファイル名			

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		仕様図	Specification Figure	ファイル名			
		仕様図URL	Specification Figure Uri	テキスト		https://www. . . .	
		動作フローチャート	Operation Flow Chart	ファイル名		https://www. . . .	
		冷却能力線図	Cooling Capacity Chart	ファイル名		https://www. . . .	
		コイル耐圧	Coil Resistant Pressure	数値		980 [kPa]	
		水温度差	Water Temperature Difference	数値		5.0 [deg]	
		冷却水温度	Cooling Water Temperature	数値		32.0 [°C]	
		冷却水圧力損失	Cooling Water Pressure Loss	数値		50 [kPa]	
		冷却水量	Cooling Water Volume	数値		3,000 [l/min]	
		極数	Number of poles	数値		3	
		始動方式	Starting Type	テキスト		Y-Δ	
		周波数	Frequency	数値		50 [Hz]	
		制御方式	Control method	テキスト		比例制御	
		相	Phase	数値		3	
		電圧	Voltage	数値		400 [V]	
		電源種別	Power supply type	テキスト		保安	
		電源接続口	Power Connection Port	数値			
		電動機出力	Motor Output	数値		150 [kW]	
		発停方法	start and stop Type	テキスト		中央発停	
		負荷分類	Load classification	テキスト		1. 熱源類	
		冷却能力	Cooling Capacity	数値		1,000 [kW]	
		電線管接続口	Electric Pipe Connection	数値		10 [mm]	
		冷却水管接続口	Cooling Water Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		消耗品・備品情報	Consumables ? Fixture Information	テキスト			
		Clearance Back	Clearance Back	数値		1,000 [mm]	
		Clearance Bottom	Clearance Bottom	数値		0 [mm]	
		Clearance Front	Clearance Front	数値		3,500 [mm]	
		Clearance Left	Clearance Left	数値		1,000 [mm]	
		Clearance Right	Clearance Right	数値		1,000 [mm]	
		Clearance Top	Clearance Top	数値		600 [mm]	
		IPLV	IPLV	数値		9.0	
		運転質量	Operation Mass	数値		12,000 [kg]	
		外形寸法 D	External Size Depth	数値		5,000 [mm]	概略値
		外形寸法 H	External Size Height	数値		2,500 [mm]	概略値
		外形寸法 W	External Size Width	数値		2,500 [mm]	概略値
		効率COP	Coefficient Of Performance	数値		3	
		材質	Material	テキスト		銅板製	
		質量	Mass	数値		14,400 [kg]	
		製氷(蓄氷)方式	Ice Storing Type	テキスト		内融式	
		製品質量	Product Mass	数値		10,000 [kg]	
		騒音レベル	Noise Level	数値		80 [dB(A)]	
		騒音値SPL	Sound Pressure Level	数値		80 [dB]	
		耐震強度	Aseismatic Intensity	数値		1.5 [G]	
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト		JIS B0000	
		氷生成率IPF	Ice Packing Factor	数値		90 [%]	
		組合せフラグ	Combination Flag	数値			
		科目	Subject	コード		1 空調源と設備	
		拾い区分	Pickup classification	テキスト		全体共用	
		製造番号	Serial Number	テキスト		AA00000000	
		設置形態	Setting Style	コード		床置形	
		備考	Note	テキスト		注記：○○○	
		標準価格	Normal Price	数値		10,000,000 [円]	
		幹線記号	Trunk sign	テキスト		1L-1	
		記号	Sign	テキスト		RC-1	
		形式	Format	テキスト		固定速機	
		系統名称	Lineage Name	テキスト		低層系統	
		呼称	Designation	テキスト		遠心冷凍機	
		仕様	specification	テキスト		高性能形・蓄熱	熱回収、同時取入など
		設計加熱能力	Design Heating Capacity	数値		1,000 [kW]	
		設計冷量能力	Design Refrigeration Capacity	数値		1,000 [kW]	
		特殊仕様	Special Specification	テキスト			
		盤記号	Board symbol	テキスト		P-1	
		符号	A Sign	テキスト		RC	
		テクニカルドキュメントURL	Technical Document Uri	テキスト		https://www. . . .	
		構成部品リスト	Component List	ファイル名			
		構成部品リストURL	Component List Uri	テキスト			
		施工要領	Working Manual	ファイル名			
		施工要領URL	Working Manual Uri	テキスト		https://www. . . .	
		取扱・保守要領	Handling Maintenance Manual	ファイル名			
		取扱・保守要領URL	Handling Maint Manual Uri	テキスト		https://www. . . .	
		付属品リスト	Accessory List	ファイル名			
		回路図データ	Circuit Figure Data	ファイル名			
		構造図	Structure Figure	ファイル名			
		作動原理図	Operation Principle Figure	ファイル名			
		仕様図	Specification Figure	ファイル名			
		仕様図URL	Specification Figure Uri	テキスト		https://www. . . .	
		動作フローチャート	Operation Flow Chart	ファイル名		https://www. . . .	
		冷却能力線図	Cooling Capacity Chart	ファイル名		https://www. . . .	
		コイル耐圧	Coil Resistant Pressure	数値		980 [kPa]	
		最高使用圧力	Proofness Pressure	数値		100 [kPa]	
		ブライン温度	Brine Temperature	数値		-5.0 [°C]	
		温水温度	Heating Water Temperature	数値		45.0 [°C]	
		水温度差	Water Temperature Difference	数値		5.0 [deg]	
		中温冷水温度	Medium Temp Cold Water Temperature	数値		13.0 [°C]	
		冷却水温度	Cooling Water Temperature	数値		32.0 [°C]	
		冷水温度	Chilled Water Temperature	数値		7.0 [°C]	
		ブライン圧力損失	Brine Pressure Loss	数値		50 [kPa]	
		温水圧力損失	Heating Water Pressure Loss	数値		50 [kPa]	
		冷温水圧力損失	Chilled Heating Water Pressure Loss	数値		50 [kPa]	
		冷却水圧力損失	Cooling Water Pressure Loss	数値		50 [kPa]	
		冷水圧力損失	Chilled Water Pressure Loss	数値		50 [kPa]	
		ブライン水量	Brine Volume	数値		3,000 [l/min]	
		温水量	Heating Water Volume	数値		3,000 [l/min]	
		冷温水量	Cooling Heating Water Volume	数値		3,000 [l/min]	
		冷却水量	Cooling Water Volume	数値		3,000 [l/min]	
		冷水量	Chilled Water Volume	数値		3,000 [l/min]	
		運転電流	Operation Current	数値		500 [A]	
		始動方式	Starting Type	テキスト		Y-Δ	
		周波数	Frequency	数値		50 [Hz]	
		消費電力	Dissipation Power	数値		200 [kW]	
		制御方式	Control method	テキスト		比例制御	
		相	Phase	数値		3	
		電圧	Voltage	数値		400 [V]	
		電源種別	Power supply type	テキスト		保安	
		電源接続口	Power Connection Port	数値			
		電動機出力	Motor Output	数値		150 [kW]	
		発停方法	start and stop Type	テキスト		中央発停	
		負荷分類	Load classification	テキスト		1. 熱源類	
		加熱蓄熱容量	Heating Storage Capacity	数値		1,000 [kW]	
		加熱能力	Heating Capacity	数値		1,000 [kW]	
		製氷能力	Ice Making Capacity	数値		1,000 [kW]	
		冷却蓄熱容量	Cooling Storage Capacity	数値		1,000 [kWh]	
		冷凍能力	Refrigerating Capacity	数値		1,000 [kW]	
		ブライン管接続口	Brine Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		温水管接続口	Heating Water Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		電線管接続口	Electric Pipe Connection	数値		10 [mm]	
		冷温水管接続口	Chilled Heating Water Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		冷却水管接続口	Cooling Water Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		冷水管接続口	Chilled Water Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		冷媒種類	Refrigerant Type	テキスト		R134a	
		煙道接続口	Flue Connection	数値		500 [mm]	

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		消耗品・備品情報	Consumables? Fixture Information	テキスト		0	
		Clearance Back	Clearance Back	数値		1,000 [mm]	
		Clearance Bottom	Clearance Bottom	数値		0 [mm]	
		Clearance Front	Clearance Front	数値		3,500 [mm]	
		Clearance Left	Clearance Left	数値		1,000 [mm]	
		Clearance Right	Clearance Right	数値		1,000 [mm]	
		Clearance Top	Clearance Top	数値		600 [mm]	
		IPLV	IPLV	数値		1.6	
		運転質量	Operation Mass	数値		12,000 [kg]	
		外形寸法 D	External Size Depth	数値		5,000 [mm]	概略値
		外形寸法 H	External Size Height	数値		2,500 [mm]	概略値
		外形寸法 W	External Size Width	数値		2,500 [mm]	概略値
		効率COP	Coefficient Of Performance	数値		1.4	
		材質	Material	テキスト		銅板製	
		質量	Mass	数値		14,400 [kg]	
		製品質量	Product Mass	数値		10,000 [kg]	
		騒音レベル	Noise Level	数値		80 [dB(A)]	
		騒音値SPL	Sound Pressure Level	数値		80 [dB]	
		耐震強度	Aseismic Intensity	数値		1.5 [G]	
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト		JIS B0000	
		組合せフラグ	Combination Flag	数値		0	
		排ガス温度	Exhaust gas temperature	数値		260[°C]	
		科目	Subject	コード		1 空気調和設備	
		拾い区分	Pickup classification	テキスト		全体共用	
		製造番号	Serial Number	テキスト		AA00000000	
		設置形態	Setting Style	コード		床置形	
		備考	Note	テキスト		注記：○○○	
		標準価格	Normal Price	数値		10,000,000 [円]	
		幹線記号	Trunk sign	テキスト		1L-1	
		記号	Sign	テキスト		RH-1	
		形式	Format	テキスト		直営二重効用	
		系統名称	Lineage Name	テキスト		低層系統	
		呼称	Designation	テキスト		吸収冷凍水機	
		仕様	specification	テキスト			同時取出など
		設計加熱能力	Design Heating Capacity	数値		1,000 [kW]	
		設計冷凍能力	Design Refrigeration Capacity	数値		1,000 [kW]	
		特殊仕様	Special Specification	テキスト			
		盤記号	Board symbol	テキスト		P-1	
		符号	A Sign	テキスト		RH	
		ガス消費量	Gas Consumption Rate	数値		100 [Nm3/h]	
		蒸気消費量	Steam Consumption Rate	数値		100 [kg/h]	
		燃料種別	Fuel Type	テキスト		都市ガス13A	
		油消費量	Oil Consumption Rate	数値		100 [l/h]	
		テクニカルドキュメントURL	Technical Document Url	テキスト		https://www. . .	
		構成部品リスト	Component List	ファイル名		0	
		構成部品リストURL	Component List Url	テキスト		0	
		施工要領	Working Manual	ファイル名		0	
		施工要領URL	Working Manual Url	テキスト		https://www. . .	
		取扱・保守要領	Handling Maintenance Manual	ファイル名		0	
		取扱・保守要領URL	Handling Maint Manual Url	テキスト		https://www. . .	
		付属品リスト	Accessory List	ファイル名		0	
		回路図データ	Circuit Figure Data	ファイル名		0	
		構造図	Structure Figure	ファイル名		0	
		作動原理図	Operation Principle Figure	ファイル名		0	
		仕様図	Specification Figure	ファイル名		0	
		仕様図URL	Specification Figure Url	テキスト		https://www. . .	
		動作フローチャート	Operation Flow Chart	ファイル名		https://www. . .	
		冷却能力線図	Cooling Capacity Chart	ファイル名		https://www. . .	
		コイル耐圧	Coil Resistant Pressure	数値		980 [kPa]	
		最高使用圧力	Proofness Pressure	数値		100 [kPa]	
		温水温度	Heating Water Temperature	数値		45.0 [°C]	
		水温差	Water Temperature Difference	数値		5.0 [deg]	
		冷却水温度	Cooling Water Temperature	数値		32.0 [°C]	
		冷水温度	Chilled Water Temperature	数値		7.0 [°C]	
		温水圧力損失	Heating Water Pressure Loss	数値		50 [kPa]	
		冷温水圧力損失	Chilled Heating Water Pressure Loss	数値		50 [kPa]	
		冷却水圧力損失	Cooling Water Pressure Loss	数値		50 [kPa]	
		冷水圧力損失	Chilled Water Pressure Loss	数値		50 [kPa]	
		温水量	Heating Water Volume	数値		3,000 [l/min]	
		冷温水量	Cooling Heating Water Volume	数値		3,000 [l/min]	
		冷却水量	Cooling Water Volume	数値		3,000 [l/min]	
		冷水量	Chilled Water Volume	数値		3,000 [l/min]	
		始動方式	Starting Type	テキスト		直入	
		周波数	Frequency	数値		50 [Hz]	
		消費電力	Dissipation Power	数値		10 [kW]	
		制御方式	Control method	テキスト		比例制御	
		相	Phase	数値		3	
		電圧	Voltage	数値		200 [V]	
		電源種別	Power supply type	テキスト		一般	
		電源接続口	Power Connection Port	数値		0	
		弁操作方法	start and stop Type	テキスト		中央弁操	
		負荷分類	Load classification	テキスト		1 熱源類	
		加熱能力	Heating Capacity	数値		1,000 [kW]	
		伝熱面積	Heating Surface Area	数値		1.0 [㎡]	
		冷凍能力	Refrigerating Capacity	数値		1,000 [kW]	
		ガス管接続口	Gas Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		ドレン管接続口	Drain Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		温水管接続口	Heating Water Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		電線管接続口	Electric Pipe Connection	数値		10 [mm]	
		補給水接続口	Makeup Water Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		油入接続口	Oil In Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		冷温水管接続口	Chilled Heating Water Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		冷却水管接続口	Cooling Water Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		冷水管接続口	Chilled Water Pipe Connection	数値		100 [mm]	
		排ガス量	Exhaust Gas Volume	数値		3,000 [m3/h]	
		ダクト接続口	Duct Connection	数値		400 [mm]	
		消耗品・備品情報	Consumables? Fixture Information	テキスト		0	
		開度	Openness	数値		82 [%]	
		外形寸法 D	External Size Depth	数値		100 [mm]	概略値
		外形寸法 H	External Size Height	数値		1,000 [mm]	
		外形寸法 W	External Size Width	数値		300 [mm]	概略値
		材質	Material	テキスト		アルミ製	
		通過風速	Through Velocity	数値		2 [m/s]	
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト		JIS B0000	
		静圧損失	Static Pressure Loss	数値		1.0 [Pa]	
		科目	Subject	コード		2 換気設備	
		拾い区分	Pickup classification	コード		全体共用	
		製造番号	Serial Number	テキスト		AA00000000	
		備考	Note	テキスト		注記：○○○	
		標準価格	Normal Price	数値		10,000 [円]	
		形式	Format	テキスト		VS	
		系統名称	Lineage Name	テキスト		低層系統	
		呼称	Designation	テキスト		ユニバーサル形吹出口	
		仕様	specification	テキスト			
		特殊仕様	Special Specification	テキスト			
		符号	A Sign	テキスト		VS	
		用途	Usage	テキスト		SA	
		テクニカルドキュメントURL	Technical Document Url	テキスト		https://www. . .	
		構成部品リスト	Component List	ファイル名		0	
		構成部品リストURL	Component List Url	テキスト		0	
		施工要領	Working Manual	ファイル名		0	

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		施工要領URL	Working Manual Url	テキスト		https://www. . .	
		取扱・保守要領	Handling Maintenance Manual	ファイル名		0	
		取扱・保守要領URL	Handling Maint Manual Url	URL		https://www. . .	
		付属品リスト	Accessory List	ファイル名		0	
		構造図	Structure Figure	ファイル名		0	
		仕様図	Specification Figure	ファイル名		0	
		仕様図URL	Specification Figure Url	テキスト		https://www. . .	
		耐圧	Pressure resistant	テキスト			
		送風量	Air Volume	数値		2,000 [m3/h]	
		ダクト接続口	Duct Connection	数値		400 [mm]	
		消耗品・備品情報	Consumables ? Fixture Information	テキスト		0	
		開度	Openness	数値		70 [%]	
		外形寸法 D	External Size Depth	数値		100 [mm]	概略値
		外形寸法 H	External Size Height	数値		1,000 [mm]	
		外形寸法 W	External Size Width	数値		300 [mm]	概略値
		材質	Material	テキスト		アルミ製	
		通過風速	Through Velocity	数値		2 [m/s]	
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト		JIS B0000	
		静圧損失	Static Pressure Loss	数値		1.0 [Pa]	
		科目	Subject	コード		3 排煙設備	
		拾い区分	Pickup classification	コード		全体共用	
		製造番号	Serial Number	テキスト		AA00000000	
		備考	Note	テキスト		注記：○○○	
		標準価格	Normal Price	数値		10,000 [円]	
		形式	Format	テキスト		パネル	
		系統名称	Lineage Name	テキスト		低層系統	
		呼称	Designation	テキスト		排煙口	
		仕様	specification	テキスト			
		特殊仕様	Special Specification	テキスト			
		符号	A Sign	テキスト		SM	
		テクニカルドキュメントURL	Technical Document Url	テキスト		https://www. . .	
		構成部品リスト	Component List	ファイル名		0	
		構成部品リストURL	Component List Url	テキスト		0	
		施工要領	Working Manual	ファイル名		0	
		施工要領URL	Working Manual Url	テキスト		https://www. . .	
		取扱・保守要領	Handling Maintenance Manual	ファイル名		0	
		取扱・保守要領URL	Handling Maint Manual Url	URL		https://www. . .	
		付属品リスト	Accessory List	ファイル名		0	
		構造図	Structure Figure	ファイル名		0	
		仕様図	Specification Figure	ファイル名		0	
		仕様図URL	Specification Figure Url	テキスト		https://www. . .	
		耐圧	Pressure resistant	テキスト			
		送風量	Air Volume	数値		2,000 [m3/h]	
		消耗品・備品情報	Consumables ? Fixture Information	テキスト			
		Clearance Back	Clearance Back	数値		2000	[mm]
		Clearance Bottom	Clearance Bottom	数値		0	[mm]
		Clearance Front	Clearance Front	数値		2000	[mm]
		Clearance Left	Clearance Left	数値		2000	[mm]
		Clearance Right	Clearance Right	数値		2000	[mm]
		Clearance Top	Clearance Top	数値		2000	[mm]
		外形寸法 D	External Size Depth	数値		765	[mm]
		外形寸法 H	External Size Height	数値		1202	[mm]
		外形寸法 W	External Size Width	数値		2300	[mm]
		材質	Material	テキスト			
		性能仕様	Performance specifications	テキスト			
		製品質量	Product Mass	数値		772	[kg]
		騒音値SPL	Sound Pressure Level	数値		75	[dB]
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト			
		認定番号	Certification number	テキスト			
		科目	Subject	コード		自家発電	
		拾い区分	Pickup classification	テキスト		発電設備	
		製造番号	Serial Number	テキスト			
		設置形態	Setting style	コード			
		中科目	Middle course	コード			
		備考	Note	テキスト			
		標準価格	Normal Price	数値			
		エンジン出力	Engine output	数値			
		ガスタービン定格出力	Gas turbine rated output	数値		241000	[W]/ディーゼル
		圧縮機	Compressor	数値			
		運転時間	Continuous operation rated time	数値		7	時間
		換気量	Required ventilation volume	数値			
		給気量	Required air supply	数値			
		空気槽	Air tank	数値			
		構造	Motor structure	テキスト			
		使用条件	Terms of use	テキスト			
		始動時間	Start time	数値		40	秒以内
		種類	Type	テキスト			
		潤滑油	lubricant	数値			[L]
		潤滑油種別	Lubricating oil type	テキスト			
		潤滑油消費量	Lubricating oil consumption	数値			
		振動加振力	Vibration excitation force	数値			
		振動周波数	Vibration frequency	数値			
		設置高度上限	Installation altitude upper limit	数値			
		蓄電池容量	Storage battery capacity	数値			[A]
		燃料種類	Fuel type	テキスト		軽油	
		燃料消費量	Fuel consumption	数値		42	
		燃料槽容量	Fuel tank capacity	数値		145	搭載タンク容量
		排気消音器騒音レベル	Exhaust muffler noise level	数値			
		排気量	Total displacement	数値			
		発電機室最小面積	Generator room minimum area	数値			
		発電機室最低天井高	Lowest ceiling height in generator room	数値			
		発電装置定格出力	Power generator rated output	数値		160000	[W]
		負荷投入許容量	Load capacity	数値			
		冷却水消費量	Cooling water consumption	数値			
		冷却水槽容量	Cooling tank capacity	数値			
		励磁方式	Excitation method	テキスト			
		記号	Sign	テキスト			盤記号など
		形式	Format	テキスト		屋内形	
		系統番号	Lineage	テキスト			
		呼称	Designation	テキスト		ディーゼル発電装置	
		仕様	specification	テキスト		0	要記載例
		特殊仕様	Special Specification	テキスト		0	要記載例
		用途	Usage	テキスト			
		回路図データ	Circuit Figure Data	ファイル名			
		構造図	Structure Figure	ファイル名			
		作動原理図	Operation Principle Figure	ファイル名			
		仕様図	Specification Figure	ファイル名			
		仕様図URL	Specification Figure Url	テキスト		https://www. . .	
		動作フローチャート	Operation Flow Chart	ファイル名		https://www. . .	
		回路方式	Circuit type	テキスト			
		極数	Number of poles	数値		3	
		始動方式	Starting Type	テキスト			
		周波数	Frequency	数値		50	[Hz]
		相	Phase	数値		3	
		定格電気容量	Electric Capacity	数値			
		電圧	Voltage	数値		200	[V]
		電源種別	Power supply type	テキスト			非常用/保安用
		力率	Power Factor	数値		80	[%]
		消耗品・備品情報	Consumables ? Fixture Information	テキスト			
		Clearance Back	Clearance Back	数値		100	[mm]
		Clearance Bottom	Clearance Bottom	数値		0	[mm]

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		Clearance Front	Clearance Front	数字	100		[mm]
		Clearance Left	Clearance Left	数字	100		[mm]
		Clearance Right	Clearance Right	数字	100		[mm]
		Clearance Top	Clearance Top	数字	200		[mm]
		開口寸法 D	Opening dimension D	数字			[mm]
		開口寸法 W	Opening dimension W	数字			[mm]
		開口寸法 φ	Opening dimension φ	数字			[mm]
		外形寸法 D	External Size Depth	数字	255		[mm]
		外形寸法 H	External Size Height	数字	110		[mm]
		外形寸法 W	External Size Width	数字	1300		[mm]
		外形寸法 φ	External Size Diameter	数字	500		[mm]
		材質	Material	テキスト		鋼製	
		性能仕様	Performance specifications	テキスト			
		製品質量	Product Mass	数字	0		[kg]
		長さ寸法 L	Size Length	数字	3000		[mm]
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト		JIL 5002	JIL
		認定番号	Certification number	テキスト			
		本体取付方法	Body mounting method	テキスト		天井埋込	
		埋込深さ	Embedding depth	数字			[mm]
		科目	Subject	コード		電灯設備	
		拾い区分	Pickup classification	テキスト		電灯設備	
		製造番号	Serial Number	テキスト			
		設置形態	Setting style	コード		天井埋込	設置方法
		中科目	Middle course	コード		照明	
		備考	Note	テキスト			
		標準価格	Normal Price	数字			[¥]
		回路番号	Circuit Number	テキスト			
		器具番号	Equipment Number	テキスト		Sa40c	図内器具整理番号
		記号	Sign	テキスト		LRSS-6300LM	
		形式	Format	テキスト		埋込天井灯(カバーなし)	
		系統番号	Lineage	テキスト			
		呼称	Designation	テキスト			一般屋内用ベースライト形
		仕様	specification	テキスト		0	
		設定番号	Setting Number	テキスト			要記載例 評定番号、国土交通省大臣認定番号、非常灯評定番号
		特殊仕様	Special Specification	テキスト		0	要記載例
		符号	A Sign	テキスト		LRSS	
		用途	Usage	テキスト			
		グレア分類	Glare classification	テキスト		G1b	
		安定器同梱	Ballast included	テキスト			
		調光種別	Dimming type	テキスト		一般用(LN)	LED制御装置
		適合安定器型番	Applicable ballast model number	テキスト			
		適合埋込ボックス型番	Applicable embedded box model number	テキスト			
		エネルギー消費効率	Energy consumption efficiency	数字	135		[lm/W]
		ランプ種類	Lamp type	テキスト		LEDモジュール	
		ランプ定格消費電力	Lamp wattage	数字			[W]
		ランプ同梱	Lamp included	テキスト			
		ランプ品名・型番	Lamp trade name or model number	テキスト			
		ランプ本数	Number of lamp	数字			[本]
		全光束	Total luminous flux	数字			
		定格消費電力	Total wattage	数字	50		[W]
		電池型番	Battery model number	テキスト			
		電池内蔵・別置	Battery built in or separate placement	テキスト			
		電池容量	Battery capacity	数字			
		非常照明ランプ型番	Lamp model number of emergency lighting	テキスト			
		非常照明点灯率	Lighting rate of emergency lighting	数字			
		片面/両面区分	single face or both faces	テキスト			
		誘導灯器具分類	Guidance light equipment classification	テキスト			
		誘導灯歩行距離	Guide light walking distance	数字			
		誘導等級	Induction grade	テキスト			
		回路図データ	Circuit Figure Data	ファイル名			
		構造図	Structure Figure	ファイル名			
		作動原理図	Operation Principle Figure	ファイル名			
		仕様図	Specification Figure	ファイル名			
		仕様図URL	Specification Figure Url	テキスト		https://www. . . .	
		動作フローチャート	Operation Flow Chart	ファイル名		https://www. . . .	
		極数	Number of poles	数字	1		
		周波数	Frequency	数字	50		[Hz]
		相	Phase	数字	1		
		定格電気容量	Electric Capacity	数字	55		[VA]
		定格入力電圧	Rated dielectric strength	数字	100		[V]
		定格入力容量	AC input rated capacity	数字	55		[VA]
		電圧	Voltage	数字	100		[V]
		電源種別	Power supply type	テキスト		AC	AC / DC
		消耗品・備品情報	Consumables ? Fixture Information	テキスト			
		Clearance Back	Clearance Back	数字			[mm]
		Clearance Bottom	Clearance Bottom	数字			[mm]
		Clearance Front	Clearance Front	数字			[mm]
		Clearance Left	Clearance Left	数字			[mm]
		Clearance Right	Clearance Right	数字			[mm]
		Clearance Top	Clearance Top	数字			[mm]
		外形寸法 D	External Size Depth	数字	0		[mm]
		外形寸法 H	External Size Height	数字	0		[mm]
		外形寸法 W	External Size Width	数字	0		[mm]
		材質	Material	テキスト		鋼製	
		性能仕様	Performance specifications	テキスト			
		製品質量	Product Mass	数字	0		[kg]
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト		JIS B0000	
		認定番号	Certification number	テキスト			
		科目	Subject	コード		発電設備	
		拾い区分	Pickup classification	テキスト		発電設備	
		製造番号	Serial Number	テキスト			
		設置形態	Setting style	コード		屋上架台設置	
		中科目	Middle course	コード		太陽光発電	
		備考	Note	テキスト			
		標準価格	Normal Price	数字			
		回路番号	Circuit Number	テキスト			
		記号	Sign	テキスト			
		形式	Format	テキスト			
		系統番号	Lineage	テキスト			
		呼称	Designation	テキスト		太陽電池	
		仕様	specification	テキスト		0	要記載例
		特殊仕様	Special Specification	テキスト		0	要記載例
		用途	Usage	テキスト			
		付属品リスト	Accessory List	ファイル名			
		回路図データ	Circuit Figure Data	ファイル名			
		構造図	Structure Figure	ファイル名			
		作動原理図	Operation Principle Figure	ファイル名			
		仕様図	Specification Figure	ファイル名			
		仕様図URL	Specification Figure Url	テキスト		https://www. . . .	
		動作フローチャート	Operation Flow Chart	ファイル名		https://www. . . .	
		アレイ傾斜角	Array tilt angle	数字	30		
		アレイ出力	Array output	数字	1689.39		[W]
		アレイ方位角	Array azimuth	数字	0		
		パワーコンディショナ変換効率	Powercon conversion efficiency	数字	122.6286		[%]
		モジュール行数	Number of Module rows	数字	3		
		モジュール質量	Module mass	数字	171		
		モジュール出力/1枚	Module output/1sheet	数字			
		モジュール出力/単位面積	Module output per unit area	数字			
		モジュール数量	Module quantity	数字			
		モジュール設置面積	Module installation area	数字			

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		モジュール総質量	Total Module mass	数字		171	
		モジュール変換効率	Module conversion efficiency	数字			
		モジュール列数	Number of Module columns	数字		3	
		温度補正係数	Temperature correction coefficient	数字		0.96	
		基本設計係数	Basic design coefficient	数字		0.76	
		系統連携有無	System cooperation Yes/No	テキスト		有	
		月間推定発電電力量	Estimated monthly power generation	数字		497863287.1	[J]
		月積算傾斜面日射量	Monthly cumulative slope solar radiation	数字		403920000	[J]
		月日数	Monthly working days	数字		30	[日]
		月平均日積算傾斜面日射量	Monthly average daily solar radiation	数字		13464000	[J]
		月別総合設計係数	Monthly comprehensive design coefficient	数字		0.7296	
		災害時利用	Use in the event of a disaster	テキスト			
		設置地域	Installation area	テキスト		東京	
		設置方法	Installation method	テキスト		床置	
		太陽電池種類	Solar cell type	テキスト		結晶系シリコン	
		太陽電池設置形態	Solar cell installation form	テキスト			
		蓄電池有無	Storage battery Yes/No	テキスト			
		日射強度	Insolation intensity	数字		1	[W/m ²]
		年間推定発電電力量	Estimated annual power generation	数字		5974359445	[J]
		極数	Number of poles	数字		3	
		周波数	Frequency	数字		0	[Hz]
		相	Phase	数字		3	
		定格電気容量	Electric Capacity	数字		15	[kW]
		電圧	Voltage	数字		200	[V]
		電源種別	Power supply type	テキスト		一般	
		負荷分類	Load classification	テキスト		1_熱源類	
		力率	Power Factor	数字		0	
		消耗品・備品情報	Consumables? Fixture Information	テキスト			
		開口寸法 D	Opening dimension D	数字			
		開口寸法 W	Opening dimension W	数字			
		開口寸法 φ	Opening dimension φ	数字			
		外形寸法 D	External Size Depth	数字		174	
		外形寸法 H	External Size Height	数字		95	
		外形寸法 W	External Size Width	数字		230	
		外形寸法 φ	External Size Diameter	数字		130	
		材質	Material	テキスト			合成樹脂製/木製
		性能仕様	Performance specifications	テキスト			
		製品質量	Product Mass	数字		0	
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト			
		認定番号	Certification number	テキスト			
		本体取付方法	Body mounting method	テキスト			
		埋込深さ	Embedding depth	数字			
		アッテネータ	Attenuator	テキスト		ATT付	
		化粧パネル形状	Decorative Panel Shape	テキスト			
		周波数特性	Frequency Characteristic	テキスト			
		出力音圧レベル	Output Sound Pressure Level	数字		95	音響パワーレベル
		定格入力	Rated Input	数字		3	
		科目	Subject	コード			拡声設備
		拾い区分	Pickup classification	テキスト			拡声設備
		製造番号	Serial Number	テキスト			
		設置形態	Setting style	コード		天井埋込	設置方法
		中科目	Middle course	コード			
		備考	Note	テキスト			
		標準価格	Normal Price	数字			[¥]
		記号	Sign	テキスト			
		形式	Format	テキスト		天井埋込形	壁掛型/天井埋込形
		系統番号	Lineage	テキスト			
		呼称	Designation	テキスト		スピーカ	
		仕様	specification	テキスト		0	
		特殊仕様	Special Specification	テキスト		0	
		用途	Usage	テキスト			
		2D外形図 (平面図)	2D External Drawing Top	ファイル名			
		回路図データ	Circuit Figure Data	ファイル名			
		構造図	Structure Figure	ファイル名			
		作動原理図	Operation Principle Figure	ファイル名			
		仕様図	Specification Figure	ファイル名			
		仕様図URL	Specification Figure Url	テキスト		https://www. . . .	
		動作フローチャート	Operation Flow Chart	ファイル名		https://www. . . .	
		Clearance Back	Clearance Back	数字		1200	[mm]
		Clearance Bottom	Clearance Bottom	数字		0	[mm]
		Clearance Front	Clearance Front	数字		1600	[mm]
		Clearance Left	Clearance Left	数字		1200	[mm]
		Clearance Right	Clearance Right	数字		1200	[mm]
		Clearance Top	Clearance Top	数字		0	[mm]
		外形寸法 D	External Size Depth	数字		2000	[mm]
		外形寸法 H	External Size Height	数字		2350	[mm]
		外形寸法 W	External Size Width	数字		800	[mm]
		性能仕様	Performance specifications	テキスト			
		製品質量	Product Mass	数字		1450	[kg]
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト		JIS B0000	
		認定番号	Certification number	テキスト			
		科目	Subject	コード			受変電設備
		拾い区分	Pickup classification	テキスト			受変電設備
		製造番号	Serial Number	テキスト			
		設置形態	Setting style	コード		床置き	設置方法
		中科目	Middle course	コード			
		備考	Note	テキスト			
		標準価格	Normal Price	数字			[¥]
		コンデンサ容量	Capacity of capacitor	数字			[V]
		リアクトル容量	Capacity of reactor	数字			[V]
		過電流継電器	Over current relay	テキスト			
		交流遮断器	AC circuit breaker	テキスト			
		高圧コンデンサ容量	Capacity of high voltage capacitor	数字			
		高圧電磁接触器	High voltage magnetic contactor	テキスト			
		三相トランス容量	Capacity of three phase transformer	数字			[VA]
		三相トランス容量個数	Capacity of three phase transformer qty	数字			
		三相定格電圧	Three phase rated voltage (primary)	数字			[V]
		三相配線用遮断器	Three phase molded case circuit breaker	数字			
		三相配線用遮断器個数	Circuit breaker for three phase qty	数字			
		三相漏電遮断器	Three phase earth leakage circuit breaker	数字			
		受電方式	Power receiving system	テキスト			
		総容量	Total capacity	数字			[VA]
		単相トランス容量	Capacity of single phase transformer	数字			[V]
		単相トランス容量個数	Capacity of single phase transformer qty	数字			
		単相定格電圧	Single phase rated voltage (primary) V	数字			[V]
		断路器	Disconnecter	テキスト			
		地絡継電器	Earth fault relay	テキスト			
		定格遮断電流	Rated breaking current	数字			[A]
		配線用遮断器	Single phase molded case circuit	数字			
		配線用遮断器個数	Single phase molded case circuit qty	数字			
		避雷器	Lightning arrester	テキスト			
		負荷開閉器	Load-break switch	テキスト			
		回数	Number of single phase switch	数字			
		漏電遮断器	Single phase earth leakage circuit breaker	数字			
		回路番号	Circuit Number	テキスト		T	盤仕様記号
		記号	Sign	テキスト			
		形式	Format	テキスト		屋内形、露出形、自立型	
		系統番号	Lineage	テキスト			
		呼称	Designation	テキスト		変圧器盤	
		仕様	specification	テキスト		0	要記載例
		特殊仕様	Special Specification	テキスト		一般形 (露出形、ドアあり)	要記載例

フィルターセット	共通ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
		盤記号	Board symbol	テキスト		SF-TP-3	
		用途	Usage	テキスト			
		回路図データ	Circuit Figure Data	ファイル名			
		外観写真	External Photo	ファイル名			
		構造図	Structure Figure	ファイル名			
		作動原理図	Operation Principle Figure	ファイル名			
		仕様情報	Specification information	ファイル名			
		仕様情報URL	Specification information URL	テキスト		https://www. . .	
		仕様図	Specification Figure	ファイル名			
		仕様図URL	Specification Figure Url	テキスト		https://www. . .	
		動作フローチャート	Operation Flow Chart	ファイル名		https://www. . .	
		極数	Number of poles	数字		3	
		周波数	Frequency	数字		50	[Hz]
		相	Phase	数字		3	
		定格入力容量	AC input rated capacity	数字		100000	[VA]
		電圧	Voltage	数字		200	[V]
		電源種別	Power supply type	テキスト		一般	一般/保安/非常
		皮相電力	Apparent Power	数字		100000	[A]
		消耗品・備品情報	Consumables ? Fixture Information	テキスト		0	
		外形寸法 D	External Size Depth	数字		225.0 [mm]	フランジ直径など
		外形寸法 H	External Size Height	数字		595.0 [mm]	ハンドル高さ
		外形寸法 W	External Size Width	数字		305.0 [mm]	Face-to-face
		材質	Material	テキスト		FCD-S	
		接合方法	Joining method	テキスト		フランジ接続	
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト		JIS B0000	
		科目	Subject	コード		1 空気調和設備	
		拾い区分	Pickup classification	コード		全体共用	
		製造番号	Serial Number	テキスト		AA00000000	
		備考	Note	テキスト		注記：○○○	
		標準価格	Normal Price	数字		10,000 [円]	
		形式	Format	テキスト			
		系統名称	Lineage Name	テキスト		低層系統	
		呼称	Designation	テキスト		仕切弁	
		仕様	specification	テキスト		5 K	呼び圧
		特殊仕様	Special Specification	テキスト			
		符号	A Sign	テキスト		GV	
		テクニカルドキュメントURL	Technical Document Url	テキスト		https://www. . .	
		構成部品リスト	Component List	ファイル名		0	
		構成部品リストURL	Component List Url	テキスト		0	
		施工要領	Working Manual	ファイル名		0	
		施工要領URL	Working Manual Url	テキスト		https://www. . .	
		取扱・保守要領	Handling Maintenance Manual	ファイル名		0	
		取扱・保守要領URL	Handling Maint Manual Url	URL		https://www. . .	
		付属品リスト	Accessory List	ファイル名		0	
		構造図	Structure Figure	ファイル名		0	
		仕様図	Specification Figure	ファイル名		0	
		仕様図URL	Specification Figure Url	テキスト		https://www. . .	
		配管接続口	Pipe Connection	数字		100 [mm]	
		コミッションング評価グループ	Commissioning Evaluation Group	テキスト			
		フロア情報	Floor information	テキスト			
		演算式	Arithmetic expression	テキスト			
		現在値	Present value	数字			
		制御系統	Control system	テキスト			
		設定値	Set value	数字			
		単位の説明	Explanation of units	テキスト			
		中央監視アドレス	Central monitoring address	テキスト			
		中央監視ポイント名称	Central monitor Point Name	テキスト			
		消耗品・備品情報	Consumables ? Fixture Information	テキスト		0	
		Cv値	Cv-value	数字		2.5	
		開度	Openness	数字		0.5	
		外形寸法 D	External Size Depth	数字		100 [mm]	フランジ直径など
		外形寸法 H	External Size Height	数字		100 [mm]	ハンドル高さ
		外形寸法 W	External Size Width	数字		100 [mm]	Face-to-face
		材質	Material	テキスト		ステンレス製	
		接合方法	Joining method	テキスト		フランジ	
		動作種別	Operation type	テキスト		比例	
		認証・規格	Certifications and Standards	テキスト		JIS B0000	
		科目	Subject	コード		1 空気調和設備	
		拾い区分	Pickup classification	コード		全体共用	
		製造番号	Serial Number	テキスト		AA00000000	
		備考	Note	テキスト		注記：○○○	
		標準価格	Normal Price	数字		10,000 [円]	
		形式	Format	テキスト			
		系統名称	Lineage Name	テキスト		低層系統	
		呼称	Designation	テキスト		仕切弁	
		仕様	specification	テキスト		10K	呼び圧
		特殊仕様	Special Specification	テキスト			
		符号	A Sign	テキスト		GV	
		テクニカルドキュメントURL	Technical Document Url	テキスト		https://www. . .	
		構成部品リスト	Component List	ファイル名		0	
		構成部品リストURL	Component List Url	テキスト		0	
		施工要領	Working Manual	ファイル名		0	
		施工要領URL	Working Manual Url	テキスト		https://www. . .	
		取扱・保守要領	Handling Maintenance Manual	ファイル名		0	
		取扱・保守要領URL	Handling Maint Manual Url	URL		https://www. . .	
		付属品リスト	Accessory List	ファイル名		0	
		構造図	Structure Figure	ファイル名		0	
		仕様図	Specification Figure	ファイル名		0	
		仕様図URL	Specification Figure Url	テキスト		https://www. . .	
		適用流体	Applicable fluid	テキスト		蒸気、温水、冷水、ブライン	
		消費電力	Dissipation Power	数字		7 [VA]	
		電圧	Voltage	数字		24 [V]	
		電流種別	Current type	テキスト		AC	
		配管接続口	Pipe Connection	数字		100 [mm]	