

最適な組合せをセットでお届け!

キトージブクレーンパッケージ

ジブクレーン

JP7W形 JP7L形 JW7W形 JW7L形

【電気チェーンブロックEQ形)<mark>↓</mark>

(横行給電(T形ツリテ付)

全**24**種類から選べる パッケージラインナップ



- ※1: 緩起動・緩停止による荷振れまたはジブの振動を抑制(巻上1速形比較)。
- ※2: クレーン構造規格第27条の「過負荷を防止するための装置」としてご使用可能。
- ※3: 無負荷から定格荷重の30%の範囲の荷重で高速の1.3倍速で巻上げ・巻下げが可能
- ※4: アンカーボルトは別途お買い求めください。

No	定格 荷重 (kg)	形式	スパン (m)	高さ (m)	ビーム下 高さ (m)	有効 高さ (m)	標準小売価格(消費税別)	運搬 種別
1		JP7W0303UN03-EQ1TP03VNKJC04DP1	3		2.902	2.487	¥643,000	仕立便
2		JP7W0304UN03-EQ1TP03VNKJC04DP1	4	3.5	2.666	2.251	¥960,000	仕立便
3		JP7L0303UN03-EQ1TP03VNKJC04DP1	3	3.3	3.275	2.860	¥648,000	仕立便
4	250	JP7L0304UN03-EQ1TP03VNKJC04DP2	4		3.217	2.802	¥975,000	仕立便
5	230	JW7W0303UN00-EQ1TP03VNKJC04DP1	3				¥430,000	混載便
6		JW7W0304UN00-EQ1TP03VNKJC04DP1	4				¥500,000	仕立便
7		JW7L0303UN00-EQ1TP03VNKJC04DP1	3	_	-	-	¥533,000	混載便
8		JW7L0304UN00-EQ1TP03VNKJC04DP2	4				¥673,000	仕立便
9		JP7W0503UN03-EQ1TP04VNKJC04DP1	3		2.902	2.472	¥720,000	仕立便
10		JP7W0504UN03-EQ1TP04VNKJC04DP1	3	3.5	2.666	2.236	¥975,000	仕立便
11		JP7L0503UN03-EQ1TP04VNKJC04DP1 JP7L0504UN03-EQ1TP04VNKJC04DP2		0.0	3.275	2.845	¥798,000	仕立便
12	490				3.217	2.787	¥990,000	仕立便
13	490	JW7W0503UN00-EQ1TP04VNKJC04DP1	3				¥445,000	混載便
14		JW7W0504UN00-EQ1TP04VNKJC04DP1	4		_		¥515,000	仕立便
15		JW7L0503UN00-EQ1TP04VNKJC04DP1	3	_	_	_	¥550,000	混載便
16		JW7L0504UN00-EQ1TP04VNKJC04DP2	4				¥688,000	仕立便
17		JP7W1003UN03-EQ1TP09VNKJC04DP1	3		2.666	2.176	¥1,013,000	仕立便
18		JP7W1004UN03-EQ1TP09VNKJC04DP1	4	3.5	2.000	2.170	¥1,072,000	仕立便
19		JP7L1003UN03-EQ1TP09VNKJC04DP1	3	3.3	3.217	2.727	¥1,027,000	仕立便
20	980	JP7L1004UN03-EQ1TP09VNKJC04DP1	4		0.217	2.121	¥1,088,000	仕立便
21	900	JW7W1003UN00-EQ1TP09VNKJC04DP1	3				¥558,000	混載便
22		JW7W1004UN00-EQ1TP09VNKJC04DP1	4				¥608,000	仕立便
23		JW7L1003UN00-EQ1TP09VNKJC04DP1	3				¥648,000	混載便
24		JW7L1004UN00-EQ1TP09VNKJC04DP1	4				¥748,000	仕立便

◎価格、運搬費およびご注文については、上記諸元表のNoでお問い合わせください。



最適な構成部品をセットでお届け! キトージブクレーンパッケージ

ピラー形ジブクレーン諸元(パッケージ販売)

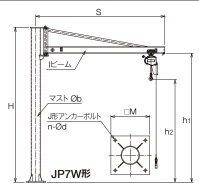
定格荷重 (kg)	形式	スパン S (m)	高さ H (m)	ビーム下 高さ h1 (m)	有効 高さ h2 (m)	Iビームサイズ (mm)	マスト径 ø b (mm)	ベイスサイズ M (mm)	アンカー ボルト径 φ d (mm)	アンカー ボルト本数 n (本)	概略質量 (kg)
	JP7W0303UN03	3		2.902	2.487	I-150x75x5.5x9.5	216.3	□450		4	294
250	JP7W0304UN03	3		2.666	2.251	I-200x100x7x10	355.6	□900		8	728
230	JP7L0303UN03			3.275	2.860	1-200010007110	216.3	□450		4	310
	JP7L0304UN03	4	3.217		2.802	I-250x125x7.5x12.5	355.6	□900		8	768
	JP7W0503UN03 3			2.902	2.472	I-150x75x5.5x9.5	267.4	□600		4	395
490	JP7W0504UN03	4	3.5	2.666	2.236	I-200x100x7x10	355.6	□900	M24	8	728
490	JP7L0503UN03	3	3.3	3.275	2.845	1-200010007010	267.4	□600	10124	4	411
	JP7L0504UN03	4		3.217	2.787	I-250x125x7.5x12.5					768
	JP7W1003UN03	3		2,666		I-200x100x7x10					696
980	JP7W1004UN03	4		2.000	2.176	I-250x125x7.5x12.5	355.6	□900		8	780
	JP7L1003UN03	3		3.217	2,727	1-230x123X1.3X12.3					729
	JP7L1004UN03	4		5.217	2.121	I-250x125x10x19					829

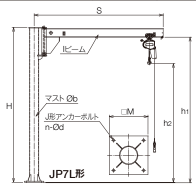
ウォール形ジブクレーン諸元(パッケージ販売)

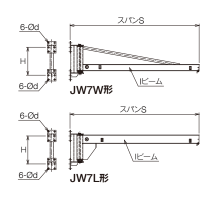
定格荷重 (kg)	形式	スパン S (m)	ブラケット間隔 H (m)	Iビームサイズ (mm)	取付 ボルト径 ゆ d (mm)	概略質量 (kg)	
	JW7W0303UN00	3	650	I-150x75x5.5x9.5	M20	121	
250	JW7W0304UN00	4	890	I-200x100x7x10	M24	206	
230	JW7L0303UN00	3	650	1-200x100x7x10	M20	137	
	JW7L0304UN00	4	890	I-250x125x7.5x12.5	M24	243	
	JW7W0503UN00	3	650	I-150x75x5.5x9.5	M20	121	
490	JW7W0504UN00	4	890	I-200x100x7x10	M24	206	
490	JW7L0503UN00	3	650	1-200x100x7x10	M20	137	
	JW7L0504UN00	4		I-250x125x7.5x12.5		243	
	JW7W1003UN00	3		I-200x100x7x10		174	
980	JW7W1004UN00	4	890	I-250x125x7.5x12.5	M24	261	
900	JW7L1003UN00	3		1-200112011.0112.0		207	
	JW7L1004UN00	4		I-250x125x10x19		307	

全24種類から選べる パッケージラインナップ









EQSP懸垂形[単体] 諸元

			EQ									EQSP			揚程	
定格荷重	TI		標準	オシボタン	巻上-	モータ	Ż	き上速度 (m/	s)	ロードチェーン		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	最小	試験	質量	1m増し
(kg)	形式	基本 本体	揚程	コード長さ	出力	反復定格		50/60Hz		線径×掛数	等級	適用レール幅 :B (mm)	回転 半径	荷重 (t)	(kg)	増加 質量
		, 4-, 14-	(m)	:L(m)	(kW)	(%ED)	高速	低速	無負荷高速	(mm)	.	.5 ()	(mm)	(-)		(kg)
250	EQ003IS				0.5		0.167	0.0283	0.217			[50]-75-100		2121/0	35	
230	EQUUSIS	_			0.5		0.107	0.0203	0.217	Ф5.6x1	M6	125-150-175-200	1100	313kg	33	0.71
490	EQ004IS	U	4	3.5	0.75	40/20	0.127	0.0217	0.165	ψ 5.6X1	IVIO	[50]-75-100		6101/0	37	0.71
490	EQUU413				0.75		0.127	0.0217	0.100			125-150-175-200		613kg	37	
980	EQ009IS	D			1.5		0.118	0.0200	0.153	Φ7.1x1	M5	75.100.125	1300	1.23	50	1.14

●質量は、揚程4mの場合です。●適用レール巾[]内数値の場合は、最小回転半径が[]の数値となりますのでご注意ください。

◎カタログ記載の各々の製品は、それぞれの使用目的に応じ、関連法規や規格に基づき機能や性能が設計されております。お客様の設備機械の一部として組み込む等、予期せざる目的に使用された場合、製品の性能・機能の保証はもとより、予期せざる使用に起因した事故につきましても責任は負いかねます。また、改造は絶対に行わないでください。◎特殊な用途でご使用の場合には、予め当社にご確認ください。◎製品の輸出をお考えの場合は、向け先に応じて諸規格、規制があるため、事前に当社にご相談ください。◎本カタログに掲 載されているものすべて(製品特許、商標、写真、デザイン、コピー、イラストなど)の無断転載、複製、転用を禁じます。◎本カタログ仕様は予告なしに一部変更する場合があります。

株式会社キトー

本社工場 〒409-3853 山梨県中巨摩郡昭和町築地新居2000 東京本社 〒163-0809 東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル9F

東部カスタマーセンター TEL.0120-994-404 中部カスタマーセンター TEL.0120-929-965 西部カスタマーセンター TEL.0120-959-488

www.kito.co.jp Global Website: kito.com

TEL:0120-988-558 FAX:0120-988-228 E-mail: callcenter@kito.co.jp ◎受付時間 9:00~17:00(土·日·祝日を除く)

お客様相談センター

取扱店

