鋳物キャスター

■鋳物芯車輪 J2■重量用幅広ゴム車輪 J3■重量用幅広ウレタン車輪 J4■鋳物製金具 J5~6









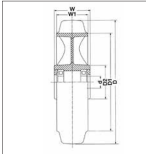
鋳物芯車輪

SB型

ソリッドゴム車輪(標準用)





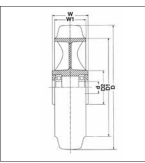


	品番	車輪外径 (mm)	車輪幅 (mm)	ボス幅 (mm)	軸径 (mm)	ベアリング	芯金外径 (mm)	ボス径 (mm)	フタ厚さ	アーム数	最大荷重	自重
		D	W1	W	d		D1	D2	t(mm)		(kg)	(kg)
•	SB75	75	32	38	10	6200	51	40			70	0.5
5	SB90	90	32	30	12	6201	67	42	6	ベタ	80	0.8
9	SB100	100	35	42	12	0201	67	42		73	90	0.6
9	SB130	130	41	51			100	58			130	1.5
9	SB150	150			20	6204	114	57			170	1.8
9	SB180	180	45	57	20	0204	143	58		4本	200	2.1
9	SB200#4	200	40	57			165	59		4 4	230	2.3
9	SB200#5	200					100	63	8			2.8
9	SB230	230					191	63			270	3.6
9	SB250	250		63	25	6205	210	64			290	4.0
9	SB280	280					229	65			320	4.7
9	SB300#5	300	51	70			254	65		5本	350	5.5
9	SB300#6	300		70			254	76		04	350	5.6
,	SB360	360		64	30	6006	292	80	0		370	6.2
,	SB410	410		67	30	6206	343	82	9		430	10.5
9	SB460	460	57	83			400	83			550	15.5

※軸径及びボス幅の変更、キー溝加工等、特殊対応が可能です。 ※ボス幅は狭く加工できます。

UB型 ウレタンゴム車輪(標準用)





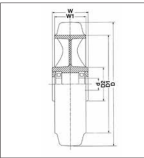
品番	車輪外径 (mm)	車輪幅 (mm)	ボス幅 (mm)	軸径 (mm)	ベアリング	芯金外径 (mm)	ボス径 (mm)	フタ厚さ t(mm)	アーム数	最大荷重 (kg)	自重 (kg)
	D	W1	W	d		D1	D2	t(IIIIII)		(NB)	(Ng)
UB75	75	32	38	10	6200	59	40	6	ベタ	160	0.6
UB100	100	32	41	12	6201	80	43	0		200	0.9
UB130	130	38	51			110	59			300	1.6
UB150	150	30		20	6204	130	60		4本	320	1.9
UB180	180		57	20	0204	160	0		44	380	2.6
UB200#4	200	42	37			180	63	8		420	3.4
UB200#5	200					100	71	0		420	3.3
UB230	230	45	64	25	6205	210	67			500	4.4
UB250	250	40	04	20	6205	230	70			540	5.3
UB300#5	300		70			280	71		5本	600	7.8
UB300#6	300	50	70			200	85		04	800	8.2
UB360	360	50	64	30	6206	325	91	9		700	11.0
UB410	410		67	30	0206	375	92			800	12.8
UB460	460	57	83			400	83			900	15.5

[※]軸径及びボス幅の変更、キー溝加工等、特殊対応が可能です。

重量用幅広ゴム車輪

HB型 ソリッドゴム車輪(重量用)





	車輪外径	車輪幅	ボス幅	軸径		芯金外径	ボス径				
品 番	(mm)	(mm) W1	(mm) W	(mm)	ベアリング	(mm)	(mm)	フタ厚さ t(mm)	アーム数	最大荷重 (kg)	自重 (kg)
HB100×50#2		-,		15	6202					1.40	1.3
HB100×50#3	100	51	55	17	6000	70	55	6		140	1.4
HB100×65		64	70	17	6203					180	1.7
HB130×50	130	51	54	20	6204	05	59			160	1.9
HB130×65	130	64	70	20	6204	95	59			210	2.6
HB150×50		51	57				63	8	ベタ	200	2.2
HB150×65	150	64	70	25	6205	114	65			250	3.0
HB150×75	150	76	82			114	00			300	3.4
HB150×100		102	108	30	6206		76	9		410	6.0
HB180×50		51	57							230	3.0
HB180×65	180	64	70	25	6205	140	69	8		300	4.1
HB180×75#5		76	82							360	4.6
HB200×50		51	57				65			250	3.2
HB200×65	200	64	70	25	6205	165	66	8	4本	330	4.1
HB200×75#5	200	76	82			100			44	400	4.7
HB200×90		89	95	30	6206		78	9		470	6.3
HB230×65	230	64	76	25	6205	191	65	8		340	4.8
HB230×90	200	89	95	30	6206	101	79	9		490	5.1
HB250×65		64	76	25	6205	210	66	8		370	5.3
HB250×65#6		0-	, 0			210	80			070	5.8
HB250×75	250	76	89				81			440	7.4
HB250×90		89	102			203			5本	530	9.3
HB250×100		102	114	30	6206		84	9		610	11.0
HB300×65		64	82				76			440	7.3
HB300×75		76					77			530	8.5
HB300×90	300	89	99			254	81			630	11.0
HB300×100		102	114							740	13.0
HB300×125		125	133	50	6210		118	10	ベタ	910	22.1
HB360×65		64	76	30	6206	292	78	9		470	9.7
HB360×75	360	76	82		0200		, 0			570	11.3
HB360×90		89	102	35	6207	280	96	10		680	13.6
HB380×90	380					311	100			740	16.8
HB410×65		64	80	30	6206	343	80	9	5本	540	14.1
HB410×75		76	89	35	6207		93			660	17.0
HB410×90	410	89	127	30	6306		106			780	21.0
HB410×100		102		35	6307	330	101 109			900	23.1
HB410×125		125	133	40	6208		113			1100	29.8
HB460×100	460	102				375		10	丸窓	1000	33.1
HB460×125		125		50	6210		123		5本	1200	44.9
HB510×75		76	95	35	6207		111			800	27.6
HB510×100	510	102	133			432	127		5本	1100	43.3
HB510×130		127		50	6210	_	129			1400	48.2
HB510×150		150	160				133			1600	58.3

[※]軸径及びボス幅の変更、キー溝加工等、特殊対応が可能です。

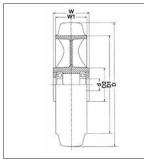
重量用幅広ウレタン車輪

UHB型

ウレタンゴム車輪 (重量用)







	品番	車輪外径 (mm)	車輪幅 (mm)	ボス幅 (mm)	軸径 (mm)	ベアリング	芯金外径 (mm)	ボス径 (mm)	フタ厚さ t (mm)	アーム数	最大荷重	自重 (kg)
用)	UHB100×50	D	W ₁	 54	d		D1	D2	(11111)		290	1.7
	UHB100×65	100	64	70	17	6203	80	59	6		380	2.2
	UHB130×50		51	54							340	2.3
	UHB130×65	130	64	70	20	6204	110	60			450	3.2
	UHB150×50		51	57				61	8	ベタ	400	2.5
	UHB150×65		64	70	25	6205		65	U		510	3.3
	UHB150×75	150	76	82	20	0200	128	71			620	3.9
	UHB150×100		102	108	30	6206		75	9		870	6.6
	UHB180×50		51	57		0200		, 0			470	3.5
	UHB180×65	180	64	70			155	67		4本	620	4.3
	UHB180×75		76	82				68			750	5.3
*	UHB200×50		51	57	25	6205		64	8	ベタ丸窓	500	3.0
	UHB200×65		64	70				69			650	5.0
	UHB200×75	200	76	82			176	68		4本	760	5.6
7	UHB200×90		89	95				81			900	7.9
	UHB250×65		64	70							810	7.5
	UHB250×75		76	82	30	6206		83	9		940	8.7
	UHB250×90	250	89	102			220				1100	12.3
	UHB250×100		102	114	40	6208		113	10		1250	15.4
	UHB300×65		64	00							980	9.3
	UHB300×75		76	82	30	6206		85	9		1130	10.9
	UHB300×90		89	99							1350	13.0
*	UHB300×100#6	300	102	114		6306	260	96	00		1500	14.6
*	UHB300×100#8		102	114	40	6208		96			1500	13.6
*	UHB300×125		125	133	50	6210		108			1900	18.5
*	UHB300×150		150	160	50	0210		108			2300	22.0
*	UHB360×75	360	76	82	35	6207	320	95		5本	1100	15.5
*	UHB360×90	000	89	102		0207	020	96			1400	18.8
	UHB410×75		76	89	40	6208		115			1300	27.0
	UHB410×100#8	410	102		70	0200	360	118	10		2000	31.0
*	UHB410×100#10	710	102					132	10			34.3
	UHB410×130		127	133	50	6210	356	128			2400	41.0
	UHB460×100	460	102				410	130			2200	48.0
	UHB460×130		127		60	6212	407	150			2700	54.0
*	UHB500×75		76	95	35	6207		111			1700	26.0
*	UHB500×100	503	102	133			432	127			2400	41.0
*	UHB500×130		127	133	50	6210		129			3100	46.0
*	UHB500×150		150	160				133			3700	58.0

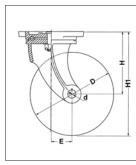
※軸径及びボス幅の変更、キー溝加工等、特殊対応が可能です。 ★ダクタイル鋳鉄

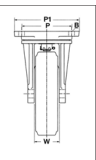
鋳物製金具

J-B型 鋳物製自在金具



品番	車輪外径 (mm)	車輪取付高さ (mm) H1	金具高さ (mm) H	金具内幅 (mm) W	偏芯 (mm) E	軸径 (mm)	取付座 (mm) P1	取付ピッチ (mm) P	取付穴 (mm) B	自重 (ピン含) (kg)
75J-B	75	121	84	41	25	10	86×86	62×62	10	0.7
100J-B	100	145	95	45	30	12	107×107	80×80	11	1.2
130J-B	130	180	115	55	40		123×123	95×95	12	2.1
150J-B	150	210	135		45	20	128×128	100×100	12	2.3
180J-B	180	230	140	61	50	20	138×138	102×102	13	2.8
200J-B	200	255	155		50		145×145	112×112	13	3.2
250J-B	250	315	190	70	60	25	177×177	140×140	14	5.0
300J-B	300	365	215	73	80	30	190×190	150×150	15	6.8





J-H型 鋳物製自在金具



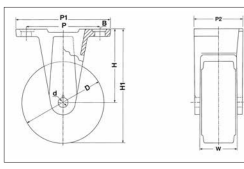
品番	車輪外径 (mm)	車輪取付高さ (mm) H1	金具高さ (mm)	金具内幅 (mm) W	偏芯 (mm)	軸径 (mm)	取付座 (mm) P1	取付ピッチ (mm) P	取付穴 (mm) B	自重 (ピン含) (kg)
100×50J-H	100	1.45	05	60	10	17	105/105	104/104		2.6
100×65J-H	100	145	95	74	40	17	135×135	104×104	11	2.7
150×50J-H				60						4.1
150×65J-H	150	205	130	71	50	25	163×163	125×125		4.3
150×75J-H	150	200		86						4.3
150×100J-H			150	112	60	30	165×165	115×115	14	6.7
180×65J-H	180	235	145	71	45		147×147	110×110	14	3.8
200×50J-H				64		25				4.9
200×65J-H	200	260	160	74	60	20	180×180	136×136		5.2
200×75J-H				86						6.7
300×100J-H	300	355	205	120	90	30	205×205	167×167	16	11

鋳物製金具

K-B型 鋳物製固定金具



品番	車輪外径 (mm)	車輪取付高さ (mm)	金具高さ (mm)	金具内幅 (mm)	軸径 (mm)	取付座 (mm)	取付ピッチ (mm)	取付穴 (mm)	自重 (ピン含) (kg)
	D	H1	Н	W	d	P1×P2	Р	В	(Ng)
75K-B	75	121	84	41	10	125×55	103	10	0.5
100K-B	100	145	95	45	12	130×65	102	11	0.9
130K-B	130	180	115	55		155×75	128	13	1.3
150K-B	150	210	135		20	184×75	150		1.7
180K-B	180	230	140	61	20	200×82	162	14	2.1
200K-B	200	255	155			207×83	165		2.2
250K-B	250	315	190	70	25	207×92	168	16	3.2
300K-B	300	365	215	73	30	207×98	175×60	13	4.0



K-H型 鋳物製固定金具



品番	車輪外径 (mm)	車輪取付高さ (mm)	金具高さ (mm)	金具内幅 (mm)	軸径 (mm)	取付座 (mm)	取付ピッチ (mm)	取付穴 (mm)	自重 (ピン含)
	D	H1	Н	W	d	P1×P2	Р	В	(kg)
100×50K-H	100	145	95	68	17	152×92	124×64	11	1.5
100×65K-H	100	145	90	78	17	152×106	124×78	11	1.6
150×50K-H				68		185×96	152×64		2.8
150×65K-H	150	205	130	78	25	185×110	152×78		2.0
150×75K-H	130		100	93		185×120	152×86		3.2
150×100K-H				112	30	177×145	140×45	14	4.3
180×65K-H	180	235	145	77		180×100	140/45		3.2
200×50K-H				68	25	208×100	174×64		3.5
200×65K-H	200	260	160	78	20	208×114	174×78		3.6
200×75K-H				93		208×124	174×86		3.8
300×100K-H	300	355	205	122	30	220×155	183×90	18	6.0



弊社においでいただくには

- ●東京メトロ 半蔵門線・都営新宿線「住吉」より徒歩10分 「猿江方面」B1番出口を出て、四ツ目通りを東陽町方面へ。 10分ほど歩くと、道路向かいにファミリーマートがあります。 その角を左折したところにある団地の向かいのビルが弊社です。
- 東京メトロ 東西線「東陽町」駅下車 →都営バス 錦22・東22系統「千田」下車 → 徒歩2分
- ●JR・東京メトロ 半蔵門線 「錦糸町」 駅下車 → 都営バス 錦22・東22系統 「扇橋二丁目」 下車 → 徒歩 1 分





本社工場

〒135-0013 東京都江東区千田17番13号 TEL: 03-3649-2131 FAX: 03-3649-2136

E-Mail: kanbe@bz01.plala.or.jp http://business4.plala.or.jp/kanbe/

取扱店 (代理店)

- ●製品の色は実際の色と多少異なる場合があります。
- ●本カタログの各仕様は改良のため予告なく変更することがあります。



