

[重要なお知らせ]

1. クレーン遠隔稼働管理システムは携帯電話ネットワークを利用しており、クレーン本体に通信装置が搭載されています。通信装置は各国電波法等にて、その利用を定められております。クレーン遠隔稼働管理装置が認証取得している国以外での利用は、各国法規等により違法になる可能性があります。
2. 認証取得国以外でクレーンを稼働させる場合、あるいは、認証取得国以外に転売する場合、速やかに弊社まで連絡して下さい。弊社にて通信機能停止措置を実施します。
3. クレーンが認証取得国以外で稼働している事を確認した場合、お客様の同意なく、通信機能停止措置を実施する場合があります。
4. 認証取得国 一覧（2020年8月21日現在）
認証取得国は、クレーン本体に搭載されている通信装置（GITC1 or GITC2）により異なります。

No.	認証取得国	GITC1	GITC2
1	日本	○	○
2	アメリカ	○	○
3	カナダ	○	○
4	オランダ	○	○
5	イギリス	○	○
6	ベルギー	○	○
7	スペイン	○	○
8	フィンランド	○	○
9	フランス	○	○
10	ポルトガル	○	○
11	アイルランド	○	○
12	ギリシャ	○	○
13	ドイツ	○	○
14	トルコ	○	○
15	アイスランド	○	○
16	イタリア	○	○
17	オーストリア	○	○
18	スイス	○	○
19	スウェーデン	○	○
20	デンマーク	○	○
21	韓国	○	○
22	香港	○	○
23	台湾	○	○
24	インド	○	○
25	スリランカ	—	○
26	シンガポール	○	○
27	インドネシア	○	○
28	マレーシア	○	○
29	フィリピン	○	○
30	ミャンマー	○	○
31	ベトナム	—	○
32	タイ	—	○
33	オーストラリア	—	○
34	ニュージーランド	—	○
35	UAE	—	○
36	サウジアラビア	—	○
37	カタール	—	○
38	クウェート	—	○
39	南アフリカ	—	○
40	アルジェリア (*1)	—	○

(*1) GPS機能は使用できません

5. 通信装置の確認方法

KCROSSにLoginしていただき対象号機の日報帳票をダウンロードして下さい。
 日報帳票の「IT端末-No.」にて通信装置 (GITC1 or GITC2) の判別を行えます。

GITC 1 00000000 ~ 00009999
 GITC 2 00200000 ~

コベルコクレーン株式会社		KCROSS日報帳票				帳票年月日:	2015/02/01
現場名		機種名称		エンジン種類		帳票作成年月日:	2015/2/2 18:34
オペレータ		機管理番号		号機番号		エンジン号機番号	
お客様名称		機管理番号		号機番号		JOSELY11187	
現在M/Lコード		主機数	補機数	3rd機数	作業モード	IT端末-No.	
11010100001250010200		4	0	0	MO	00000021	
ATT除塵		ブーム長さ	ジブ長さ		開始/終了時燃料消費量	100%	100%
CR		38.2 m	0.0 m		当日燃料消費量	0 L	
					当日當役作業総量	0.00 L/h	
有/無負荷割合 当日の各種稼働時間記録							
+	走行時間	0分	0.0%			終了時 アワー	424 時間
	旋回時間	0分	0.0%				
	クレーン操作時間	0分	0.0%			当日の 稼働時間	0時間 0分
	段取時間	0分	0.0%				
	アイドル時間	0分	0.0%				
当日のエンジン稼働状況							
時間 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23							
2015/02/01							
当日のクレーン作業記録				リフトアナライザVer.1			
吊作業 当日	0回	モメント 当日	0trnh				
回数 累計	3,546回	時間 累計	11,929trnh				
最大負荷率	0.0%	最大負荷量	0.0t				
当日の過負荷防止装置記録(回数/時間割合)							
過負荷	0回	スロット解除	0回	0秒			
フック過負	0回	過負荷解除	0回	0秒			
アーム過負	0回	フック過負解除	0回	0秒			
ジブ過負	0回	起伏過負解除	0回	0秒			
当日及び現在の検閲発生状況							
安全情報	発生	0	解除	0	現在	0	
その他情報	発生	0	解除	0	現在	0	
当日の通信状況確認							
当日の検送信回数				10回			
当日の位置検閲							
GPS最新状態				正常 エリア外警報 エリア内			
平均風速値				最大風速値			
				発生時刻			
				総年時間			
Gアナライザ							
A.I.S		作動時間	0分	作動回数	0回	フロント	
Gウインチ		作動時間	0分			リア	
GLソック		作動時間	0分			サード	
リフトアナライザVer.2							
				ジブ			
				FFM(=100)			
				E/C回転数			
				最上時E/C			
				最下時E/C			
				回転(分)			
				操作時間			
				交換部品状況			

備考:

CR05-04002-20150201D1