

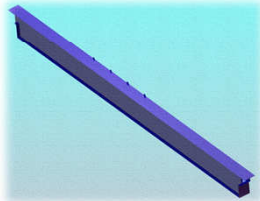


HITACHI  
Inspire the Next

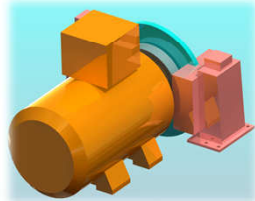
# 中小型クレーンMOTシリーズ完成

※1

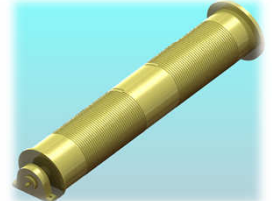
モジュール使ってコスト引き算、日立の品質を足し算



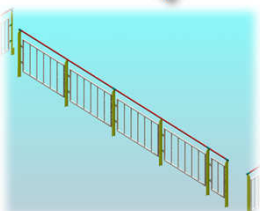
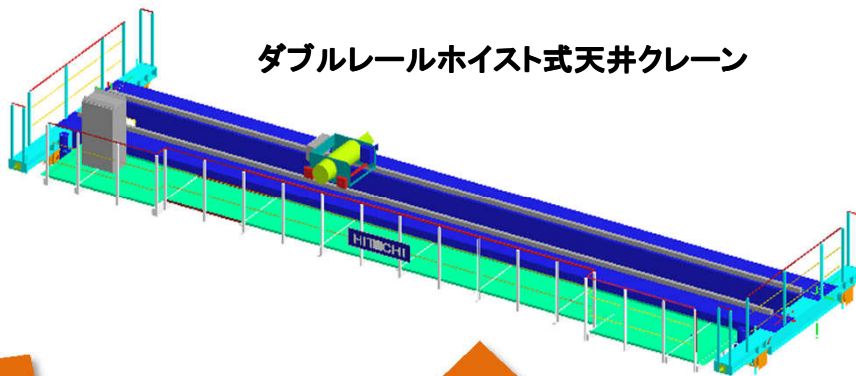
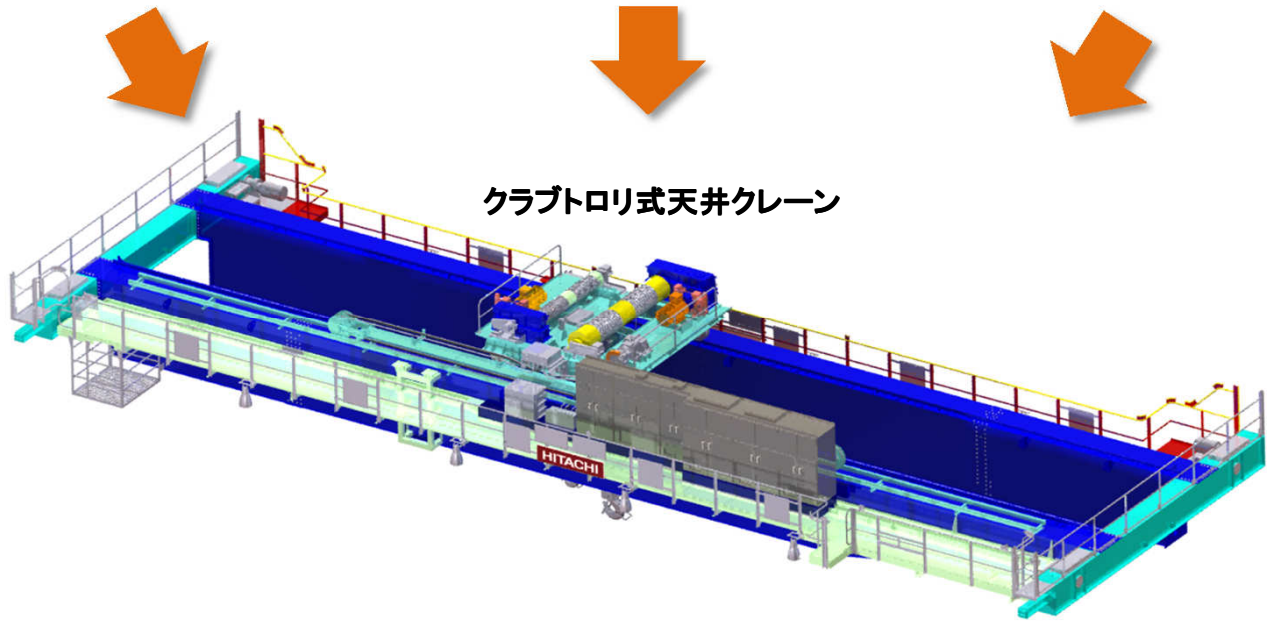
ガーダ



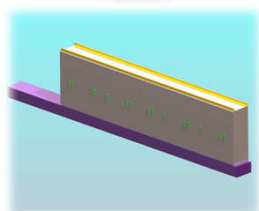
巻上電動機



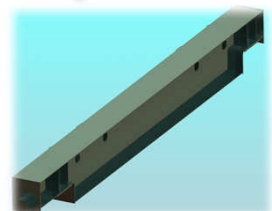
巻上ドラム



手摺



制御盤



サドル

## 特徴

- ①お打合せ時、その場で計画図を出力、概算見積を提出致します。
- ②短納期です。(標準仕様最短4ヶ月で発送)<sup>※1</sup>
- ③低価格です。(当社比最大30%コストダウン)<sup>※1</sup>
- ④部品の共通化により、予備品の保有は最小限で済みます。
- ⑤省エネ機器を標準装備しています。
- ⑥アフターサービスも全国をカバー、安心してご使用いただけます。

### 【クラブトロリ式天井クレーン】

No	定格荷重 (ton)	※2 スパン (m)	揚程 (m)	※3 巻上		横行		走行	
				速度 (m/min)	※4 モーター (kW)	速度 (m/min)	モーター (kW)	速度 (m/min)	※4 モーター (kW)
1	10	10~35	~25	9~14	18.5 30	20~40	1.5×2	40~60	2.2×2 7.5×2
2	16	10~35	~25	8~12.5	30 45	20~40	1.5×2	40~60	3.7×2 11×2
3	20	10~35	~25	7.1~10	30 45	20~40	1.5×2	40~60	3.7×2 11×2
4	25	10~35	~20	5.6~8	30 45	20~40	2.2×2	40~60	3.7×2 11×2
5	32	10~35	~20	5~8	37 55	20~40	3.7×2	40~60	3.7×2 11×2
6	40	10~35	~20	4.5~7.1	37 55	20~40	3.7×2	40~60	5.5×2 15×2
7	50	10~35	~20	4.2~7.1	45 75	20~40	3.7×2	40~60	5.5×2 15×2
8	63	10~35	~20	4~5.6	55 75	20~40	5.5×2	40~60	7.5×2 15×2
9	80	10~35	~20	4.5	55 75	20~40	5.5×2	40~60	11×2 18.5×2
10	100	10~23	~20	3.2	75	20~40	7.5×2	40~60	11×2 18.5×2

### 【ダブルレールホイスト式天井クレーン】

No	定格荷重 (ton)	※2 スパン (m)	揚程 (m)	巻上		横行		走行	
				※5 速度 (m/min)	モーター (kW)	※5 速度 (m/min)	モーター (kW)	速度 (m/min)	※6 モーター (kW)
1	2	7~20	~12	1~10	3.5	2.5~25	0.36	25 40	0.36×2 1.5×2
2	3 (2.8) <sup>※7</sup>	7~20	~12	0.9~9	(4.8) 5	2.5~25	0.55	25 40	0.36×2 1.5×2
3	5	7~20	~12	0.8~8	7	2.5~25	0.55	25 40	0.84×2 1.5×2
4	7.5	7~20	~12	0.72~7.2	9.5	1.7~17	0.55×2	25 40	0.84×2 2.2×2
5	10	7~20	~12	0.6~6	10.5	1.7~17	0.55×2	25 40	1.5×2 2.2×2
6	15	7~20	~12	0.6~6	16	1.7~17	0.55×2	25 40	1.5×2 3.7×2
7	20	7~20	~12	0.5~5	18	1.7~17	0.55×2	25 40	1.5×2 3.7×2
8	30	7~20	~12	0.33~3.3	18	1.7~17	0.84×2	25 40	2.2×2 3.7×2

※1. 当社比となります。

※2. スパンにより輸送限界の19.5mを超える場合は適宜ガーダにジョイントを設け分割します。

※3. クラブ式における巻上は、軽負荷自動増速機能(2倍速)により補巻分をカバーします。ご相談下さい。

※4. クラブ式における巻上、走行モーター容量については、速度、スパンにより大きく異なる為、最小値と最大値を記載します。

※5. ホイスト式における巻上、横行速度範囲は、インバータ設定可能範囲を表します。

※6. ホイスト式における走行モーター容量についてはスパンにより大きく異なる為、最大値を記載します。

※7. ホイスト式におけるNo2の(2.8)表記は、定格荷重2.8tにおけるモーター容量を示します。

注1. リーフレットに記載の仕様・内容・外観は、製品改良により予告なく変更する場合があります。また画面は、イメージであり、実際とは異なります。

注2. 正しく安全にご使用お使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みの上、おまもりください。

## 株式会社 日立プラントメカニクス

本社 〒744-0002 山口県下松市大字東豊井794

### 【営業部・営業所】

北海道 011-223-6164	東 北 022-706-4995
東日本 03-5956-1301	中 部 052-323-7100
西日本 06-6271-1720	西 部 0833-41-3343
広 島 082-541-3410	九 州 092-262-7610

特約店