

支柱組立式 走行クレーン

# ジョイベストクレーン



機種  
MODEL

250kg・500kg・1TON・1.5TON・2TON

**HYUGA**  
株式会社 日向製作所

## ジョイベストクレーンの特徴

### ■独立型の天井クレーン

独立した架台を組むため、設置場所の自由度が大きく広がります。

### ■移設・撤去が容易

組立ては全てボルト結合タイプですので、貸し工場に設置しても移設・撤去が容易です。

### ■専用のクレーンとして

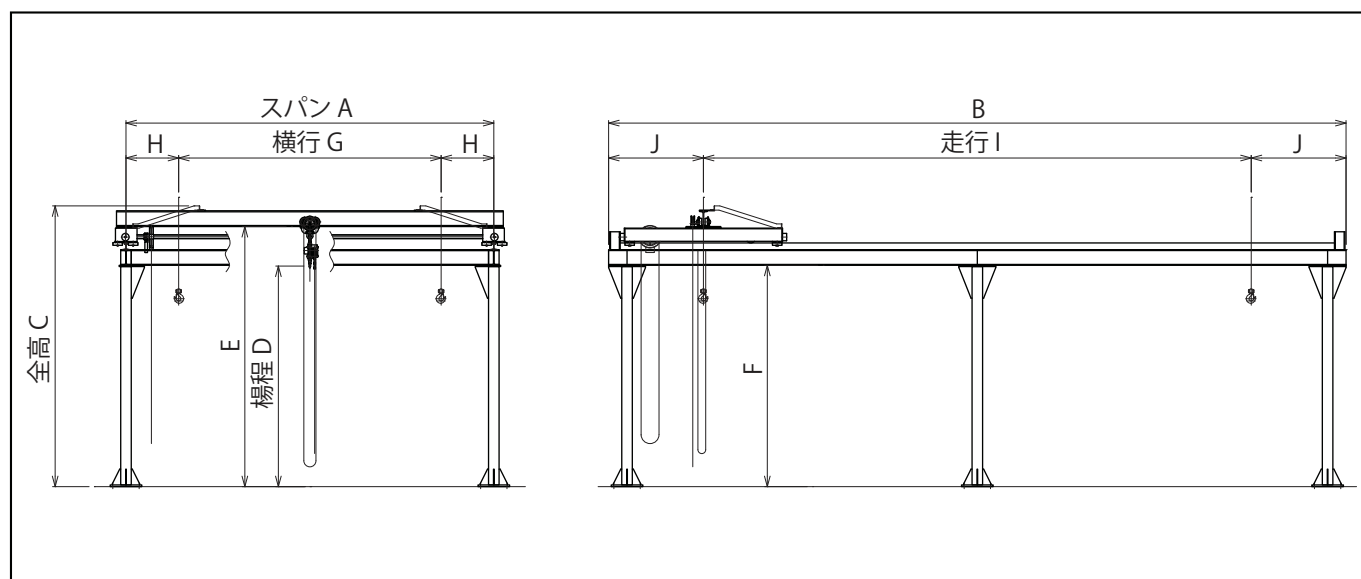
工場のクレーン待ちの解消に。必要範囲のみの設置で導入コストも抑えられます。

### ■走行クレーンはオーバーヘッド型

軌条タイプのオーバーヘッド型を標準採用。天井の低い建屋でも最大限に吊り代を確保出来ます。

### ■スペースに合わせた自由設計

標準サイズは設けてありますが、ユーザー様のスペースに合わせた**自由設計タイプ**です。



### ■ジョイベストクレーンの型式・標準寸法

単位 mm

型式	許容荷重(kg)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
BC-25	250	4000	8000	2800	2254	2629	2309	3200	400	6200	900
BC-50	500	4000	8000	3000	2429	2804	2436	3200	400	6200	900
BC-100	1000	4000	8000	3300	2647	3061	2641	3200	400	6200	900
BC-150	1500	4000	8000	3500	2761	3241	2743	3000	500	6200	900
BC-200	2000	4000	8000	3800	2965	3491	2993	3000	500	6200	900

### ■標準仕様

巻上……手動(ギヤード式)  
 横行……手動(ギヤード式)  
 走行……手動(ギヤード式)

標準外をご希望の場合、**電動タイプ**をご希望の場合は裏表紙の問合せ仕様書にご記入の上、ご連絡ください。

# 製作例



1500kg 全手動タイプ



1000kg 全手動タイプ



490kg 全自動タイプ



1500kg 巻上げ 電動、横行・走行 手動



1000kg 全自動タイプ

# 問合せ仕様書

## 1. 依頼主情報

会社名		依頼日	年	月	日
住所					
部署名					
担当者		E-mail			
電話		FAX			

## 2. 条件

使用環境	屋内のみ		
定格荷重	250 / 500 (490 <sup>※1</sup> ) / 1000 / 1500 / 2000 [kg]		
常用荷重	_____ [kg]	使用頻度	_____ [回/日]
装置組合せ 注1) A、B、C、D のいずれかに ○を記入	A	【巻上・横行・走行】 = 手動	
	B	【巻上】 = 電動1速 ・ 【横行・走行】 = 手動	
	C	【巻上・横行・走行】 = 電動1速	
	D	【巻上・横行・走行】 = 電動2速インバータ	
注) 電動の場合のみ記入	3相 _____ [V] / _____ [Hz]		
高さ寸法 <sup>※2</sup>	揚程 _____ [m]	又は	全高 _____ [m]
幅寸法 <sup>※2</sup>	スパン _____ [m]	又は	横行 _____ [m]
奥行き寸法 <sup>※2</sup>	奥行き _____ [m]	又は	走行 _____ [m]
設置予定住所			
その他 (希望・質問等)			

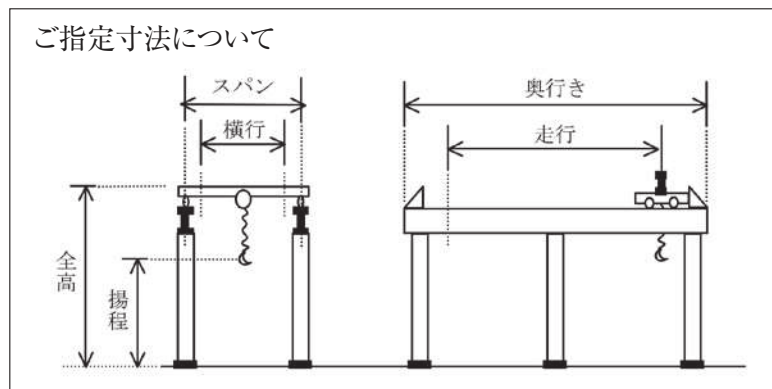
※1) 電動をご希望の場合は ( ) 内の数値となります。

※2) 優先したい方にご記入下さい。

注) 電動500kg以上では、『クレーン等安全規則』が適用されます。

組立工事費は別途申し受けます。

組立工事には、フォークリフトが使用できる環境が必要です。



# HYUGA

## 株式会社 日向製作所

〒330-0804 埼玉県さいたま市大宮区掘の内町2-280-2

TEL.048(648)9132 FAX.048(648)9133

工場 埼玉県行田市野字八ツ島3341-27 (行田みなみ産業団地)

〒361-0026 TEL.048(559)1242 FAX.048(559)5211

<http://www.hyuga-ss.com>

E-mail: np-g@hyuga-ss.com