

ホイールクレーン仕様 ※25tラフテレーンクレーンを想定
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	タダノ	●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	ラフテレーンクレーン	●BLCJ管理情報
6	カタログ属性	メーカー型番	メーカー品番	GR-250N	●BLCJ管理情報
7	カタログ属性	型式名称	製品名・商品名	CREVO 250 G5	●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	1	●BLCJ管理情報

ホイールクレーン仕様 ※25tラフテレーンクレーンを想定
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	タダノ	●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	Rough terrain (RT) 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

ホイールクレーン仕様 ※25tラフテレンクレーンを想定
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	メーカー名	
2	カタログ属性	企業名	
3	カタログ属性	モデル名	
4	カタログ属性	クレーンタイプ	
5	カタログ属性	ジブタイプ	
6	カタログ属性	最大クレーン容量 (ブーム)	t
7	カタログ属性	最大クレーン容量 (ジブ)	t
8	カタログ属性	ブーム長さ規定値	
9	カタログ属性	ブームエクステンション長さ規定値	
10	カタログ属性	アタッチメントタイプ規定値	
11	カタログ属性	カウンタウエイト重量規定値	
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	最大アウトリガ反力 (ブーム)	t
15	カタログ属性	最大アウトリガ反力 (ジブ)	t
16	カタログ属性	アウトリガフロート面積	mm2
17	カタログ属性	定格総荷重表	
18	カタログ属性	全長 (車体)	mm
19	カタログ属性	全幅 (車体)	mm
20	カタログ属性	全高	mm
21	カタログ属性	車両総重量	t
22	カタログ属性	備考	
23	カタログ属性	旋回体設置高	mm
24	カタログ属性	中心-前端距離	mm
25	カタログ属性	前アウトリガ-前端	mm
26	カタログ属性	アウトリガ前後間隔	mm
27	カタログ属性	アウトリガ全開幅	mm
28	カタログ属性	最大揚程 (ブーム)	mm
29	カタログ属性	ジブ_ワイヤ長さ	mm
30	カタログ属性	断面横幅	mm
31	カタログ属性	断面縦高	mm
32	カタログ属性	基本ブーム長	mm
33	カタログ属性	基本ブーム角度	deg
34	カタログ属性	ブームエクステンション長さ	mm
35	カタログ属性	アタッチメントタイプ	
36	カタログ属性	ジブ取付オフセットY	mm
37	カタログ属性	ジブ取付オフセットZ	mm
38	カタログ属性	シリンダ本数	mm
39	カタログ属性	1 段目最短	mm
40	カタログ属性	2 段目伸長	mm
41	カタログ属性	3 段目伸長	mm
42	カタログ属性	4 段目伸長	mm
43	カタログ属性	5 段目伸長	mm
44	カタログ属性	6 段目伸長	mm
45	カタログ属性	7 段目伸長	mm
46	カタログ属性	8 段目伸長	mm
47	カタログ属性	ジブ有無	
48	カタログ属性	基本ジブ長	mm
49	カタログ属性	基本ジブ角度	deg
50	カタログ属性	先端ワイヤオフセット	mm
51	カタログ属性	フックしろ	mm
52	カタログ属性	フック形式	
53	カタログ属性	フック長	mm
54	カタログ属性	フック位置 (主巻)	mm
55	カタログ属性	フック位置 (補巻)	mm
56	カタログ属性	ロープ上昇	mm
57	カタログ属性	カウンタウエイト重量	t
58	カタログ属性	全幅 (旋回体)	mm
59	カタログ属性	運転席天井地上高	mm
60	カタログ属性	底面地上高	mm
61	カタログ属性	運転席長	mm
62	カタログ属性	運転席前端位置(中心基準)	mm
63	カタログ属性	ブーム溝幅	mm
64	カタログ属性	ブーム基点(横)(中心基準)	mm
65	カタログ属性	ブーム基点(地上高)	mm
66	カタログ属性	CW底面地上高	mm
67	カタログ属性	CW縦厚	mm
68	カタログ属性	CW横幅	mm
69	カタログ属性	CW前後長	mm
70	カタログ属性	後方出張長	mm
71	カタログ属性	前輪-前端距離	mm
72	カタログ属性	前輪-次輪間隔	mm
73	カタログ属性	次輪-3次輪間隔	mm
74	カタログ属性	3次輪-4次輪間隔	mm
75	カタログ属性	4次輪-5次輪間隔	mm
76	カタログ属性	5次輪-6次輪間隔	mm

No.	日建連分類	属性項目名称	単位
77	カタログ属性	6次輪-7次輪間隔	mm
78	カタログ属性	7次輪-8次輪間隔	mm
79	パラメータ属性	最大地上揚程 (ブーム)	mm
80	パラメータ属性	最大地上揚程 (ジブ)	mm
81	パラメータ属性	最大作業半径 (ブーム)	mm
82	パラメータ属性	最大作業半径 (ジブ)	mm
83	パラメータ属性	ブーム長さ	mm
84	パラメータ属性	ブーム角度	deg
85	パラメータ属性	最小ブーム長さ	mm
86	パラメータ属性	最大ブーム長さ	mm
87	パラメータ属性	最小ブーム角度	deg
88	パラメータ属性	最大ブーム角度	deg
89	パラメータ属性	ブーム角度規定値	
90	パラメータ属性	ジブ長さ	mm
91	パラメータ属性	最小ジブ長さ	mm
92	パラメータ属性	最大ジブ長さ	mm
93	パラメータ属性	ジブ長さ規定値	
94	パラメータ属性	最小ジブ角度	deg
95	パラメータ属性	最大ジブ角度	deg
96	パラメータ属性	ジブ角度規定値	
97	パラメータ属性	ジブオフセット角度	deg
98	パラメータ属性	計画許容荷重_ジブ	
99	パラメータ属性	ジブ_表示	
100	パラメータ属性	アウトリガ張出幅規定値 (前右)	
101	パラメータ属性	アウトリガ張出幅規定値 (前左)	
102	パラメータ属性	アウトリガ張出幅規定値 (後右)	
103	パラメータ属性	アウトリガ張出幅規定値 (後左)	
104	パラメータ属性	地表面からタイヤまでの最大距離	mm
105	パラメータ属性	キャリア角度	deg
106	パラメータ属性	旋回角度	deg
107	パラメータ属性	旋回半径	mm
108	パラメータ属性	アウトリガ張出幅 (前右)	mm
109	パラメータ属性	アウトリガ張出幅 (前左)	mm
110	パラメータ属性	アウトリガ張出幅 (後右)	mm
111	パラメータ属性	アウトリガ張出幅 (後左)	mm
112	パラメータ属性	地表面からタイヤまでの距離	mm
113	パラメータ属性	前後傾斜角	deg
114	パラメータ属性	左右傾斜角	deg
115	パラメータ属性	作業半径	mm
116	パラメータ属性	ブーム始点のオフセット長	mm
117	パラメータ属性	ブーム始点の高さ	mm
118	パラメータ属性	ブーム設置用フックの長さ	mm
119	パラメータ属性	ジブ設置用フックの長さ	mm
120	パラメータ属性	フック位置オフセット値 (主巻)	mm
121	パラメータ属性	フック位置オフセット値 (補巻)	mm
122	パラメータ属性	フック重量	
123	パラメータ属性	ブーム終点-ジブ始点_オフセット_X	mm
124	パラメータ属性	ブーム終点-ジブ始点_オフセット_Y	mm
125	パラメータ属性	ブーム終点-ワイヤ1始点_オフセット_X	mm
126	パラメータ属性	ブーム終点-ワイヤ1始点_オフセット_Y	mm
127	パラメータ属性	ジブ_1終点-ワイヤ1始点_オフセット_X	mm
128	パラメータ属性	ジブ_1終点-ワイヤ1始点_オフセット_Y	mm
129	パラメータ属性	ジブ終点-ワイヤ2始点_オフセット_X	mm
130	パラメータ属性	ジブ終点-ワイヤ2始点_オフセット_Y	mm
131	パラメータ属性	ジブ長_実際	mm
132	パラメータ属性	アウトリガ_高さ	mm
133	パラメータ属性	車両_高さ	mm
134	パラメータ属性	回転台_高さ	mm
135	パラメータ属性	カウンタウエイト_表示	
136	パラメータ属性	ジブ_始点_X	mm
137	パラメータ属性	ジブ_始点_Y	mm
138	パラメータ属性	フック_1_始点_X	mm
139	パラメータ属性	フック_1_始点_Y	mm
140	パラメータ属性	フック_2_始点_X	mm
141	パラメータ属性	フック_2_始点_Y	mm
142	パラメータ属性	ブーム_水平長さ	mm
143	パラメータ属性	ジブ_水平長さ	mm
144	パラメータ属性	ブーム_ジブ_水平長さ	mm
145	パラメータ属性	フック_1_水平長さ	mm
146	パラメータ属性	フック_2_水平長さ	mm
147	パラメータ属性	計画許容荷重	t
148	パラメータ属性	安全率	%
149	パラメータ属性	メーカーID	
150	パラメータ属性	製品ID	
151	パラメータ属性	ファミリエディション	
152			