

BLCJ設備PRISM試行プロジェクト「空調機器ビルマル」仕様属性情報入力簡易シート

該当セルの箇所にメーカー様の仕様スペック等を入力ください。

<注意>

- ①入力種別の凡例は数値や入力可能文字制限となります。
 - C...文字列のみ（漢字も可能、英数字は半角文字・ｶは全角文字）
 - F...ファイル名（XXXXXX.dwg 等・・・）
 - N...数値（半角）
- ②文字数制限の数値は桁数制限になります。数値以下の文字数で入力ください。
- ③列や行の挿入削除は行わないでください。
- ④不明点やコメントはエクセル内に書き込まずメール本文または別資料としてください。
- ⑤周波数、燃料は行を分けて入力ください。電源は消費電力単位が異なるためファイル分けをお願いします。

<BLCJ属性入力表>

属性名称	メーカーコード	メーカー名	メーカーURL	機器分類コード	分類グループ	製品グループ	メーカー型番	型式名称	製品写真(サムネイル)	3Dファイル形式	製品リリース年月
入力種別	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
文字数制限	6	50	100	14	14	14	50	100	40	10	10
属性コード	MAKERCODE	MAKERNAME	MAKERURL	CGRYCODE	CGRYGROUP	PD_FAMILYGROUP	NAME1	NAME2	THUM_PIC	3D_FORMAT	DATE
	035000	■企業名■		50053003221030			ZZZZZZZZ	マルチパッケージ形空調機4方向カセット型		DWG	2019/01/25

企業名を入力

メーカー型番【半角】

属性名称	製造停止年月	製品出荷対象	仕様書バージョン	2D外形図(平面図)	2D外形図(正面図)	2D外形図(背面図)	2D外形図(右側面図)	2D外形図(左側面図)	2D外形図(底面図)	2D外形図(その他)	記号
入力種別	C	C	C	F	F	F	F	F	F	F	C
文字数制限	10	32	2	220	220	220	220	220	220	220	24
属性コード	MANUF_STOP	Ship target	SPVER	FLA_FILE	FRO_FILE	REA_FILE	RIT_FILE	LEF_FILE	BOT_FILE	ETC_FILE	SIGH
			11	035000Y5005300YMACJCK40361.DXF	035000Y5005300YMACJCK40362.DXF	035000Y5005300YMACJCK40363.DXF	035000Y5005300YMACJCK40364.DXF	035000Y5005300YMACJCK40365.DXF	035000Y5005300YMACJCK40366.DXF		

※ファイル名のみ ※ファイル名のみ ※ファイル名のみ ※ファイル名のみ ※ファイル名のみ ※ファイル名のみ ※ファイル名のみ

属性名称	呼称	符号	系統	形式	特殊仕様	設計冷房能力	設計暖房能力	設計風量	設計水量	冷却能力	冷房能力
入力種別	C	C	C	C	C	N	N	N	N	N	N
文字数制限	24	24	24	50	100	7	7	7	7	7	7
属性コード	DESINA	ASIGN	LINEAGE	FORMAT	SP_SPEC	D_ACL_AB@QKW	D_HTS_AB@QKW	D_DA_Q@M3H	D_CW_Q@QLM	CL_AB@QKW	ACL_AB@QKW
	マルチパッケージ形空調機	PAC-CK4		4方向カセット形		3.6	4	660			3.6

属性名称	冷房能力_顕熱	暖房能力	送風量(強)	送風量(中)	送風量(弱)	放熱量	有効加湿量	材質	外形寸法 W	外形寸法 D	外形寸法 H
入力種別	N	N	N	N	N	N	N	C	N	N	N
文字数制限	7	7	7	7	7	7	7	26	6	6	6
属性コード	ACL_SH@QKW	HTS_AB@QKW	SA_Q&HIGH@M3H	SA_Q&MID@M3H	SA_Q&LOW@M3H	HT_Q@QKW	EFHUM_Q@KGH	MAT	SIZE_W@MM	SIZE_D@MM	SIZE_H@MM
		4							840	840	250

属性名称	製品質量	運転質量	周波数	相	電圧	電動機出力	消費電力	製造番号	組合せフラグ	騒音値SPL(強)	騒音値SPL(中)
入力種別	N	N	C	N	C	N	N	C	N	N	N
文字数制限	5	5	5	1	7	6	6	50	1	6	6
属性コード	PRD_QA@WKG	QA@WKG	ELECYCLE@HZ	PHASE@ES	VOLTAGE@EV	ELEC_OUT@EKW	ELECONSUM@EKW	SER_NB	ASS_FLG	NOISE_SPL&HIGH@DB	NOISE_SPL&MID@DB
	24.5		50	1	200	0.060	0.033				

属性名称	騒音値SPL(弱)	3D外形図(本体:1)	3D外形図(本体形状)	3D外形図(ビューア)	著者	製造者名	製造者ホームページ	<仕様書>記述	<仕様書>参照	商品情報	リビジョン
入力種別	N	F	F	F	C	C	C	C	C	C	C
文字数制限	6	40	40	40	50	50	100	100	50	100	10
属性コード	NOISE_SPL&LOW@DB	3D_1_FILE	3D_D_FILE	3D_V_FILE	MAKERNAME_1	MAKERNAME_2	MAKERURL_1	Description	Reference	ProductInfo	Revision
			035000Y5005300YMACJCK4036D.DWG								

※ファイル名のみ

属性名称	<分類>コード	<分類>タイトル	<分類>版	版	IFタイププロダクト	IFC7°プロダクト	IFCエキスポートタイプ°	IFCエキスポートAS	Uniclassコード	OmniIClassコード
入力種別	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
文字数制限	14	50	10	10	14	14	14	14	14	14
属性コード	UniclassCode	UniclassTitle	UniclassVer	Version	IfTypeProd	IfcProduct	IfcExportType	IfcExportAs	Uniclass	OmniClass
	Pr_70_65_03_84	Split coil remote air cooled condensing units								23-33 17 13 11

<BLCJ設備空調機器ビルマル属性入力表>②

属性名称	メーカーコード	メーカー名	メーカーURL	機器分類コード	分類グループ	製品グループ	メーカー型番	型式名称	製品写真(サムネイル)	3Dファイル形式	製品リリース年月
入力種別	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
文字数制限	6	50	100	14	14	14	50	100	40	10	10
属性コード	MAKERCODE	MAKERNAME	MAKERURL	CGRYCODE	CGRYGROUP	PD_FAMILYGROUP	NAME1	NAME2	THUM_PIC	3D_FORMAT	DATE
	010001	■企業名■					ZZZZZZZZ			DWG	2019/01/30

企業名を入力

メーカー型番【半角】

属性名称	製造停止年月	製品出荷対象	仕様書バージョン	2D外形図(平面図)	2D外形図(正面図)	2D外形図(背面図)	2D外形図(右側面図)	2D外形図(左側面図)	2D外形図(底面図)	2D外形図(その他)	記号
入力種別	C	C	C	F	F	F	F	F	F	F	C
文字数制限	10	32	2	220	220	220	220	220	220	220	24
属性コード	MANUF_STOP	Ship_target	SPVER	FLA_FILE	FRO_FILE	REA_FILE	RIT_FILE	LEF_FILE	BOT_FILE	ETC_FILE	SIGH
			11								

※ファイル名のみ ※ファイル名のみ ※ファイル名のみ ※ファイル名のみ ※ファイル名のみ ※ファイル名のみ ※ファイル名のみ

属性名称	呼称	符号	系統	形式	特殊仕様	設計風量	送風量(強)	送風量(弱)	番手 #	材質	外形寸法 W
入力種別	C	C	C	C	C	N	N	N	N	C	N
文字数制限	24	24	24	50	100	7	7	7	5	26	6
属性コード	DESINA	ASIGN	LINEAGE	FORMAT	SP_SPEC	D_DA_Q@M3H	SA_Q&HIGH@M3H	SA_Q&LOW@M3H	COUNT@NO	MAT	SIZE_W@MM

属性名称	外形寸法 D	外形寸法 H	製品質量	運転質量	周波数	相	電圧	電動機出力	消費電力	消費電力(強)	消費電力(弱)
入力種別	N	N	N	N	C	N	C	N	N	N	N
文字数制限	6	6	5	5	5	1	7	6	6	6	6
属性コード	SIZE_D@MM	SIZE_H@MM	PRD_QA@WKG	QA@WKG	ELECYCLE@HZ	PHASE@ES	VOLTAGE@EV	ELEC_OUT@EW	ELECONSUM@EW	ELECONSUM&HIGH@EW	ELECONSUM&LOW@EW

属性名称	機外静圧(強)	機外静圧(弱)	熱交換効率(冷房・強)	熱交換効率(冷房・弱)	熱交換効率(暖房・強)	熱交換効率(暖房・弱)	騒音値SPL(強)	騒音値SPL(弱)	極数	製造番号	3D外形図(本体:1)
入力種別	N	N	N	N	N	N	N	N	N	C	F
文字数制限	6	6	6	6	6	6	6	6	6	50	40
属性コード	SP&HIGH@PA	SP&LOW@PA	HTEX_AB&ACL&HIGH@EFF	HTEX_AB&ACL&LOW@EFF	HTEX_AB&HTS&HIGH@EFF	HTEX_AB&HTS&LOW@EFF	NOISE_SPL&HIGH@DB	NOISE_SPL&LOW@DB	POLE_N@EP	SER_NB	3D_1_FILE

属性名称	3D外形図(本体形状)	3D外形図(ビュー)	著者	製造者名	製造者ホームページ	<仕様書>記述	<仕様書>参照	商品情報	リビジョン	<分類>コード	<分類>タイトル
入力種別	F	F	C	C	C	C	C	C	C	C	C
文字数制限	40	40	50	50	100	100	50	100	10	14	50
属性コード	3D_D_FILE	3D_V_FILE	MAKERNAME_1	MAKERNAME_2	MAKERURL_1	Description	Reference	ProductInfo	Revision	UniclassCode	UniclassTitle

※ファイル名のみ

属性名称	<分類>版	版	IFタイププロダクト	IFC7*ロダクト	IFCエキスポートタイプ	IFCエキスポートAS	Uniclassコード	OmniClassコード
入力種別	C	C	C	C	C	C	C	C
文字数制限	10	10	14	14	14	14	14	14
属性コード	UniclassVer	Version	IfTypeProd	IfcProduct	IfcExportType	IfcExportAs	Uniclass	OmniClass