

ノーンパッケ

ジブクレーン JP7W形 JP7L形 JW7W形 JW7L形

電気チェーンブロックEQSP形 | 横行給電(T形ツリテ付)

から選べる

ジブクレーン単体販売もご対応! 《詳しくは裏面をどうぞ》

- ※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	仕立便	定格 荷重	形式	スパン	高さ	ビーム下	有効	
INO	搬送	19里 (kg)	形式	(m)	(m)	高さ (m)	高さ (m)	
1	•	(119)	JP7W0303UN03-EQSP003IS	3		2.902	2.487	
2								
	•		JP7W0304UN03-EQSP003IS	3	3.5	2.666	2.251	
3	•		JP7L0303UN03-EQSP003IS			3.275	2.860	
4	•	250	JP7L0304UN03-EQSP003IS	4		3.217	2.802	
5	•	200	JW7W0303UN00-EQSP003IS	3				
6	•		JW7W0304UN00-EQSP003IS	4				
7	•		JW7L0303UN00-EQSP003IS	3 4	_	-	_	
8	•		JW7L0304UN00-EQSP003IS	4				
9	+		JP7W0403UN03-EQSP004IS	3		2.902	2.472	
10	•	490	JP7W0404UN03-EQSP004IS	4		2.666	2.236	
11	•		JP7L0403UN03-EQSP004IS	3	3.5	3.275	2.845	
12	•		JP7L0404UN03-EQSP004IS	4		3.217	2.787	
13	•		JW7W0403UN00-EQSP004IS	3				
14	•		JW7W0404UN00-EQSP004IS	4				
15	+		JW7L0403UN00-EQSP004IS	3 4	_	_	-	
16	•		JW7L0404UN00-EQSP004IS					
17	•		JP7W0903UN03-EQSP009IS	3		2.666	2 176	
18	•		JP7W0904UN03-EQSP009IS	4	2.5	2.000	2.176	
19	•		JP7L0903UN03-EQSP009IS	4 3 4	3.5	0.017	0.707	
20	•	000	JP7L0904UN03-EQSP009IS	4		3.217	2.727	
21	•	980	JW7W0903UN00-EQSP009IS	3 4				
22	•		JW7W0904UN00-EQSP009IS	4				
23	•		JW7L0903UN00-EQSP009IS	3	-	-	-	
24	•		JW7L0904UN00-EQSP009IS	4				
			2300 .000 _qo. 00010					

◎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。 ◎EQMとの組合せ販売も対応可能ですのでお問い合わせください。

キトージブクレーン JP7W形 JP7L形 JW7W形 JW7L形

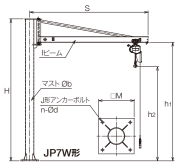
ピラー形ジブクレーン諸元

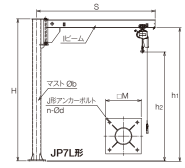
仕立便 搬送	定格 (k		形式		スパン S (m)	高さ H (m)	ビーム下 高さ h1 (m)	有効 高さ h2 (m)	Iビームサイズ (mm)	マスト径 φ b (mm)	ベイス サイズ M (mm)	アンカー ボルト径 φ d (mm)	アンカー ボルト本数 n (本)	概略 質量 (kg)
•			JP7W0103UN03	JP7W0303UN03	3		2.902	2.487	I-150x75x5.5x9.5	216.3	□450	M24	4	294
•	125 250	JP7W0104UN03	JP7W0304UN03	4	4 3.5	2.666	2.251	I-200x100x7x10	355.6	□900	8		728	
•		250	JP7L0103UN03	JP7L0303UN03	3	3.5	3.275	2.860	1-200810087810	216.3	□450	IVIZ4	4	310
•			JP7L0104UN03	JP7L0304UN03	4		3.217	2.802	I-250x125x7.5x12.5	355.6	□900		8	768
•	•		JP7W0403UN03		3	3	2.902	2.472	I-150x75x5.5x9.5	267.4	□600		4	395
•	♦ 490	ın l	JP7W0404UN03 JP7L0403UN03		4	3.5	2.666	2.236	I-200x100x7x10	355.6	□900	M24	8	728
•		00			3		3.275	2.845	1-200x100x7x10	267.4	□600		4	411
•	*		JP7L04	4		3.217	2.787	I-250x125x7.5x12.5	355.6	□900		8	768	
•	•		JP7W0903UN03		3		2.666	2.176	I-200x100x7x10					696
•	0.9	980	JP7W0904UN03 JP7L0903UN03		4	3.5	2.000	2.170	I-250x125x7.5x12.5	355.6 □90	□900	M24	8	780
•	90	00			3	3.5	3.217	2.727		333.0	□900	IVIZ4	o [729
•	•	JP7L09		04UN03	4		3.217	2.121	I-250x125x10x19					829

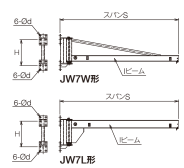
ウォール形ジブクレーン諸元

	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /						
仕立便 搬送			形	スパン S (m)	ブラケット間隔 H (mm)	Iビームサイズ (mm)	取付 ボルト径 ク d (mm)	概略 質量 (kg)	
•			JW7W0103UN00	JW7W0303UN00	3	650	0 I-150x75x5.5x9.5		121
•	125	250	JW7W0104UN00	JW7W0304UN00	4	890	I-200x100x7x10	M24	206
•	123		JW7L0103UN00	JW7L0303UN00	3	650	1 200010007710	M20	137
•	,		JW7L0104UN00	JW7L0304UN00	4	890	I-250x125x7.5x12.5	M24	243
•			JW7W04	03UN00	3	650	I-150x75x5.5x9.5	M20	121
•	♦ 490		JW7W04	04UN00	4	890	I-200x100x7x10	M24	206
•			JW7L040	03UN00	3	650	1-200710077710	M20	137
•			JW7L040	04UN00	4	890	I-250x125x7.5x12.5	M24	243
•			JW7W09	03UN00	3		I-200x100x7x10		174
•	♦ 980		JW7W09	04UN00	4	890	I-250x125x7.5x12.5	M24	261
•			JW7L090	03UN00	3	030	1-230712371.3712.3	10124	207
•	JW7L0904UN00						I-250x125x10x19		307
					4		I-250x125x10x19		_









EQSP懸垂形「単体」諸元

		EQ										EQSP			揚程																		
定格荷重 (kg)	π/. - }	+	標準	オシボタン	巻上 -	モータ	Ž	き上速度 (m/	s)	ロードチェーン		'A' 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	最小	試験	質量	1m増し																	
	形式	華华 j	揚程 (m)	揚程	揚程 コ	コード長さ		反復定格				線径×掛数	等級	適用レール幅 :B (mm)	回転 半径 (mm)	荷重 (t)	(kg)	増加 質量 (kg)															
				:L(m)	(kW)	(%ED)	高速	低速	無負荷高速	(mm)																							
250	EUCDUUSIC	EQSP003IS			0.5		0.167	0.0283	0.217			[50]-75-100		313kg	35																		
230	EUSPUUSIS			С							0.5		0.107	0.0203	0.217	Φ5.6x1	M6	125.150.175.200	1100	STORY	33	0.71											
490	EOCDOO ALC	EQSP004IS	0											"	U	U	U	U	U	U	U	U	U	0	U	4	3.5	0.75	40/20	0.127 0.0217	0.165	$\psi_{3.0x1}$	IVIO
490	EQ3FUU4I3				0.75		0.127	0.0217	0.103			125-150-175-200		613kg	3/																		
980	EQSP009IS	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。

◎KITO、キトー、ジブクレーンは、株式会社キトーの登録商標です。

◎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。

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 西部カスタマーセンター(名古屋) TEL.0120-929-965 西部カスタマーセンター(大阪) TEL.0120-959-488

お客様相談センター 技術相談・点検/修理相談窓口 TEL:0120-988-558 FAX:0120-988-228

https://www.kito.co.jp/contact/ ◎受付時間 9:00~16:00 (土·日·祝日を除く)

取扱店

