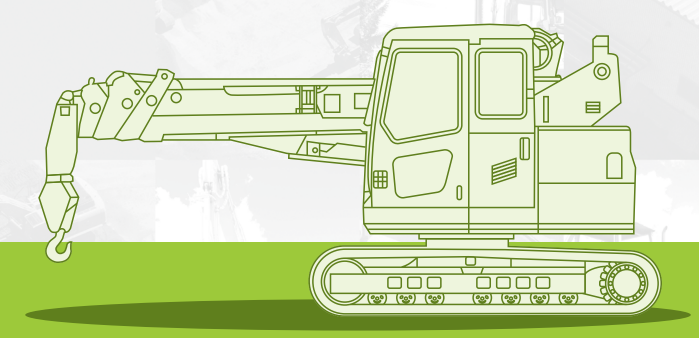


Lifting Loading Machine

揚重機械·荷役機器



kanamoto

CONSTRUCTION EQUIPMENT HYPER GUIDE 2025

■ ウインチ・ベルコン・ジャッキ類

ウインチ・ベルコン・ジャッキ類

レバーブロック

LB008/YA-80/LB010/YA-100/LB016/YA-160/LB032/YA-320/LB063



	٥	_	ド		48	21	48	22	48	23
		ー カ			キトー	象印	キトー	象印	キトー	象印
	型		式		LB008	YA-80	LB010	YA-100	LB016	YA-160
定	格	荷	重	kg	800	800	1,000	1,000	1,600	1,600
標	準	揚	程	m	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
巻	上平:	均手重	力	kg	29	30	36	37	34	36
	-ドチェー	-ン線径>	〈掛数	mm	5.6×1	5.6×1	5.6×1	5.6×1	7.1×1	7.1×1
試	験	荷	重	kg	1,200	_	1,500	_	2,400	_
質			量	kg	5.7	6	5.9	6.2	8	9.2

		_	ド		4825	4825	4826
	У -	- カ	-1		キトー	象印	キトー
	型		式		LB032	YA-320	LB063
定	格	荷	重	kg	3,200	3,200	6,300
標	準	揚	程	m	1.5	1.5	1.5
巻	上平均	9 手 動	カ	kg	37	44	38
	-ドチェー	ン線径×	掛数	mm	10×1	9×1	10×2
試	験	荷	重	kg	4,800	_	7,900
質			量	kg	15	15.5	26

チェーンブロック

CB005/C21-0.5/CB010/C21-1/CB015/C21-1.5/CB020/C21-2/ CB030/C21-3/CB050/C21-5/CB100/CB150



	⊐	_	ド		48	31	48	33	48	34	4835
		- カ			キトー	象印	キトー	象印	キトー	象印	キトー
	型		式		CB005	C21-0.5	CB010	C21-1	CB015	C21-1.5	CB020
定	格	荷	重	kg	500	500	1,000	1,000	1,500	1,500	2,000
標	準	揚	程	m	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3
フ:	ック間	最小	距離	mm	285	275	295	310	350	340	375
巻.	上平均	匀手፤	助力	kg	23	26	28	32	35	33	36
試	験	荷	重	kg	750	_	1,500	_	2,400	_	3,000
質			量	kg	10	6.1	11.5	9.2	14.5	11.7	20

	⊐	_	ド		4835	48	36	48	37	4838	4839
		- カ			象印	キトー	象印	キトー	象印	キトー	キトー
	型		式		C21-2	CB030	C21-3	CB050	C21-5	CB100	CB150
定	格	荷	重	kg	2,000	3,000	3,000	5,000	5,000	10,000	15,000
標	準	揚	程	m	3	3	3	3	3	3.5	3.5
フ:	ック間	最小	距離	mm	384	510	480	600	555	760	1,020
巻.	上平均	匀手፤	動力	kg	33	36	38	33	34	36	37
試	験	荷	重	kg	_	4,800	_	7,500	_	12,500	20,000
質			量	kg	16.7	24	19.4	41	33.9	83	155





チールホール

Tu-16/T-35



Tu-16

	ド	4813	4815
メーカ	_	ינל	ノヤマ
型	式	Tu-16	T-35
能力) kg	1,600	3,000
揚	程	無制限	無制限
ストローク	mm/min	70	26/48(2段切替)
寸法 (D×W×H)	mm	644×360×143	712×350×140
使用ロープ(最大径)) mm	11.7	16.3
ロープ切断荷重	i kg	9,600	18,000
安全ピンの耐力) kg	3,200	_
ワイヤロ	ー プ	標準20M付	標準10M付
挺 子	比	40:1	85:1(52:1)
質 量	t kg	18	26

電動チェーンブロック

ER2-010S/ER2-015S/ER-015S-6M/ERM015S-6M/ER2-020L



		_	ド		4578	4578 4579				
		- カ					キトー			
	型		式		ER2-010S	ER2-015S	ER-015S-6M	ERM015S-6M	ER2-020L	
定	格	荷	重	kg	1,000	1,500	1,500	1,500	2,000	
標	準	揚	程	m	4	4	6	6	4	
フ	ック間	最小	距離	mm	430	510	505	495	575	
試	験	荷	重	kg	1,250	1,880	1,880	1,880	2,500	
質			量	kg	55	74	76	115	75	



ウインチ・ベルコン・ジャッキ類

ウインチ

SX-201/SX-203/MA650M/SW151RB



コード		45	21	4520	4522
メーカー		富士製	製作所	トーヨーコーケン	新ダイワ
型式		SX-201	SX-203	MA650M	SW151RB
ワイヤ張力(50Hz)	kg	146	293	150	150
ワイヤ張力(60Hz)	kg	122	244	150	150
ワイヤ速度(50Hz)	m/min	23,2	11	24	26
ワイヤ速度(60Hz)	m/min	27,5	13,4	24	26
適性ワイヤ径	φ	6	6	5	5
ワイヤ巻取量	m	51	51	60	30
電源	V	100	100	100	100
モーター出力	kW	0,75	0,75	0,65	1,3
寸法(D×W×H)	mm	415×320×240	415×320×240	468×300×298	490×222×270
自 重 量	kg	40	40	25	18

MA650M

ウインチ

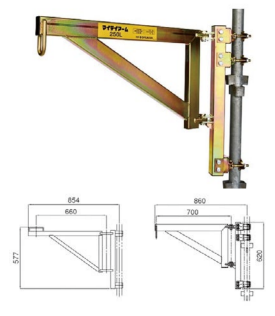
MA2/WK-55X/MA3/MA5/MA7/MA10



П	- K		45	22	4523	4524	4525	4526
У —	カー					コーケン		
型	元	;	MA2	WK-55X	МАЗ	MA5	MA7	MA10
定格荷重(5	OHz)	kg	250	1,000	400	650	1,000	1,300
定格荷重(6	OHz)	kg	200	1,000	400	550	850	1,000
ワイヤ速度(5	OHz)	m/min	27	4	30	33	35	37
ワイヤ速度(6	OHz)	m/min	33	5	36	40	42	44
適性ワイ	ヤ径	φ	6	10	8	10	12	14
ワイヤ巻	取 量	m	120	60	120	150	150	160
電	源	V	200	200	200	200	200	200
モーター	出力	kW	1.5	1.0	2.5	3.9	6.1	8.1
寸法(D×W	/×H)	mm	732×367×352	738×277×270	877×401×457	1,027×467×503	1,185×533×651	1,320×564×700
自 重	量	kg	78	69	160	230	350	460

マイティアーム

140A/250L



	⊐	_	ド		4571			
			カー		トーヨーコーケン			
	型		式		140A	250L		
定	格	荷	重	kg	140	250		
旋		半	径	mm	650	700		
旋		1	角	度	240°	200°		
適í	合パ	イフ	径	Φ	42.7~48.6	42.7~48.6		
質			量	kg	6.2	10		



シルバーウインチ

TX303



コード	4521
メーカー	富士製作所
型式	TX303
定格荷重(50Hz) kg	300
定格荷重(60Hz) kg	300
ワイヤ速度(50Hz) m/min	6.9
ワイヤ速度(60Hz) m/min	8.5
適 性 ワ イ ヤ 径 φ	6
ワイヤ巻取量 m	51
電 源 V	200
モ - タ - 出力 kW	0.75
寸法(D×W×H) mm	320×415×240
自 重 量 kg	38

ベビーホイスト

BH-420/BH-430/BH-740/BH-820/BH-830/BH-930/ SW130M-20/SW200-29



			_	ド				45	70		
		メ -	ー カ					トーヨー	コーケン		
		型		式		BH-420	BH-430	BH-740	BH-820	BH-830	BH-930
定	7	格	荷	重	kg	160	130	100	230	180	200
揚				程	m	20	30	40	20	30	30
	_	・ブ	速	度	m/min	10	10	25	12	12	20
電	源	/ E	ー タ	_	V/W	100/400	100/400	100/600	100/580	100/580	100/800
ワ	1	ヤ	一 直	径	φ×m	5×21	5×31	4×41	6×21	5×31	5×31
吊			金		具	スイベルフック	スイベルフック	スイベルフック	スイベルフック	スイベルフック	スイベルフック
操作	乍コ-	-ド(:	コネクタ	付)	m	10	10	10	20	30	10
電	源	∶⊐	_	ド	m	5	5	5	5	5	5
寸	法(D×	W×	H)	mm	363×220×772	363×220×772	383×220×772	420×220×805	420×220×805	450×450×805
重				量	kg	17	17	17	19	19	20



	ド		45	70
× - ;	カ —		新ダ	イワ
型	式		SW130M-20	SW200-29
ワイヤ張力(50	OHz)	kg	130	200
ワイヤ張力(60	OHz)	kg	130	200
ワイヤ速度(50	OHz)	m/min	25	10
ワイヤ速度(60	OHz)	m/min	25	10
適性ワイ	ヤ径	φ	5	5
ワイヤ巻	取 量	m	20	29
電	源	V	100	100
モーター	出力	kW	0.9	1.2
寸法(D×W	×H)	mm	363×258×182	458×228×250
自 重	量	kg	11	17

ウインチ・ベルコン・ジャッキ類

ベルトコンベア

KMTS35-5/KMTS35-7/KMTA35-7/KMTA50-7





		_		ド		6011		6014					
	メ -	-	カ	_			光洋機械産業						
	型			式		KMTS35-5	KMTS35-7	KMTA35-7	KMTA50-7				
ベ	ル	۲		幅	mm	350	350	350	500				
機				長	m	5	7	7	7				
			出	カ	kw	1.0	1.0	1.0	1.5				
ŧ.	ータープー	-IJ	電	源	V/Hz	三相 200/220 50/60	三相 200/220 50/60	三相 200/220 50/60	三相 200/220 50/60				
~	11. L 油	度	50	Ηz	m/min	37	37	37	45				
Ľ	ベルト速度		60	Ηz	m/min	45	45	45	54				
最	大運搬	+	50	Ηz	m³/h	20.5	20.5	20.5	55.8				
取	八建版	/)	60Hz		m³/h	25.0	25.0	25.0	67.2				
重				量	kg	152	192	190	280				

ジャーナルジャッキ

JJ-1015/JJ-1513/JJ-2513/JJ-3020/JJ-3513/JJ-5025



				ド		6108	6110	6112	6113	6114	6116			
	Х		カ			大阪ジャッキ								
	型			式		JJ-1015	JJ-1513	JJ-2513	JJ-3020	JJ-3513	JJ-5025			
揚				力k	(N(tf)	100(10)	150(15)	250(25)	300(30)	350(35)	500(50)			
揚				程	mm	150	125	125	200	130	250			
最	低	Ę		さ	mm	280	255	255	350	280	445			
^	ッ	١		径	mm	65	63	77	95	87	105			
ベ	_	7	ζ	径	mm	108	113	127	148	147	166			
重				量	kg	12	12	16	26	24	43			
	属品/	ハン	ドル	棒	mm	25×600	25×600	25×600	25×700	32×700	32×800			
(オプション)	型				式	TB-1030	TB-1530	TB-2530/TB-2545	TB-3030/TB-3045	TB-2530/TB-3545	TB-5030/TB-5045			
かまと	送	b	長	さ	mm	300	300	300/450	300/450	300/450	300/450			

油圧ジャッキ

T10S15/T50S15



٦	_	ド		6125	6146
メ -	- カ	_		大阪ジ	ヤツキ
型		式		T10S15	T50S15
揚		力	KN(tf)	100(10)	500(50)
ストロ	_	ク	mm	150	150
最 低	高	さ	mm	308	320
シリン:	ダ外	径	mm	57	127
シリン:	ダ内	径	mm	42.87	95
受 圧	面	積	cm ²	14.44	70.88
所 要	油	量	me	220	1,065
質 量		約	kg	5.3	28
カラー:	ネ ジ	径	mm	NS2-1/4 山14	M127×2.5
カラーネミ	ブの長	さ	mm	30	66
ロッドス	ネ ジ	径	mm	NPT1-1/4 山11.5	M92×2.5
ロッドネシ	の長	さ	mm	32	35
ベース	ネ ジ	径	mm	NPT1-1/4 Щ11.5	_
ベースネミ	ブの長	さ	mm	30	_
ロッ	ド	径	mm	38	88
ヘッド(り厚	さ	mm	8	13
カッフ	゚ヺ	ネ	、ジ	Rc3/8	Rc3/8
カップラま	での高	iさ	mm	45	47
推奨ポン	, プ (手	動)	TWA-0.7	TWA-1.3
推奨ポン	プ(電	動)	GH1/2	GH1
付属が	」ッ	フ	゜ラ	B-6J	B-6J

分離式ジャッキ

T-20S-5/T-20S-12.5/T-30S-12.5/T-50S-5/T-50S-15/E-50S-5/E-50S-10

			_	ド		61	43	6144				
	Х	_	カ	-				7	大阪ジャッキ	=		
	型			式		T-20S-5	T-20S-12.5	T-30S-12.5	T-50S-5	T-50S-15	E-50S-5	E-50S-10
揚				力	KN(tf)	200	(20)	300(30)	500	(50)	500	(50)
ス	۲		_	ク	mm	50	125	125	50	150	50	100
最	但	į	高	さ	mm	154	295	312	220	320	170	220
シ	IJ :	ンタ	外	径	mm	86	86	102	12	27	12	25
シ	リ:	ノタ	内	径	mm	65	65	75	9	5	9	5
受	圧		面	積	cm ²	33.18	33.18	44.18	70	.88	_	-
所	要	Ī :	油	量	me	166	415	555	355	1,065	355	709
質		量		約	kg	5.8	11	16.8	19	28	15	19
カ	ラ・	ー ネ	、ジ	径	mm	NS5/1	6山12	M100×2	M127	7×2.5	M12	5×2
カ ⁻	ラー	ネジ	の長	さ	mm	54	50	56	66	66	5	0
	ット	ド ネ	・ジ	径	mm	19¢×30穴付	NPT2 山11.5	M65×2	M92	×2.5	_	-
	ッド	ネジ	の長	さ	mm	_	28	35	35	35	-	-
ベ	_	スネ	、ジ	径	mm	_	NPT2 山11.5	M65×2	_	_	4-M12×130	(ピッチφ95)
べ・	ース	ネジ	の長	さ	mm	_	28	30	_	_	8	5
	ツ	'	ド	径	mm	45	57	66	8	8	NPT	3/8
^	ッ	ドの	厚	さ	mm	14	10	12	13	13	_	-
カ	ッ	プ	ラ	ネ	ジ	Rc3/8	Rc3/8	Rc3/8	Rc3/8	Rc3/8	2	9
カッ	ップラ	まて	での高	·	mm	25	45	48	52	47	Ę	5
推	奨 7	ピン	プ (手	動)	TWA-0.3	TWA-0.7	TWA-0.7	TWA-0.7	TWA-1.3	TWA-0.7	TWA-1.3
推	奨 7	ピン	プ (電	動)		GH1/2		GH	I-1	Gŀ	11
付	属	カ	ッ	ブ	ラ			B-6J			B-6JG	B-6JG







フォークリフト

フォークリフト(ディーゼル)

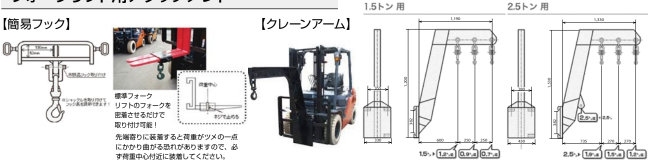
FD25HT-12/FD25H-16/LYL02/FD25T3/FG9T13/ 7FD10/7FD15/8FD15/8FD20/7FD25/8FD25/ 8FDL25/7FD30/8FD30/02-8FD30

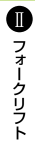
	コ ー ド				ド	56	24	5623	5624	5620
	メ	-	- 1	カ	_	コマツ	コマツ	日産	TCM	TCM
	型	!			式	FD25HT-12	FD25H-16	LYL02	FD25T3	FG9T13
	最	大	荷	重	kg	2,500	2,500	2,000	2,500	900
性	標	準	揚	高	mm	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
能	フ!	J —	リフ	' ト	mm	155	155	150	110	150
	最/	卜旋	回半	'径	mm	2,260	2,240	2,120	2,240	1,905
	型				式	いすゞ4JG2	コマツ4D98E	S4S	日産ディーゼルTD27-II	日産自動車K15
I	定	格	出	カ	ps/rpm	70/2,400	72/2,400	60/2,300	57/2,400	34/2,400
シジ	最;	大丨	トル	ク	Nm/rpm	212.8/1,800	216/1,700	183/1,800	170/2,300	110.2/1,600
シ	排	Ś	₹	量	CC	3,059	3,318	3,331	2,663	1,486
	燃	料:	タン	ク	P	55	58	63	65	45
	全			長	mm	3,655	3,650	3,405	3,625	2,970
l .[全			幅	mm	1,150	1,150	1,150	1,125	1,070
寸法	マス	ト最	大揚	高時	mm	4,050	4,050	3,960	4,030	4,030
	軸			距	mm	1,650	1,650	1,600	1,600	1,425
	重			量	kg	3,730	クラッチ(3,565)トルコン(3,525)	3,465	3,700	2,120
タ	前				輪	7.00-12-12PR(I)	5.50-15-8PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	6.50-10-10PR
ヤヤ	後				輪	6.00-9-10PR(I)	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	5.00-8-8PR



	=		_	ド	5621	56	22	5623		5624			5625	
	;	× -	ー カ	_	トヨタ L&F	トヨタ L&F	トヨタ L&F	トヨタ L&F	トヨタ L&F	トヨタ L&F	トヨタ L&F	トヨタ L&F	トヨタ L&F	トヨタ L&F
	<u> </u>	텥		式	7FD10	7FD15	8FD15	8FD20	7FD25	8FD25	8FDL25	7FD30	8FD30	02-8FD30
	最	大	荷重	kg	1,000	1,500	1,500	2,000	2,500	2,500	2,500	3,000	3,000	3,000
性	標	準	揚高	mm	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
能	フ	リー	-リフト	mm	140	145	145	150	155	155	155	135	135	135
	最	小旋	回半径	mm	1,880	1,960	1,990	2,200	2,240	2,280	2,280	2,400	2,430	2,430
	型			式	トヨタ1DZ-Ⅱ	トヨタ1DZ-Ⅱ	トヨタ1ZS	トヨタ1ZS	トヨタ2Z	トヨタ1ZS	トヨタ1ZS	トヨタ2Z	トヨタ1ZS	トヨタ1ZS
1	定	格	出力	ps/rpm	55/2,400	55/2,400	54/2,200	56/2,200	66/2,200	56/2,200	56/2,200	66/2,200	56/2,200	56/2,200
ション	最	大Ⅰ	トルク	Nm/rpm	166/1,600	166/1,600	174/1,800	200/1,600	215/1,600	200/1,600	200/1,600	215/1,600	200/1,600	200/1,600
اِ	/ 排	5	₹ 量	CC	2,486	2,486	1,794	1,794	3,469	1,794	1,794	3,469	1,794	1,794
	燃	料?	タンク	P	45	45	45	60	65	60	60	65	60	60
	全	:	長	mm	2,980	3,165	3,025	3,465	3,670	3,690	3,690	3,815	3,845	3,845
Ι.	全		幅	mm	1,045	1,070	1,070	1,150	1,150	1,150	1,150	1,240	1,240	1,240
月	₹,	スト最	大揚高時	mm	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	4,070	4,070	4,070
-	軸		距	mm	1,410	1,410	1,485	1,650	1,600	1,650	1,650	1,700	1,700	1,700
	重		量	kg	2,260	2,640	2,560	3,310	3,700	3,620	3,620	4,300	4,260	4,260
5	前			輪	6.00-9-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	28×9-15-12PR	28×9-15-12PR	28×9-15-12PR
7	後			輪	5.00-8-8PR	5.00-8-8PR	5.00-8-8PR	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.00-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR

フォークリフト用アタッチメント







フォークリフト(電動)

8FB10/FB10-12/8FB15/FB15-12/7FB20/8FB25





	- I	1:	56	32	56	33	5634	5635
Х	ー カ -		トヨタ L&F	コマツ	トヨタ L&F	コマツ	トヨタ L&F	トヨタ L&F
型	Ī	t	8FB10	FB10-12	8FB15	FB15-12	7FB20	8FB25
最 大	荷重	kg	1,000	1,000	1,500	1,500	2,000	2,500
標準	揚高	mm	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
フリー	リフト	mm	140	135	145	140	125	130
最小旋	回半径	mm	1,750	1,750	1,770	1,750	1,980	2,000
蓄 電	池型	土式	クラッド式	クラッド式	クラッド式	クラッド式	クラッド式	クラッド式
電圧/58	時間率容量	V/Ah	48/330	48/330	48/400	48/402	48/450	48/565
重量(ク	ァース付)	kg	580	580	680	710	765	880
全	長	mm	2,845	2,825	3,000	2,980	3,160	3,360
全	幅	mm	1,060	1,110	1,115	1,110	1,170	1,170
マスト最	大揚高時	mm	3,920	3,955	3,920	3,955	3,920	3,920
軸	距	mm	1,010	1,410	1,010	1,410	1,500	1,130
重	量	kg	2,560	2,770	2,780	2,930	3,485	3,905
前		輪	6-9-10PR	18×7-8-16PR	6-9-10PR	18×7-8-16PR	21×8-9-14PR	21×8-9-14PR
後		輪	5-8-8PR	16×6-8-10PR	5-8-8PR	16×6-8-10PR	18×7-8-14PR	18×7-8-14PR

フォークリフト(クローラー)

MFD-20/MF-25V



	⊐		_		ド	56	96
	Х		・カ		_	諸	岡
	型				式	MFD-20	MF-25V
	最	大	荷	重	kg	2,000	2,500
性能	標	準	揚	高	mm	3,000	3,030
能	フ	リー	・リフ	۲	mm	120	120
	最	小旋	回半	径	mm	-	_
	型			式		クボタV2403-CR-TI-YDN	クボタV2203-EDM
I	定	格	出	カ	ps/rpm	39/2,200	34.1/2,800
エンジン	最	大	トル	ク	Nm/rpm	196/1,500	139.6/1,600
ン	排	ź	₹	量	CC	2,400	2,197
	燃	料:	タン	ク	P	77	60
	全			長	mm	4,030	3,880
	全			幅	mm	1,590	1,590
寸法	マス	スト最	大揚高	溡	mm	3,200	3,230
	軸			距	mm	1,240	1,240
	重			量	kg	4,315	3,730

フォークリフト

ハンドパレット

NB25-58/NB25-712/NB15-510/NBL1571/NBL15-712/NCK15-77/NCL15-712/BM15L/BM15M-L65



コード										
メーカー		コレック								
型式	NB25-58	NB25-712	NB15-510	NBL1571	NBL15-712	NCK15-77 (1.5t横)	NCL15-712 (1.5t横)	BM15L	BM15M-L65	
最大荷重kg	2,500	2,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
フォーク幅W mm	520	685	520	685	685	685	685	520	520	
フォーク長L mm	810	1,220	1,070	1,070	1,220	750	1,220	1,150	1,070	
最低フォーク高 mm	80	80	80	65	65	90	65	80	65	
最高フォーク高 mm	200	200	200	165	165	200	165	200	165	
自 重 kg	69	79	69	75	78	66	78	81	75	

小型バッテリー運搬機

TT-66HS

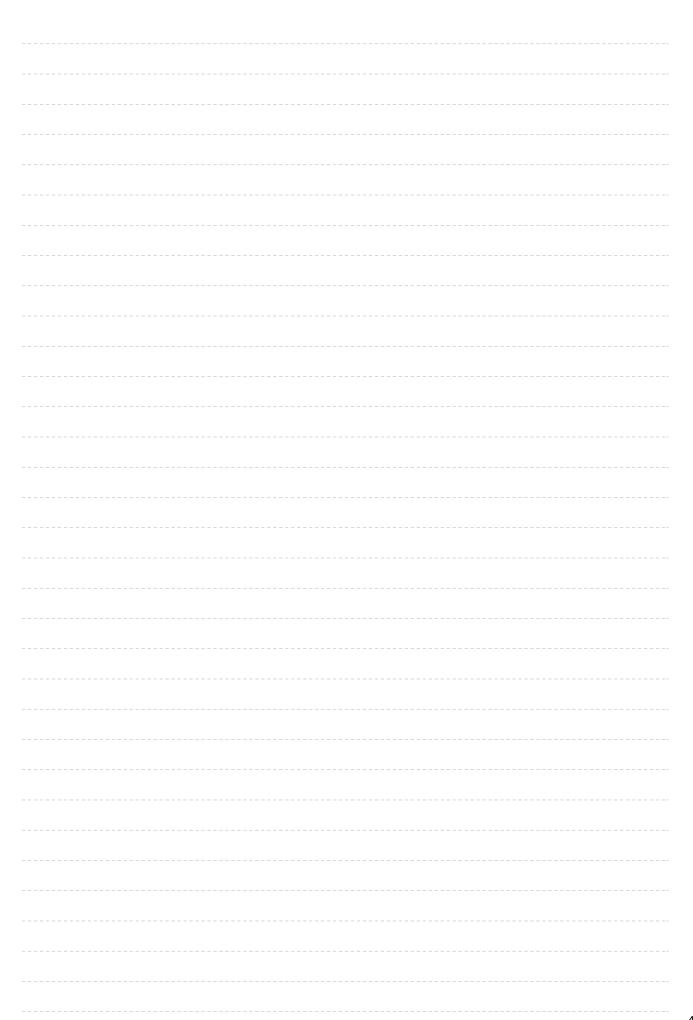


	コード	5841
	メーカー	エクセン
	型式	TT-66HS
トラ	ック部寸法 m	m 1,651×762×349
重	量 k	g 427
バ	ッテリー	V 24(12×2個)
ブ	レーキ機能	能有
積載	平 地 k	g 1,000
重量	傾斜面/階段 k	g 500
最;	大登坂斜度	度 38(傾斜面/階段)
移動	最 高 速 m/m	in 50
速度	低 速 m/m	in 6.7
_ _ :	ントローラー	ー 有線/無線(オプション)
電	池残量表流	有
ア	ワーメータ -	- 有
作	動表示ラン	プ オプション(サービスポート付)
作	動 中 ブ ザ -	- 有
角	度 セ ン サ -	- 有
×=+		田子されい相合がもります

※最大登坂斜度以内の階段でも使用できない場合があります。





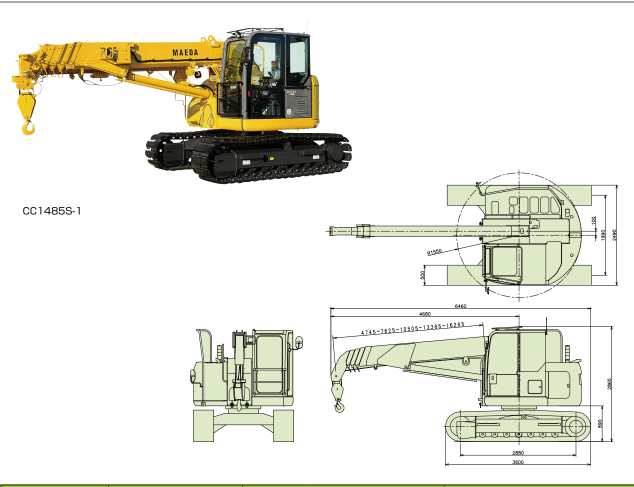


■ クローラクレーン

クローラクレーン

クローラクレーン

LC383M-5/CC423S-1/LC785M-8/CC985S-1/CK90UR-3/ LC1385M-8/CC1485S-1/CK120UR-3



		コード 4693				46	93		4694		4695			
	メ		カ			前田勢	製作所	前田勢	製作所	コベルコ	前田勢	製作所	コベルコ	
	型	į		式		LC383M-5	CC423S-1	LC785M-8	CC985S-1	CK90UR-3	LC1385M-8	CC1485S-1	CK120UR-3	
	最大	吊上荷重	×作業半	¥径 t×r	m	2.93×1.5	2.93×1.5	4.9×2.1	4.9×2.1	4.9×2.1	4.9×3.2	4.9×3.2	4.9×2.5	
	最:	大作	業半	径 r	n	8.38	8.38	14.52	14.67	14.01	16.10	16.10	14.01	
	フッ	ク最大	地上揚	程 r	n	9.30	9.46	16.35	16.50	15.30	16.70	16.70	15.40	
1	フッ	ク最大	地下揚	程 r	n	15.5(4本掛)	15.5	25.0(4本掛)	25.65(4本掛)	24.7(4本掛)	24.5(4本掛)	24.5(4本掛)	24.6(4本掛)	
Ĺ	/ブ	– Д	伸系	百方 🗉	ŧ,	5角形全自動 4段 2段順次、3~4段同時伸縮)	5角形断面 油圧自動伸縮 4段 (2段順次、3~4段同時伸縮)	5角形全自動 5段 (2段順次、3~5段同時伸縮)	5角形断面 油圧自動伸縮 5段 (2段順次、3~5段同時伸縮)	箱型5段式 (2段単独、3~5段同時伸縮)	5角形全自動 5段 (2~3段順次、4~5段同時伸縮)	7角断面油圧自動伸縮5段 (2~3段順次、4~5段同時伸縮)	箱型5段式 (2段単独、3~5段同時伸縮)	
	, ブ	- L	、長	† r	n	3.18~8.71	3.18~8.71	4.63~15.63	4.78~15.78	4.25~14.77	4.75~16.27	4.75~16.27	4.25~14.77	
能	- 1	一ム値	し速	度 私	少	14.3	14.0	25.0	24.0	25.4	26.0	33.0	25.4	
7.		ーム起	伏角	度易	隻	0~80	0~80	-2~80	-2~80	-1~80	-4~80	-4~80	-1~80	
	ブ-	ーム起	己し速	度 私	少	12.2	12.0	13.5	13.0	20.5	19.0	19.0	20.5	
	巻_	<u></u>	-プ速	度 m/m	iin	20.8	19.0	4本掛 29.0/43.0	4本掛 30.0/44.0	4本掛 104.0/150.0	4本掛 26.0/41.0	4本掛 32.0/46.0	4本掛 104.0/150.0	
	巻	上			プ	φ8mm×73m	φ8mm×73m	IWRC 6 × Fi(29) φ10mm×115m	IWRC 6 × Fi(29) φ10mm×115m	φ10mm×113m	IWRC $6 \times Fi(29)$ $\phi 10mm \times 115m$	IWRC 6 × Fi(29) \$\phi\$10mm×115m	φ10mm×113m	
Į	名			禾	尓	ヤンマー STNV88	ヤンマー 3TNV88F-EPMBA	コマツ SAA4D95LE-5	ISUZU 4LE2XDPC	いすゞ 4LE2XDPC	コマツ SAA4D95LE-5	ISUZU 4LE2XDPC	いすゞ 4LE2XDPC	
>	定	格	出ナ	j ps/rp	m	29.2/2,400	23.8/2,400	58(42.8kW)/1,950	54.8(40.3kW)/2,000	56.0(41.0kW)/2,000	93(68.4kW)/2,200	54.8(40.3kW)/2,000	56.0(41.0kW)/2,000	
	接	地	. E	E k p	a n²)	43.5(0.44)	42.2(0.43)	46.8 (0.48)	45.7 (0.47)	46.2 (0.47)	50.0 (0.51)	49.0 (0.50)	42.6 (0.43)	
	旋		速度	₹ rpr	n	2.6	2.4	2.2	1.9	2.1	3.4	1.9	2.1	
	走	行	速度	₹ km/	/h	2.9/5.0	2.9/4.6	2.5/4.5	1.9/3.2	2.6/5.3	2.9/5.1	1.9/3.2	1.8/3.0	
	全		Ð	₹ mi	m	4,020	4,020	5,005	5,190	5,180	6,460	6,460	5,480	
	全		ψį	i m	m	1,740	1,740	2,360	2,320	2,320	2,490	2,490	2,490	
	全		盲	ā m	m	2,415	2,415	2,705	2,730	2,710	2,965	2,865	2,810	
	全	装備	質量	₫ k	g	4,400	4,200	9,700	9,380	9,700	14,770	14,400	12,470	



ミニミニクローラクレーン/ミニクローラクレーン

MC285C-3/MC305C-3/URW375C4





		1470
750	2800	

		·	_	ド		4691	4692		
		メー	カ	_		前田製作所	前田製作所	古河ユニック	
		型		式		MC285C-3	MC305C-3	URW375C4	
	ク	レー	ン!	容量	t×m	2.82×1.4	2.98×2.5	2.93×2.5	
	最	大作	業	半 径	m×t	8.205×0.15	12.16×0.26	12.14×0.26	
	最	大 地	上	揚 程	m	8.70	12.52	12.60	
巻上	フ	ック巻	上	速度	m/min	9.3(4層4本掛)	13.5(4層4本掛)	17.0	
上装置	ワー	イヤロ	ーフ	仕様	mm×m	φ7×48	φ8×73	φ8×73.5	
伸	ブ	-	Ь	形	式	5角形全自動5段 (3~5段同時伸縮)	5角形断面、油圧自動、5段 (4·5段:同時伸縮)	複動形油圧シリンダ3本 ワイヤローブ式伸縮装置、5段	
伸縮装置	ブ	- L	. <u>F</u>	長 さ	m	2.535~8.575	3.695~12.485	3.540~12.300	
置	ブール	4伸長ストロ	1-ク/	伸縮時間	m/sec	6.04/22	8.79/26	8.76/20	
装起 置伏	ブー	-ム角度	₹/ ŧ	己時間	度/sec	0~80/14	0~80/14.5	0~80/10.0	
速旋 度回	旋回	回角度/	/ 旋回	回時間	度/sec	360°連続/68	360°連続/25	360°連続/25	
ア	ア	ウト	リ	ガフ	5 式	1段屈折ステーダンバ付・2段手動引出 油圧シリンダ直押式	張出・接地:油圧シリンダ直押式 (油圧自動ロック装置付)	〈縦〉〈横〉複動形 油圧シリンダ直押式	
ウト	最っ	大張出向	幅(:	左右)	mm	4,782	4,888	4,860	
リガ	最	大張出	幅	(前)	mm	4,718	4,504	4,725	
	最;	大張出	幅	(後)	mm	3,990	4,396	4,690	
	走	行		方	式	油圧モータ駆動・無段変速	油圧2速モータ駆動、無段変速 ブレーキ内蔵式	左右独立油圧駆動式	
	走	行	速	度	km/h	0~2.2	0~2.8	0~3.0	
走	登	坂		能	カ	20	23	23	
行 装 置	クロ	コーラ丼	妾地	(長)	mm	975	1,750	1,750	
	クロ	コーラ打	妾地	,	mm	200	300	300	
	接	坩	b	圧	k p a (kgf/cm²)	50.0(0.510)	36.3(0.37)	36.2(0.37)	
	型				式	ヤンマー 2TNV70-NMBA	ヤンマー 3TNV80F	ヤンマー3TNV80F-SNFK	
原	排	気	ī	量	f (cc)	0.569(569)	1.226(1,226)	1.226(1,226)	
動機	連	続 定	格	出力	kW/min	7.4/2500-1 (10.1PS/2,500rpm)	15.2/2500-1 (20.7PS/2,500rpm)	15.2/2500-1 (20.7PS/2,500rpm)	
1/32	始	動		方	式	セルスタータ方式	セルスタータ方式	セルスタータ方式	
	使用	燃料/燃	料タン	ノク容量	P	軽油/12	軽油/40	軽油/40	
澧	油圧	Eポンプ	仕様	/タン:	ク容量	可変ビストンポンプ (6cc/rev×2)20ℓ	2連式可変容量ビストンポンプ (13cc/rev×2)56ℓ	可変容量ピストンポンプ	
遠隔制	ラ	ジニ	_	ン形		特定小電力	特定小電力	特定小電力	
制御装置	微	速	Ŧ	_	ド	可	可	可	
竇		ブコンで	のア	ウトリス	が操作	可 (エンジンの始動、停止もラジコンにて可)	可 (エンジンの始動、停止もラジコンにて可)	可 (エンジンの始動、停止もラジコンにて可)	
	全			長	mm	2,800	4,195	4,250	
	全			幅	mm	750	1,280	1,300	
	全			高	mm	1,470	1,695	1,720	
	全	体	質	量	kg	1,990	3,900	3,880	
	オ	プシ	3	ン f:	土様	電動併用仕様	電動併用仕様	電動併用仕様	
				- '.		_	分割仕様	分割仕様	

揚重機器

キャスター付メッシュパレット/吊りパレット

PAT-L2RM/810HPC



コード		9563			
メーカー		ダイフク	テイモー		
型式		PAT-L2RM	810HPC		
最大均等荷重	kg	500	700		
積載面 (W×L×H)	mm	1,200×1,000×1,004	1,000×800×950		
金網ピッチ	mm	50×100	50×50		
キャスター径 mm		150	150		
重 量	kg	65	97		

※810HPCは吊り下げ作業ができます。

ロールボックスパレット

RB1108/ESC-5



コード			ド		9563	9563		
			式		RB1108	ESC-5		
積	載	荷	重	kg	500	500		
外寸	(W)	×D×	H)	mm	1,100×800×1,700	1,100×800×1,700		
内寸	(W)	×D×	H)	mm	1,040×740×1,450	1,040×740×1,459		
自			重	kg	45	80		

アップロー

APL-500-4M/APL-350-6M



コード	5690				
型式	APL-500-4M	APL-350-6M			
最大荷重kg	-	-			
標準揚高 mm	_	_			
本体重量 kg	-	-			
機体寸法(D×W×H) mm	_	_			
フォーク長さ mm	-	-			
フォーク間隔 mm	_	_			
前 輪	-	-			
後輪	_	_			
バッテリー	_	_			
バッテリー充電	_	_			

※詳しくは新商品・開発商品紹介へ

可搬式マテリアルリフト

SLA-25





	コード		5698
	メーカー		ジーニー
	型 式		SLA-25
積	荷重中心46cm	kg	295
載荷重	荷重中心61cm	kg	204
重	荷重中心107cm	kg	113
作業可能高さ	フォーク正位時	Э	7.4
態	フォーク反転時	Э	7.9
	高さ(収納時)	М	2
標	奥行き(収納時)	CM	74
仕	奥行き(操作時)	М	2.08
125	幅 (標準ベース収納時)	CM	80
機体	本重量(標準ベース)	kg	204

エアーリフト

LM-300



コード	5698
メーカー	キシデン工業
型式	LM-300
最大積載荷重kg	100
最大作業高㎜	3,000
最低作業高mm	860
作業台寸法mm	450×720×15
スイッチホース mm	3,000
伸長止チェーン mm	3,000
スタンドアーム mm	対辺670(対角900)
車輪	75ø ストッパー付
車輪アジャスター mm	調整範囲 30
本 体 重 量 kg	16
荷降シリンダー気圧	100kg 約8気圧
適応コンプレッサー気圧	5~8気圧

₩ 建築用機械



パイプ台車

H1280DC/CAF-6/NAC6-1275



コード	9575				
メーカー	神戸車輛ピカ		長谷川工業		
型式	H1280DC	CAF-6	NAC6-1275		
最大積載質量 kg	1,200	1,000	1,000		
外形寸法(長さ×幅) mm	1,200×800	1,221×771	1,180×730		
キャスター数	4	6	6		
材質	スチール	アルミ	アルミ		
質量(自重) kg	64	24.1	29		

システム台車

WB-6EM



	ド		9575
メーカ	j —		日下部機械
型	式	WB-6EM	
台車車	幅	mm	700~1,000
台車車	長	mm	300~4,000
			800/2フレーム
積 載 重	量	kg	1,200/3フレーム
			1,600/4フレーム
本 体 重	量	kg	12/1フレーム

<u>KT-1850N4</u>

簡単棚



□ -	- 1	۲	9575
	カ -		神戸車輛
型		式	KT-1850N4
全	長	mm	2,003
全	幅	mm	600
全	高	mm	1,615
棚間	隔	mm	420
ו ממו	PPS	111111	1~2段 470
積載荷	重	kg	250
重	量	kg	113(布板付)

オートブレーキ台車

DA-LSC-GB



	\Box	_	ド		9577
			J —		花岡車両
	型		式		DA-LSC-GB
積	載	質	量	kg	300
取	手	高	さ	mm	836
床	面	高	さ	mm	218
荷台寸法	全		長	mm	900
法	全		幅	mm	600
質			量	kg	27

自在式段差踏板

DAN-1250





		ード		8536
		- カー		トーケン
	型	式		DAN-1250
		幅	mm	1,250
4	幅供	fり畳み時)	mm	1,020
法	奥	行	mm	450
	高	さ	mm	100~250
Ē	質	量	kg	45





FC560S\\

フォワーダ

特定特殊自動車排出ガス2014年基準適合エンジン搭載

最大積載量 機械質量 燃料タンク容量 5,600 kg 8,760 kg 240 L



■ 優れた整備性

- 燃料フィルタ、オイルフィルタ、エアクリーナ等のフィルタ類を集中配置 荷台を上げることなくメンテナンスが可能
- ラジエータ、インタークーラー、オイルクーラーを 横並びにすることで清掃が容易



■ 安全性に配慮

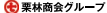
- ・ROPSキャビンを採用 転倒時保護構造で運転者の安全を守ります
- ・死角となる後方・右方のビューカメラと 大型7インチマルチモニターを標準装備

お問い合わせ

₩ 株式会社前田製作所

販売促進課 TEL: 026-292-2228 FAX: 026-293-8499 東北事務所 TEL: 022-231-0523 FAX: 022-231-0524 東日本営業所 TEL: 03-3830-0798 FAX: 03-3811-5170 中日本営業所 TEL: 026-292-2220 FAX: 026-293-5590 西日本営業所 TEL: 072-638-7501 FAX: 072-636-7554 TEL: 092-233-1033 FAX: 092-233-1031







当社は地域産業の発展を願い、時代のニースにお応えします。 北海道運搬機株式会社

Unpanki Hokkaido Carrier Machine Co.LTD

http://www.kurinet.co.jp/hcm/

本 社 〒7063-0836 札幌市西区発寒16条13T目7番11号 TEL 011-661-0595 FAX 011-665-0927 札幌東支店 〒7003-0872 札幌市古石区米里2条4丁目6番20号 TEL 011-874-0595 FAX 011-874-0927 苫小牧本店 〒7059-1372 苫小牧市字勇払152番地245 TEL 0144-57-8216 FAX 0144-57-8210 苫小牧噶支店 〒7059-1366 苫小牧市おけぼの町1丁目6番10号 TEL 0144-55-2677 FAX 0144-55-2692 室 蘭 支 店 〒7050-0065 室蘭市本輸西町1丁目2番4号 TEL 0143-55-8291 FAX 0143-55-8892 空 知 支 店 〒7073-0161 砂川市西1条北21丁目1番30号 TEL 0125-53-3201 FAX 0125-53-2962 北 見 支 店 〒7082-0005 河西郡芽室町東芽室基線7番26号 TEL 0157-36-5251 FAX 0157-36-5261 常 広 支 店 〒7082-0005 旭川市6条通2丁目6.2ピル4F TEL 0166-22-1062 FAX 0166-26-0825 函館営業所 〒7041-0812 函館市昭和3丁目32番1号 TEL 0138-45-1313 FAX 0138-41-4414

その物流に

ソリューショ

わたしたちは「物流パートナー」として お客様に最適な物流ソリューションをご提案します。



荷役・搬送の無人化を実現















TOYOTA 物流システム

本 社 中 央 支 店 函 館 支 店 苫小牧支店 発寒営業所

石狩営業所

東苗穂営業所

社 札幌市豊平区月寒中央通7丁目7番17号 札幌市厚別区厚別南4丁目1番1号 函館市昭和1丁目23番6号 苫小牧市一本松町11番地3 札幌市西区発寒13条14丁目1080番地12 ☎(011)663-6922(代)

石狩市新港東2丁目3番地1 札幌市東区東苗穂5条3丁目7番1号 **1**(011)851-6211(代) **☎**(011)801-6557(代) ☎(0138)41-1144(代) ☎(0144)55-3101(代) ☎(0133)62-3121(代) **1**(011)784-6191(代)

恵庭支店 室蘭営業所 小樽営業所 空知営業所 物流システム部 Reフォークセンター

恵庭市戸磯201番地16 室蘭市大沢町1丁月1番地10号 小樽市塩谷1丁目7番7号 美唄市進徳町2区 札幌市豊平区月寒中央通7丁目7番17号 恵庭市戸磯201番地16

 (0123)34-2021(代) **☎**(0143)43-0043(代) ☎(0134)26-2361(代) ☎(0126)62-6341(代) ☎(011)851-6739(代) ☎(0123)32-9830(代)





プロが快適に使える理由がある。





<u> 合和5年10月1日より</u>労働安全衛生規則の一部改正 (令和5年厚生労働省令第33号)

幹設備の構造は、 すりのあるもの、 **沓板に一定の幅や** 奥行のあるものが 望ましい

100kg

最大積載量5トン以上に加え







型式	天場の高さ	段数	数 間隔mm	設置寸法mm		保管収納寸法mm			質量
2 K	m	权效		昇降面	奥行	長さ	幅	奥行	kg
DXF-14TEA	1.02~1.45	4	317	435	723~855	1235	540	165	11.2
DXF-18TEA	1.47~1.90	6	283	435	859~990	1630	540	165	13.5

- 折りたたみ式でコンパクトに収納できます
- 回転スライド収納式手すり標準装備
- 脚の長さは25mmピッチで調整できます (最大約43cm)
- フック内幅寸法63mm
- 下ろした状態のあおりにも取付けが可能です

アルミニウム合金製 トラックあおり支柱 AP-15

保管や積荷に適した コンパクトサイズ! アルミ製で軽量なので 持ち運びラクラク!



お客様にてご準備ください。 トラック用あおり支柱は、落下時の衝撃を軽減するための補助具です。必ず2本セットで使用し、親綱は1人でご使用ください。

サイズmm 取付可能寸法mm 質量 | 挟み込み高さ 厚み kg TAP-15 | W210×H2211 | 300~510 | 30~60 | 8.6

- ご使用前は必ず各部が固定されていることを 確認して下さい
- あおり支柱を取り付けた状態でトラックの走行 を行わないで下さい
- 電飾等を取り付けている場合は配線を挟まない ように気を付けて取り付けて下さい



側面イメージ 正面イメージ

ピカ コーポレイション

本社:大阪府東大阪市長田中4-4-10 www.pica-corp.jp

фана FAX: 60800-500-8451

札幌堂業所、仙台堂業所、感岡堂業所 TEL. 050-3117-8698 東京支店/仮設グループ、神奈川営業所、埼玉営業所、新潟営業所 大阪支店/特販グループ、名古屋支店 TEL. 050-3117-8700 福岡支店、広島営業所、高松営業所、岡山SSO

