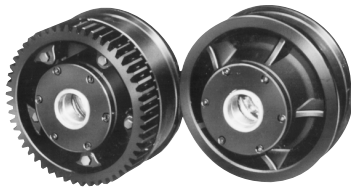


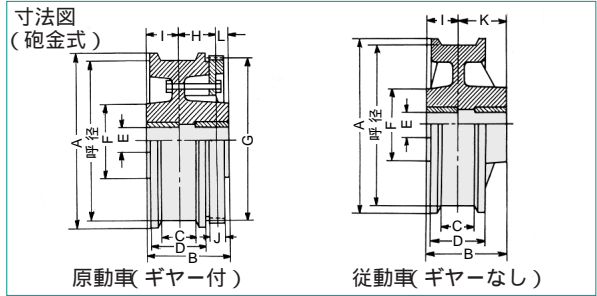
NKS クレーン用走行車輪

(株)永瀬工場

313762



ボールベアリング式



強力ダクタイトイル製クレーン用走行車輪価格

1基分 = 原動車2ヶ、従動車2ヶ

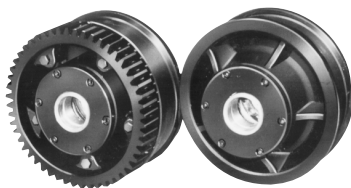
型式	材質	砲金式				ボールベアリング式				型式	材質	砲金式				ボールベアリング式			
		F	C	D	ダクタイトイル製焼入品	F	C	D	ダクタイトイル製焼入品			F	C	D	ダクタイトイル製焼入品	F	C	D	ダクタイトイル製焼入品
200	C型	225,000			257,690	275,000			328,080	350	A型	496,150			573,080	569,230			653,850
	B型	286,540			328,850	367,310			415,380		特A型	623,080			717,310	780,770			900,000
250	A型	300,000			346,150	411,540			467,310	400	特A型	763,460			878,850	944,230			1,086,500
	B型	334,620			386,540	413,460			476,920	450	特A型	932,690			1,073,080	1,115,400			1,282,700
300	A型	398,080			455,770	461,540			530,770	500	特A型	1,234,600			1,419,200	1,494,200			1,719,200
	特A型	521,150			598,080	696,150			792,310	600	特A型	1,407,700			1,619,200	1,688,500			1,940,400

強力ダクタイトイル製クレーン用走行車輪寸法(ボールベアリング式)

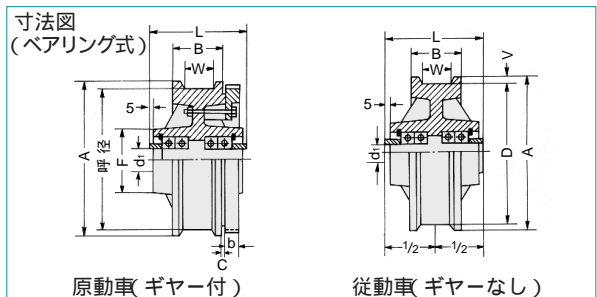
単位: mm

呼称	各寸法	A (ツバ径)	B (全巾)	C (溝巾)	D (車輪巾)	E (軸径)	F (ボス径)	G (PCD)	H	I	J (ギヤ巾)	K	L	ギヤ M x T	ベアリング No.	耐荷重 (ダクタイトイル製)
200	C型	230	140	50	80	40	125	220	65	47.5	40	92.5	27.5	5 x 44	6308Z	1 ~ 2 ㊦用
250	B型	280	140	45	76	45	140	266	63	44	40	96	33	7 x 38	6309Z	3 ㊦用
	A型	280	162	60	92	45	150	266	74.5	55	45	107	32.5	7 x 38	6309Z	3 ~ 5 ㊦用
300	B型	330	140	45	76	50	150	315	64.5	46	45	94	29.5	7 x 45	6310Z	3 ~ 5 ㊦用
	A型	330	162	60	92	50	150	315	75.5	55	45	107	31.5	7 x 45	6310Z	3 ~ 5 ㊦用
350	特A型	330	205	75	116	65	190	315	99.5	68	55	137	37.5	7 x 45	6313Z	7 ~ 10 ㊦用
	A型	380	162	60	92	50	170	364	75.5	55	45	107	31.5	7 x 52	6310Z	3 ~ 5 ㊦用
400	特A型	380	205	75	116	75	206	364	99.5	68	55	137	37.5	7 x 52	6315Z	7 ~ 10 ㊦用
	A型	440	205	75	116	75	215	416	95.5	68	55	137	41.5	8 x 52	6315Z	7 ~ 10 ㊦用
450	特A型	490	217	75	122	75	220	480	106	71	60	146	40	8 x 60	6315Z	7 ~ 10 ㊦用
500	特A型	540	226	75	130	80	220	500	111	75	60	151	40	10 x 50	6316Z	10 ~ 15 ㊦用
600	特A型	640	226	75	130	80	240	600	111	75	60	151	40	10 x 60	6316Z	10 ~ 15 ㊦用

RoHS



1基分 = 原動車2ヶ、従動車2ヶ



JIS規格鋳鋼製クレーン用走行車輪(ベアリング式)

焼入品の場合は15%増です。

単位: mm

呼称	各寸法	価格鋳鋼製	ツバ径 A	ふみ面 D	面 W	軸穴径 d ₁	ボス部 F	L	つば部 B	V	すきま C	歯モジュール	歯数	車歯幅 b	ベアリング No.	使用レール
L315		813,850	347	315	63	65	170	224	100	16	16	6	53	40	6213Z	15K } 22K } レール
L355		983,460	387	355	63	70	170	250	100	16	16	6	59	50	6214Z	
L400		1,128,300	432	400	63	70	170	250	100	16	16	6	66	50	6214Z	
L450		1,337,500	482	450	63	80	190	250	100	16	16	6	74	50	6216Z	
R315		897,310	355	315	80	70	170	280	125	20	16	8	40	50	6214Z	30K } 50K } レール
R355		1,017,300	395	355	80	80	190	280	125	20	16	8	44	50	6216Z	
R400		1,171,200	440	400	80	80	190	280	125	20	16	8	50	50	6216Z	
R450		1,559,200	490	450	80	90	230	315	125	20	16	8	56	63	22218	
R500		1,685,800	540	500	80	90	230	315	125	20	16	8	63	63	22218	
R560		1,990,200	600	560	80	100	240	315	125	20	16	8	70	63	22220	
R630		2,496,700	670	630	80	100	240	315	125	20	16	10	63	63	22220	
R710		3,049,000	750	710	80	110	260	315	125	20	16	10	71	63	22222	
R800		3,598,300	840	800	80	120	270	315	125	20	16	10	79	63	22224	
R900		4,072,900	940	900	80	130	300	315	125	20	16	10	89	63	22226	

空圧・油圧・真空

直動システム・閉連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境