

タワークレーン仕様 ※JCC-900HPタワークレーンを想定
BLCJ管理情報

No.	日建連分類	属性項目名称	説明・備考	記入例	グループ
1	カタログ属性	企業コード	(一財)日本情報経済社会推進協会(JIPDEC)による企業コード	n/a	●BLCJ管理情報
2	カタログ属性	企業名	企業名	IHI運搬機械株式会社	●BLCJ管理情報
3	カタログ属性	企業URL	企業のホームページURL	https://www.xxxxx.com	●BLCJ管理情報
4	カタログ属性	分類コード	製品の分類コードを示す (当面建築はUniclass2015、設備はCI-NETコードを用いる)	n/a	●BLCJ管理情報
5	カタログ属性	製品グループ	Webサイトでの検索用の分類	タワークレーン	●BLCJ管理情報
6	カタログ属性	メーカー型番	メーカー品番	JCC-900HP	●BLCJ管理情報
7	カタログ属性	型式名称	製品名・商品名	n/a	●BLCJ管理情報
8	カタログ属性	製品写真	サムネイル程度の画像品質	n/a	●BLCJ管理情報
9	カタログ属性	3Dファイル形式	製品等の3Dファイル形式	rvt	●BLCJ管理情報
10	カタログ属性	製品リリース年月	当該製品等の販売開始時期を西暦の年、月で示す	n/a	●BLCJ管理情報
11	カタログ属性	配信停止年月	当該製品の製造が停止された時期を西暦の年、月で示す	n/a	●BLCJ管理情報
12	カタログ属性	製品出荷対象	出荷対象エリア・国	n/a	●BLCJ管理情報
13	カタログ属性	BLC標準バージョン	BLC標準のバージョン	v1.11	●BLCJ管理情報
14	カタログ属性	参照する仕様書等のバージョン	各種仕様書等の版	n/a	●BLCJ管理情報

タワークレーン仕様 ※JCC-900HPタワークレーンを想定
BOS_General管理情報

No.	日建連分類	属性項目名称	説明・備考	記入例	グループ
1	カタログ属性	モデルの作成者	モデルの作成者	IHI運搬機械株式会社	●BOS_General
2	カタログ属性	製品の概要	製品情報への有効なURLなど	https://www.xxxxxxxxxx.com	●BOS_General
3	カタログ属性	分類番号	Uniclass2015の分類番号	TE_30_10_10_74	●BOS_General
4	カタログ属性	分類番号のタイトル	Uniclass2015の分類番号のタイトル	Tower cranes	●BOS_General
5	カタログ属性	分類番号のバージョン	Uniclass2015の該当テーブルのバージョン	v1.11	●BOS_General
6	カタログ属性	バージョン	オブジェクトの発行番号	1	●BOS_General

タワークレーン仕様 ※JCC-900HPタワークレーンを想定
メーカー・ゼネコン管理情報

No.	日建連分類	属性項目名称	単位
1	カタログ属性	モデル名	
2	カタログ属性	クレーンタイプ	
3	カタログ属性	最大クレーン容量 (ブーム)	t
4	パラメータ属性	最大地上揚程 (ブーム)	mm
5	パラメータ属性	最大作業半径 (ブーム)	mm
6	パラメータ属性	最小ブーム長さ	mm
7	パラメータ属性	最大ブーム長さ	mm
8	カタログ属性	ブーム長さ規定値	mm
9	パラメータ属性	最小ブーム角度	deg
10	パラメータ属性	最大ブーム角度	deg
11	パラメータ属性	ブーム角度規定値	deg
12	カタログ属性	旋回半径規定値	
13	カタログ属性	旋回後端半径規定値	
14	カタログ属性	定格総荷重表	—
15	カタログ属性	全長	mm
16	カタログ属性	全幅	mm
17	カタログ属性	全高	mm
18	カタログ属性	車両総重量	t
19	カタログ属性	備考	
20	パラメータ属性	断面幅	mm
21	パラメータ属性	基本マスト高	mm
22	パラメータ属性	ピッチ	mm
23	パラメータ属性	ベース有無	—
24	パラメータ属性	ベース幅	mm
25	パラメータ属性	ベース高	mm
26	パラメータ属性	昇降機横幅(W)	mm
27	パラメータ属性	昇降機前後長(D)	mm
28	パラメータ属性	昇降機縦長(H)	mm
29	パラメータ属性	基部マスト長	mm
30	パラメータ属性	天頂部マスト長	mm
31	パラメータ属性	左右反転	—
32	パラメータ属性	全幅(旋回体)	mm
33	パラメータ属性	旋回半径	mm
34	パラメータ属性	プラットフォーム高(マスト天頂基準)	mm
35	パラメータ属性	運転席長	mm
36	パラメータ属性	運転席横座標(中心-外側)	mm
37	パラメータ属性	運転席前端位置(中心基準)	mm
38	パラメータ属性	角支柱間隔	mm
39	パラメータ属性	角先端座標(横)(中心基準)	mm
40	パラメータ属性	角先端座標(縦)(プラットフォーム基準)	mm
41	パラメータ属性	追加支柱	—
42	パラメータ属性	最大揚程	mm
43	パラメータ属性	ラフィングタワー (空白可)	—
44	パラメータ属性	断面横幅	mm
45	パラメータ属性	断面縦高	mm
46	パラメータ属性	基本ブーム長	mm
47	パラメータ属性	基本ブーム角度	mm
48	パラメータ属性	ブームピッチ	mm
49	パラメータ属性	先端ワイヤオフセット	mm
50	パラメータ属性	フックしろ	mm
51	パラメータ属性	フック形式	—
52	パラメータ属性	フック長	mm
53	パラメータ属性	赤白ブーム	—
54	パラメータ属性	作業半径	mm
55	パラメータ属性	作業半径を表示する	
56	パラメータ属性	旋回半径を表示する	
57	パラメータ属性	目安半径を表示する	
58	パラメータ属性	揚程図を表示する	
59	パラメータ属性	性能図を表示する	
60	パラメータ属性	ブーム基点(横)(中心基準)	mm
61	パラメータ属性	ブーム基点(縦)(プラットフォーム基準)	mm
62	カタログ属性	メーカーID	
63	カタログ属性	製品ID	
64	カタログ属性	ファミリエ디션	
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			

No.	日建連分類	属性項目名称	単位
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			
101			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			
112			
113			
114			
115			
116			
117			
118			
119			
120			
121			
122			
123			
124			
125			
126			
127			
128			
129			
130			
131			
132			
133			
134			
135			
136			
137			
138			
139			
140			
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			