プレスキャスター





■ウカイキャスター

型式検索方法、基礎データ	H2~H5
中荷重用キャスター	H6~H17
ステンレス製キャスター	H18~H29
重荷重用キャスター	H30~H36
牽引用キャスター	H37~H38
重荷重用リッチウレタン	H39
低床式キャスター	H40~H41
中荷重用車輪	H42~H45
重荷重用車輪	H46~H48
中荷重用キャスター	H49~H50
静流キャスター	H51~H52

■パッキングキャスター

スタンダードクラス	H53~H54
ミドルクラス	H55
ヘビークラス	H56~H58
スーパーヘビークラス	H59~H60







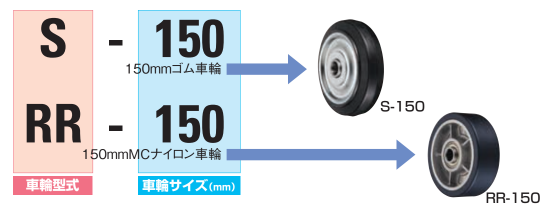
キャスター品番の説明

キャスターの品番は下記規則によってつけられております。ご注文の際は、下記の品番でお願いいたします。

キャスター型式

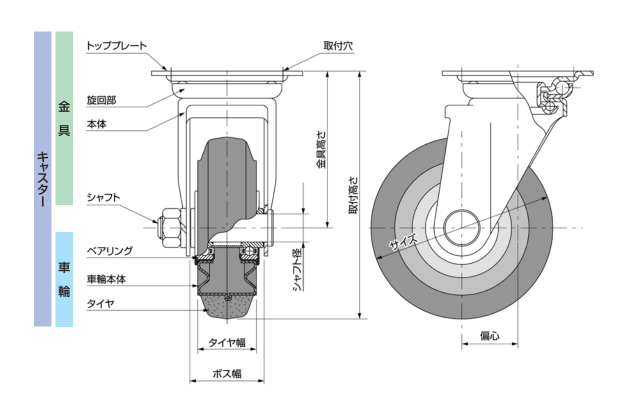


車輪型式



受注生産品 通常:30~60日の納期が必要です。詳細については、ご発注時にお問い合わせ下さい。

キャスター・金具・車輪 各部名称



タイヤの基礎データ

タイヤ材質	天然ゴム	ポリブタジェンゴム	高反発ゴム	赤ゴム
車 輪 型 式	_	S · PN · PNA · PND RG · H · PC	SH	SR
硬 度 ※	HS80	HS65	HS65	HS60
弾 性		\Rightarrow	\Box	$\boxed{\hspace{1cm}} \hspace{1cm} \hspace{1cm}\hspace{1cm}\hspace{1cm}\hspace{1cm}\hspace{1cm}\hspace{1cm}\hspace{1cm}\hspace{1cm}\hspace{1cm}\hspace{1cm}\hspace{1cm}\hspace{1cm}\hspace{1cm}\hspace{1cm}\hspace{1cm}1cm$
圧縮永久歪み	0	0		
耐摩耗性				
耐 候 性		0		
耐油性(機械油)				
耐ガソリン	X	X	X	X
耐 熱 性(℃)	90	80	80	80
耐寒性(℃)	-20	-40	-20	-20
耐 水 性				
耐薬品性(酸性・アルカリ)				
始動走行力	O		\Box	

タイヤ材質	クロロプレンゴム	ポリウレタンゴム (熱硬化性)	ナイロン	MCナイロン
車輪型式	CR	SUI·SUIE·SUW·PNU PNUA·PNUD·RF·R	PB · P · RGN · PBD	RR·UWB·UWBS·UWA UWBD·UWBSD
硬 度 ※	HS70	HS95 (SUIE HS90)	HR120	HR120
弾 性			X	X
圧縮永久歪み	0		\triangleright	***
耐摩耗性		\Box	$\bigcirc \diamondsuit$	☆
耐 候 性		\Rightarrow	\Box	\Box
耐油性(機械油)		\Rightarrow	ightharpoonup	\Box
耐ガソリン				
耐 熱 性(℃)	100	70	70	130
耐寒性(℃)	-20	-30	-40	-40
耐水性				
耐薬品性(酸性・アルカリ)		X		
始動走行力			\triangleright	\Box

※硬度 HS:ショア硬さ HR:ロックウェル硬さ

※材質のみの一般特性です。キャスター製品の使用条件、環境など諸々の影響を受ける為、材質の選定あるいは判断の目安にして下さい。 ※上記温度を超える高温または低温でご使用の場合は、鉄車輪をお勧めいたします。

金具使用グリース

	使用グリース	使用温度範囲
標準仕様	シェルサンライトグリース	−20℃~135℃
耐寒仕様	ダフニーグリース RU2	-40℃~120℃
耐熱仕様	パイロノックグリース ユニバーサル	−20℃~175℃

金具を上記の耐寒、耐熱仕様とする場合は、事前にご相談下さい。 また、上記使用温度範囲外の場合につきましても、事前にご相談下さい。

ケース入数 (キャスター) キャスター (金具+車輪) での入数です。

金具型式	サイズ	ケース入数
	75	40
	100	20
_	130	8
J Type	150	0
Туре	200	4
	250	4
	300	2

金具型式	サイズ	ケース入数
	75	40
	100	20
K Type	130	8
	150	0
Туре	200	4
	250	4
	300	2

金具型式	サイズ	ケース入数
	75	40
	100	20
JB	130	8
Туре	150	0
	200	4
	250	4

金具型式	サイズ	ケース入数
	75	40
	100	20
KBZ Type	130	8
Type	150	8
	200	4

金具型式	サイズ	ケース入数
	75	40
	100	20
JA Type	130	8
туре	150	8
	200	4

金具型式	サイズ	ケース入数
	75	40
	100	20
KA Type	130	8
Type	150	0
	200	4

サイズ	ケース入数
75	40
100	20
130	8
150	0
200	4
	75 100 130 150

金具型式	サイズ	ケース入数
	75	40
	100	20
KABZ Type	130	8
Туре	150	0
	200	4

金具型式	サイズ	ケース入数
	50	40
JM	65	20
Туре	75	20

金具型式	サイズ	ケース入数
	50	40
KH Type	65	20
туре	75	20

アジャスター品番	ケース入数
AD-12	30
AE-12	50

金具型式	サイズ	ケース入数
	100	10
JM	130	6
Туре	150	0
	200	4

金具型式	サイズ	ケース入数
	100	10
КН	130	6
Туре	150	0
	200	4

サイズ	ケース入数
100	10
130	6
150	0
200	2
	100 130 150

金具型式	サイズ	ケース入数
	130	6
JH Type	150	0
туре	200	4

金具型式	サイズ	ケース入数
ЈНВ туре	150	6

金具型式	サイズ	ケース入数
JHW	150	6
Туре	200	4

金具型式	サイズ	ケース入数
KHW	150	6
Туре	200	4
KW Type		4

金具型式	サイズ	ケース入数
Ттуре	50	20

金具型式	サイズ	ケース入数
ТN туре	50	20

金具型式	サイズ	ケース入数
TH	50	15
Туре	65	10

アジャスター品番	ケース入数
AE-16	50
AE-20	50

品 番	ケース入数
HJ-130	10
HJ-150	10

品 番	ケース入数
HK-130	10
HK-150	10

品番	ケース入数
HJS-130	8
HJS-150	0

品番	ケース入数
PCJC-100	20
PCJC-125	10
PCJC-151	10

品番	ケース入数
PCKE-100	20
PCKE-125	10
PCKE-151	10

品 番	ケース入数
PCJCS-100	20
PCJCS-125	8
PCJCS-151	0

品 番	ケース入数
PCKC-100	20
PCKC-125	10
PCKC-151	10

品 番	ケース入数
HLJ6½×2-3	8
HLJY6½×2-3	0
HLJ2.00-4	
HLJ6 ½×2-4	4
HFJF6½×2-4	4
HLJ2.50-4	

品 番	ケース入数
HLETJ2.50-4	
HLJ3.00-4	4
HLETJ3.00-4	
HLJ8×3.00-4	
HLJ3.50-5	2

品 番	ケース入数
HLK6½×2-3	8
HLK2.00-4	
HLK6½×2-4	
HLK2.50-4	4
HLETK2.50-4	
$HFKF6\frac{1}{2}\times2-4$	

品 番	ケース入数
HLK3.00-4	
HLETK3.00-4	4
HLK8×3.00-4	
HLK3.50-5	2

品番	ケース入数
HLJB2.00-4	
HFJBF6½×2-4	4
HLETJB2.50-4	4
HLJB3.00-4	

ケース入数(車輪)

車輪型式	サイズ	ケース入数
	75	80
	100	40
	130	25
S	150	20
	200	10
	250	5
	300	5

車輪型式	サイズ	ケース入数
	75	80
	100	40
SR/	130	25
CR	150	20
	200	10
	250	5
		•

SUI 50 100 75 80 100 40 130 25 150 20 200 10 250 5	車輪型式	サイズ	ケース入数
SUI 100 40 130 25 150 20 200 10 250 5		50	100
SUI 130 25 150 20 200 10 250 5		75	80
150 20 200 10 250 5		100	40
200 10 250 5	CLII	130	25
250 5	501	150	20
5		200	10
		250	E
		300	5
TSUI 65 80	TSUI	65	80

車輪型式	サイズ	ケース入数
	75	80
	100	40
SUIE	130	25
受注生産品	150	20
	200	10

車輪型式	サイズ	ケース入数
SUW	200	10

車輪型式	サイズ	ケース入数
	75	80
DNI	100	40
PN/ PND	130	25
PND	150	20
	200	10

車輪型式	サイズ	ケース入数
	75	80
	100	40
PNU/	130	25
PNUD	150	20
	200	10

車輪型式	サイズ	ケース入数
	75	80
	100	40
PNUA	130	25
	150	20
	200	10

車輪型式	サイズ	ケース入数
	75	80
DD/	100	40
PB/ PBD	130	25
PDD	150	20
	200	10

車輪型式	サイズ	ケース入数
	75	80
	100	40
Р	130	25
	150	20
	200	10

車輪型式	サイズ	ケース入数
SH	200	10

車輪型式	サイズ	ケース入数
SV	200	10
SHV	200	10

車輪型式	サイズ	ケース入数
RGN	50	100
	65	80
	75	80
	100	40

車輪型式	サイズ	ケース入数
RG	100	40
	130	20
	150	20
	200	8

車輪型式	サイズ	ケース入数
	100	40
R	130	20
	150	20

車輪型式	サイズ	ケース入数
	65	60
	75	80
RF	100	40
nr	130	20
	150	20
	200	8

車輪型式	サイズ	ケース入数
	50	100
DD	65	80
RR	75	80
	100	40
TRR	65	80

車輪型式	サイズ	ケース入数
	130	20
RR	150	20
	200	8

UWB/ UWBD 150 20 10	車輪型式	サイズ	ケース入数
UWB/ UWBD 150 20		75	80
130 20 150 20		100	40
150		130	20
200 10		150	20
		200	10

車輪型式	サイズ	ケース入数
	75	80
	100	40
UWA	130	20
	150	20
	200	10

車輪型式	サイズ	ケース入数
	75	80
LIMBO	100	40
UWBS/ UWBSD	130	20
	150	20
	200	10
UWBS 受注生産品	250	8

車輪型式	サイズ	ケース入数
F	50	50
TF	65	40
車輪型式	サイズ	ケース入数
FΔ	50	50

車輪型式	サイズ	ケース入数
	130	25
Н	150	20

車輪型式	サイズ	ケース入数
	100	40
PC	125	25
	151	20

品番	ケース入数	
6½×2-3HL	BLACK	
	GRAY	10
	PU	

品番	ケース入数	
2.00-4HL	BLACK	5
2.00-411L	GRAY	5

品番	ケース入数	
6½×2-4HL	BLACK	5
0 ₂ ×∠-4⊓L	GRAY	5

品番	ケース入数		
6½×2-4HF	BLACK	5	
0 ₂ ×∠-4⊓г	GRAY	5	

品番	ケース入数	
2.50-4HL	BS	
	FO	5
	PU	5
	AL	

品番	品番						
3.00-4HL	BS						
	FO	5					
	PU	5					
	AL						

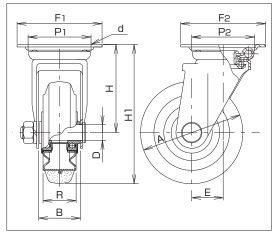
品番	ケース入数	
8×3.00-4HL	FO	5
	AL	5

品番	ケース入数	
	BS	4
3.50-5HL	FO	4
	AL	2

中荷重用旋回金具







■Jタイプ サイズ75mm仕様

	品 番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最为	大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	偏心 (mm)	自重
		Α			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	Е	(g)
	SJ-75		ゴム		80	81.6								570
鋼板製 ゴム	SRJ-75	75	赤ゴム	B/B入	60	61.2	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	570
	CRJ-75		耐熱ゴム		80	81.6								590
鋼板製	SUIJ-75	75	ウレタン	D /D 3	120	122.4	32	10	101	82/82	63/63	9.5	00	CEO
ウレタンゴム	SUIEJ-75 O	75	帯電防止ウレタン	B/B入	120	122.4	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	650
	PNJ-75			B/B入										EEO
樹脂製ゴム	PNDJ-75	75	ゴム	SUS入	70	71.4	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	550
	PNAJ-75													510
	PNUJ-75	75		B/B入	100	1000								540
樹脂製ウレタンゴム	PNUDJ-75		75	ウレタン	SUS入	100	102.0	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22
	PNUAJ-75				70	71.4								490
	PJ-75				100	102.0								460
ナイロン	PBJ-75	75	ナイロン	B/B入	120	122.4	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	520
	PBDJ-75			SUS入	120	122.4								320
	UWBJ-75			В/В入										560
	UWBDJ-75			SUS入			24							300
MCナイロン	UWAJ-75	75	MCナイロン		120	122.4		10	101	82/82	63/63	9.5	22	520
	UWBSJ-75			В/В入			26							540
	UWBSDJ-75			SUS入										0-10
■Jタイプ	サイズ 100mm f	±様												

Am III day	SJ-100		ゴム		130	132.6								1,100
鋼板製 ゴム	SRJ-100	100	赤ゴム	B/B入	100	102.0	35	12	144	95/95	71/71	11	35	1,100
-4	CRJ-100		耐熱ゴム		130	132.6								1,130
鋼板製	SUIJ-100	100	ウレタン	B/B入	180	183.6	32	12	144	95/95	71/71	11	35	1,170
ウレタンゴム	SUIEJ-100 ©	100	帯電防止ウレタン	B/ B/	100	100.0	02		1	00/00	7 17 7 1			1,170
141100000	PNJ-100			В/В入										1,000
樹脂製 ゴム	PNDJ-100	100	ゴム	SUS入	100	102.0	32	12	144	95/95	71/71	11	35	1,000
	PNAJ-100													940
141100000	PNUJ-100			В/В入	150	153.0								980
樹脂製 ウレタンゴム	PNUDJ-100	100	ウレタン	SUS入	130	100.0	32	12	144	95/95	71/71	11	35	500
	PNUAJ-100				100	102.0								920
	PJ-100				120	122.4								900
ナイロン	PBJ-100	100	ナイロン	B/B入	180	183.6	35	12	144	95/95	71/71	11	35	960
	PBDJ-100			SUS入	100	100.0								300
	UWBJ-100			В/В入										1,110
	UWBDJ-100			SUS入			29							1,110
MCナイロン	UWAJ-100	100	MCナイロン		180	183.6		12	144	95/95	71/71	11	35	
	UWBSJ-100			B/B入			30							1,060
	UWBSDJ-100			SUS入			00							

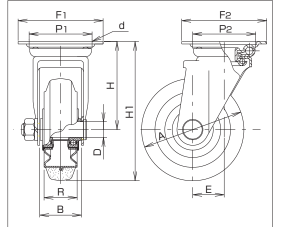
◎印は受注生産品です。

※軸受 無印 : 滑り軸受け B/B 入 : 鋼板製ベアリング入り SUS 入 : ステンレス製ベアリング入り

中荷重用旋回金具







■Jタイプ サイズ 130mm仕様

	91 × 130111111	T 13K												
	品 番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受		大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	偏心 (mm)	自重
		Α			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	Е	(g)
	SJ-130		ゴム		180	183.6								1,870
鋼板製 ゴム	SRJ-130	130	赤ゴム	B/B入	140	142.8	42	20	177	108/108	80/80	11	40	1,070
77	CRJ-130		耐熱ゴム		180	183.6								1,900
鋼板製	SUIJ-130	130	ウレタン	B/B入	250	255.0	35	20	177	108/108	80/80	11	40	2,000
ウレタンゴム	SUIEJ-130 ©	130	帯電防止ウレタン	B/B/	250	200.0	35	20	177	106/106	80/80	11	40	2,000
	PNJ-130			B/B入	145	147.9								1,670
樹脂製 ゴム	PNDJ-130	130	ゴム	SUS入	145	147.9	38	20	177	108/108	80/80	11	40	1,070
	PNAJ-130				120	122.4								1,480
益肥制	PNUJ-130			B/B入	200	204.0								1,610
樹脂製 ウレタンゴム	PNUDJ-130	130	ウレタン	SUS入	200	204.0	35	20	177	108/108	80/80	11	40	1,610
	PNUAJ-130				120	122.4								1,420
	PJ-130				150	153.0								1,410
ナイロン	PBJ-130	130	ナイロン	B/B入	250	255.0	42	20	177	108/108	80/80	11	40	1,610
	PBDJ-130			SUS入	230	200.0								1,010
	UWBJ-130			B/B入										1,890
	UWBDJ-130			SUS入			36							1,030
MCナイロン	UWAJ-130	130	MCナイロン		250	255.0		20	177	108/108	80/80	11	40	1,740
	UWBSJ-130			B/B入			30							1,630
	UWBSDJ-130			SUS入										1,000
		1 144												

■Jタイプ	サイズ 150mm f	±様												
om+⊏9HI	SJ-150		ゴム		200	204.0					95/95			2,510
鋼板製 ゴム	SRJ-150	150	赤ゴム	B/B入	160	163.2	45	20	198	120/120	(87/87)*	11	45	2,510
	CRJ-150		耐熱ゴム		200	204.0					(07/07)			2,550
鋼板製	SUIJ-150	150	ウレタン	D/D 1	300	306.0	38	20	198	120/120	95/95	11	45	2,700
ウレタンゴム	SUIEJ-150 ©	150	帯電防止ウレタン	B/B入	300	306.0	30	20	190	120/120	(87/87)*	- ' '	45	2,700
141 MH (B)	PNJ-150			B/B入	175	178.5					95/95			2,220
樹脂製ゴム	PNDJ-150	150	ゴム	SUS入	175	176.5	38	20	198	120/120	(87/87)*	11	45	2,220
	PNAJ-150				140	142.8					(07/07)**			2,060
掛鴨鬼	PNUJ-150			B/B入	250	255.0					95/95			2,180
樹脂製 ウレタンゴム	PNUDJ-150	150	ウレタン	SUS入	250	200.0	38	20	198	120/120	(87/87)*	11	45	2,100
,,,,,	PNUAJ-150				150	153.0					(07/07)**			1,990
	PJ-150				180	183.6					95/95			1,960
ナイロン	PBJ-150	150	ナイロン	B/B入	300	306.0	45	20	198	120/120	(87/87)*	11	45	2,200
	PBDJ-150			SUS入	300	300.0					(07/07)***			2,200
	UWBJ-150			B/B入										2,640
U	UWBDJ-150			SUS入			40				95/95			2,040
	UWAJ-150	150	MCナイロン		300	306.0		20	198	120/120	(87/87)*	11	45	2,490
	UWBSJ-150			B/B入			30				(0//0/)***			2,240
	UWBSDJ-150			SUS入			00							2,240

○印は受注生産品です。

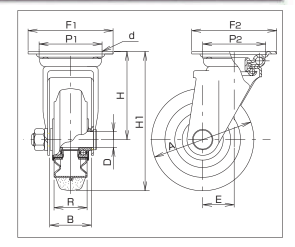
※軸受 無印 : 滑り軸受け B/B入 : 鋼板製ベアリング入り SUS入 : ステンレス製ベアリング入り

※長穴になります。

中荷重用旋回金具







■Jタイプ サイズ200mm仕様

	品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最为	大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	偏心 (mm)	自重
		Α			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	Е	(g)
	SJ-200		ゴム		250	255.0								
鋼板製	SRJ-200	200	赤ゴム	B/B入	200	204.0	45	20	250	140/140	115/115	11	58	4,030
ゴム	SHJ-200	200	高反発ゴム	D/ D/	OEO	055.0	45	20	230	140/140	(105/105)*	' '	56	
	CRJ-200		耐熱ゴム		250	255.0								4,110
A-1-18-11	SUIJ-200		ウレタン	B/B入							115/115			4,200
鋼板製 ウレタンゴム	SUWJ-200	200	2022	ラジアルB/B入	400	408.0	42	20	250	140/140	115/115 (105/105)**	11	58	3,910
JUJJA	SUIEJ-200 0		帯電防止ウレタン	B/B入							(105/105)*			4,200
141 menus	PNJ-200			B/B入	220	224.4					115/115			3,380
樹脂製 ゴム	PNDJ-200	200	ゴム	SUS入	220		42	20	250	140/140	(105/105)*	11	58	3,300
	PNAJ-200				160	163.2					(100/100/			3,210
樹脂製	PNUJ-200			B/B入	350	357.0					115/115			3,250
ウレタンゴム	PNUDJ-200	200	ウレタン	SUS入			42	20	250	140/140	(105/105)*	11	58	
	PNUAJ-200				250	255.0					,			3,080
	PJ-200				250	255.0					115/115			3,100
ナイロン	PBJ-200	200	ナイロン	В/В入	400	408.0	45	20	250	140/140	(105/105)*	11	58	3,310
	PBDJ-200			SUS入										
	UWBJ-200			В/В入										4,260
	UWBDJ-200		140 1 4-5	SUS入	400	400.4	42		050	3 40 /3 40	115/115			4 1 1 0
MCナイロン	UWAJ-200	200	MCナイロン	D /D I	420	428.4		20	250	140/140	(105/105)*	11	58	4,110
	UWBSJ-200 UWBSDJ-200			B/B入 SUS入			34							3,720
■ 15.23	サイズ250mm f			3037							※長穴になります			
■ 0947	SJ-250	上塚	ゴム		330	336.6						-		
鋼板製	SRJ-250	250	赤ゴム	B/B 入		265.2	50	25	305	160/160	125/125	14	71	6,080
ゴム	CRJ-250		耐熱ゴム	B/ B/		336.6	00	LO	000	100/100	120, 120		, ,	6,300
鋼板製 ウレタンゴム	SUIJ-250	250	ウレタン	B/B入		510.0	45	25	305	160/160	125/125	14	71	6,640
	UWBSJ-250©		MCナイロン	B/B入	550	561.0	36	25	305	160/160	125/125	14	71	5,800
■Jタイプ 鋼板製	サイズ300mmf		→ ` ,	D /D Z	050	057.0	F0	05	074	175/175	140/140	1.4	71	0.000
ゴム	SJ-300	300	ゴム	B/B入	350	357.0	50	25	374	1/5/1/5	140/140	14	71	9,290

◎印は受注生産品です。

300

ウレタン

鋼板製 ウレタンゴム SUIJ-300

※軸受 無印 : 滑り軸受け B/B人 : 鋼板製ベアリング入り SUS 入 : ステンレス製ベアリング入り SUWJ-200は鋼板製ラジアルベアリング入り

B/B入 600 612.0 50

■全目寸法

■ 並兴 `	引江			
サイズ (mm)	最为	大荷重	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
А	(daN)	(kgf)	Н	В
75	120	122.4	63	40
100	180	183.6	94	43
130	250	255.0	112	53
150	300	306.0	123	56

サイズ (mm)	最为	大荷重	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
Α	(daN)	(kgf)	Н	В
200	420	428.4	150	56
250	550	561.0	180	90
300	600	612.0	224	110

25

374 | 175/175 | 140/140 |

71 8,960

自重

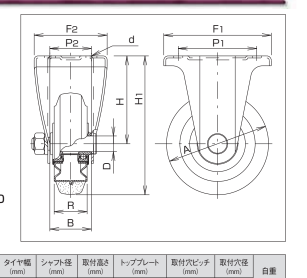
中荷重用固定金具

車輪仕様





軸受



■Kタイプ サイズ75mm仕様

品番

		A	— TRI (1.1)	TH X	(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	(g)
	SK-75	/ /	ゴム		80	81.6				11/12	1 1/1 2	u	(6)
鋼板製	SRK-75	75	赤ゴム	B/B入	60	61.2	32	10	101	91/68	63/40	9.5	430
ゴム	CRK-75	, 0	耐熱ゴム	B/ B/X	80	81.6	OL	10	101	01700	00/ 40	0.0	450
					00	01.0							700
鋼板製	SUIK-75	75	ウレタン	B/B入	120	122.4	32	10	101	91/68	63/40	9.5	510
クレタンコム	SUIEK-75 0		帯電防止ウレタン										
樹脂製	PNK-75			B/B入									410
그 다	PNDK-75	75	ゴム	SUS入	70	71.4	32	10	101	91/68	63/40	9.5	
	PNAK-75												370
	PNUK-75			B/B入	100	100.0							400
樹脂製 ウレタンゴム	PNUDK-75	75	ウレタン	SUS入	100	102.0	32	10	101	91/68	63/40	9.5	400
JUJJA	PNUAK-75				70	71.4							350
	PK-75				100	102.0							320
ナイロン	PBK-75	75	ナイロン	B/B入	100	100.4	32	10	101	91/68	63/40	9.5	200
	PBDK-75			SUS入	120	122.4							380
	UWBK-75			B/B入									400
	UWBDK-75			SUS入			24						420
MCナイロン	UWAK-75	75	MCナイロン		120	122.4		10	101	91/68	63/40	9.5	380
	UWBSK-75			B/B入			00						400
	UWBSDK-75			SUS入			26						400
■Kタイプ	サイズ 100mm (士様											
Am Am And	SK-100		ゴム		130	132.6							800
鋼板製 ゴム	SRK-100	100	赤ゴム	B/B入	100	102.0	35	12	144	115/80	80/45	11	800
-4	CRK-100		耐熱ゴム		130	132.6							830
鋼板製	SUIK-100	100	ウレタン	D /D 7	100	100.0	00	1.0	7.44	115/00	00/45		070
ウレタンゴム	SUIEK-100 0	100	帯電防止ウレタン	B/B入	180	183.6	32	12	144	115/80	80/45	11	870
	PNK-100			B/B入									
樹脂製	PNDK-100	100	ゴム	SUS入	100	102.0	32	12	144	115/80	80/45	11	700
ゴム	PNAK-100												640
	PNUK-100			B/B入									
樹脂製 ウレタンゴム	PNUDK-100	100	ウレタン	SUS入	150	153.0	32	12	144	115/80	80/45	11	680
DUJJA	PNUAK-100				100	102.0							620
	PK-100				120	122.4							600
ナイロン	PBK-100	100	ナイロン	B/B入	100	183.6	35	12	144	115/80	80/45	11	660
	PBDK-100			SUS入	160	163.6							000
	UWBK-100			B/B入									810
	UWBDK-100			SUS入			29						010
MCナイロン	UWAK-100	100	MCナイロン		180	183.6		12	144	115/80	80/45	11	
	UWBSK-100			B/B入			30						760
	UWBSDK-100			SUS入									
	○印は母注仕会せるよ			※ 計平 無日		計平1+							

最大荷重

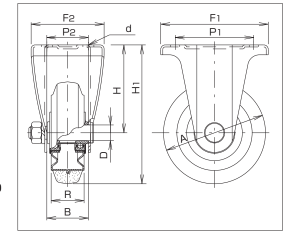
◎印は受注生産品です。

※軸受 無印 : 滑り軸受け B/B入 : 鋼板製ベアリング入り SUS入: ステンレス製ベアリング入り

中荷重用固定金具







■K タイプ サイズ 130mm仕様

	品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最为	大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	自重
		Α			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	(g)
Am AF that	SK-130		ゴム		180	183.6							1 500
鋼板製 ゴム	SRK-130	130	赤ゴム	B/B入	140	142.8	42	20	177	137/93	100/56 (50)**	11	1,580
	CRK-130		耐熱ゴム		180	183.6							1,610
鋼板製	SUIK-130	100	ウレタン	D /D 3	OEO	OFF O	0E	00	177	107/00	100/EC (E0) **	11	1 710
ウレタンゴム	SUIEK-130 ©	130	帯電防止ウレタン	B/B入	250	255.0	35	20	177	137/93	100/56 (50)*	11	1,710
	PNK-130			В/В入	1.45	1.47.0							1 000
樹脂製 ゴム	PNDK-130	130	ゴム	SUS入	145	147.9	38	20	177	137/93	100/56 (50)*	11	1,380
	PNAK-130				120	122.4							1,190
掛胎制	PNUK-130			B/B入	000	0040							1.000
樹脂製 ウレタンゴム	PNUDK-130	130	ウレタン	SUS入	200	204.0	35	20	177	137/93	100/56 (50)*	11	1,320
JUJJ 14	PNUAK-130				120	122.4							1,130
	PK-130				150	153.0							1,120
ナイロン	PBK-130	130	ナイロン	B/B入	250	255.0	42	20	177	137/93	100/56 (50)*	11	1,320
	PBDK-130			SUS入	250	255.0							1,320
	UWBK-130			В/В入									1 000
	UWBDK-130			SUS入			36						1,600
MCナイロン	UWAK-130	130	MCナイロン		250	255.0		20	177	137/93	100/56 (50)**	11	1,450
	UWBSK-130			B/B入			30						1 240
	UWBSDK-130			SUS入			30						1,340
■ Κタイプ	サイズ 150mm f	十样											

■Kタイプ サイズ 150mm 仕様

April 100	SK-150		ゴム		200	204.0							1,960
鋼板製 ゴム	SRK-150	150	赤ゴム	B/B入	160	163.2	45	20	198	137/93	100/56 (50)*	11	1,960
-4	CRK-150		耐熱ゴム		200	204.0							2,000
鋼板製	SUIK-150	150	ウレタン	B/B入	300	306.0	38	20	198	137/93	100/56 (50) *	11	2,150
ウレタンゴム	SUIEK-150 ©	130	帯電防止ウレタン	D/ D /	300	300.0	30		130	137793	100/30 (30) **	' '	2,130
I de l'alle de la	PNK-150			B/B入	175	178.5							1,670
樹脂製 ゴム	PNDK-150	150	ゴム	SUS入	5	176.5	38	20	198	137/93	100/56 (50)*	11	1,670
	PNAK-150				140	142.8							1,510
141 Median	PNUK-150			В/В入	250	255.0							1,630
樹脂製 ウレタンゴム	PNUDK-150	150	ウレタン	SUS入	250	255.0	38	20	198	137/93	100/56 (50)*	11	1,630
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	PNUAK-150				150	153.0							1,440
	PK-150				180	183.6							1,410
ナイロン	PBK-150	150	ナイロン	B/B入	300	306.0	45	20	198	137/93	100/56 (50)*	11	1,650
	PBDK-150			SUS入	300	300.0							1,000
	UWBK-150			B/B入									2,090
	UWBDK-150			SUS入			40						2,090
MCナイロン	UWAK-150	150	MCナイロン		300	306.0		20	198	137/93	100/56 (50)*	11	1,940
	UWBSK-150			B/B入			30						1,690
	UWBSDK-150			SUS入			00						1,000

◎印は受注生産品です。

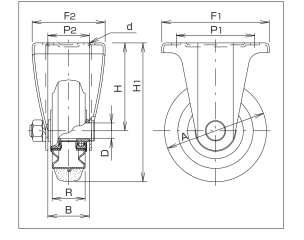
※軸受 無印 : 滑り軸受け B/B入 : 鋼板製ベアリング入り SUS入 : ステンレス製ベアリング入り

※長穴になります。

中荷重用固定金具







SK-200

SUIK-250

■Kタイプ サイズ200mm仕様

	品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最大	大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	自重
		Α			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	(g)
	SK-200		ゴム		250	255.0							
鋼板製	SRK-200	200	赤ゴム	B/B入	200	204.0	45	20	250	151/102	112/63	11	3,400
ゴム	SHK-200	200	高反発ゴム	D/ D /	250	255.0	40	20	200	101/102	112/00	11	
	CRK-200		耐熱ゴム		200	200.0							3,480
	SUIK-200		41.45.	B/B入									3,570
鋼板製 ウレタンゴム	SUWK-200	200	ウレタン	ラジアルB/B入	400	408.0	42	20	250	151/102	112/63	11	3,280
	SUIEK-200 ©		帯電防止ウレタン	B/B入									3,570
	PNK-200			B/B入	220	224.4							0.750
樹脂製ゴム	PNDK-200	200	ゴム	SUS入	220	224.4	42	20	250	151/102	112/63	11	2,750
	PNAK-200				160	163.2							2,580
	PNUK-200			В/В入	250	257.0							0.000
樹脂製 ウレタンゴム	PNUDK-200	200	ウレタン	SUS入	350	357.0	42	20	250	151/102	112/63	11	2,620
	PNUAK-200				250	255.0							2,450
	PK-200				250	255.0							2,470
ナイロン	PBK-200	200	ナイロン	B/B入	400	408.0	45	20	250	151/102	112/63	11	2,680
	PBDK-200			SUS入	400	400.0							2,000
	UWBK-200			B/B入									3,630
	UWBDK-200			SUS入			42						3,030
MCナイロン	UWAK-200	200	MCナイロン		420	428.4		20	250	151/102	112/63	11	3,480
	UWBSK-200			B/B入			34						3,090
	UWBSDK-200			SUS入									0,000

■Kタイプ サイズ250mm仕様

	SK-250		ゴム		330	336.6							5.510
鋼板製 ゴム	SRK-250	250	赤ゴム	B/B入	260	265.2	50	25	305	200/140	140/80	14	3,310
	CRK-250		耐熱ゴム		330	336.6							5,730
鋼板製 ウレタンゴム	SUIK-250	250	ウレタン	B/B入	500	510.0	45	25	305	200/140	140/80	14	6,070
MCナイロン し	UWBSK-2500	250	MCナイロン	B/B入	550	561.0	36	25	305	200/140	140/80	14	5,230

■Kタイプ サイズ300mm仕様

鋼板製 ゴム	SK-300	300	ゴム	B/B入	350	357.0	50	25	374	220/150	160/90	14	8,830
鋼板製 ウレタンゴム	SUIK-300	300	ウレタン	B/B入	600	612.0	50	25	374	220/150	160/90	14	8,500

○印は受注生産品です。

※軸受 無印 : 滑り軸受け B/B人 : 鋼板製ベアリング入り SUS入: ステンレス製ベアリング入り

SUWK-200は鋼板製ラジアルベアリング入り

■金具寸法

サイズ (mm)	最为	大荷重	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
А	(daN)	(kgf)	Η	В
75	120	122.4	63	40
100	180	183.6	94	43
130	250	255.0	112	53
150	300	306.0	123	56

サイズ (mm)	最为	大荷重	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
Α	(daN)	(kgf)	Н	В
200	420	428.4	150	56
250	550	561.0	180	90
300	600	612.0	224	110

JB型

中荷重用ストッパー付旋回金具

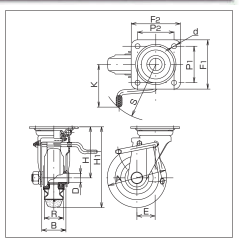
JB金具のストッパーは、車輪の回転と金具の旋回を同時に止めるストッパーです。





SJBL-100

●左用のストッパーペダル仕様も用意しております (JB-100→JBL-100となります)。
●サイズ75mmの左用のストッパーペダル仕様は用意しておりません



■JBタイプ サイズ75mm仕様

		サイズ				1 # =	タイヤ幅	シャフト径	取付高さ	トッププレート	取付穴ピッチ	取付穴径	偏心	
	品 番	(mm)	車輪仕様	軸受	II反/ (daN)	大荷重 (kgf)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm) F1/F2	(mm) P1/P2	(mm)	(mm)	自重 (g)
	SJB-75		ゴム		80	81.6								
鋼板製 ボイ	SRJB-75	75	赤ゴム	B/B入	60	61.2	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	620
ゴム	CRJB-75		耐熱ゴム		80	81.6								640
鋼板製 ウレタンゴム	SUIJB-75 SUIEJB-75	75	ウレタン 帯電防止ウレタン	B/B入	120	122.4	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	700
	PNJB-75			B/B入										
樹脂製 ゴム	PNDJB-75	75	ゴム	SUS入	70	71.4	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	600
77	PNAJB-75													560
	PNUJB-75			B/B入										
樹脂製	PNUDJB-75	75	ウレタン	SUS入	100	102.0	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	590
ウレタンゴム	PNUAJB-75				70	71.4								540
	PJB-75				100	102.0								510
ナイロン	PBJB-75	75	ナイロン	B/B入	100	100.4	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	F.70
	PBDJB-75			SUS入	120	122.4								570
	UWBJB-75			B/B入										
	UWBDJB-75			SUS入			24							610
MCナイロン	UWAJB-75	75	MCナイロン		120	122.4		10	101	82/82	63/63	9.5	22	570
Ī	UWBSJB-75			B/B入			00							F00
	UWBSDJB-75			SUS入			26							590
■JBタイ:	プ サイズ 100mm	仕様												
€ □ +□ 4×1	SJB-100		ゴム		130	132.6								1,230
鋼板製 ゴム	SRJB-100	100	赤ゴム	B/B入	100	102.0	35	12	144	95/95	71/71	11	35	1,200
	CRJB-100		耐熱ゴム		130	132.6								1,260
鋼板製	SUIJB-100	100	ウレタン	B/B入	180	183.6	32	12	144	95/95	71/71	11	35	1,300
ウレタンゴム	SUIEJB-100 ©	100	帯電防止ウレタン	0/0/	100	100.0	02	12	144	00/00	7 17 7 1	1 1	00	1,000
Tal Market	PNJB-100			B/B入										1 120
樹脂製 ゴム	PNDJB-100	100	ゴム	SUS入	100	102.0	32	12	144	95/95	71/71	11	35	1,130
	PNAJB-100													1,070
Tel me wit	PNUJB-100			B/B入	150	153.0								1 110
樹脂製 ウレタンゴム	PNUDJB-100	100	ウレタン	SUS入	150	155.0	32	12	144	95/95	71/71	11	35	1,110
JDJJ 14	PNUAJB-100				100	102.0								1,050
	PJB-100				120	122.4								1,030
ナイロン	PBJB-100	100	ナイロン	B/B入	100	183.6	35	12	144	95/95	71/71	11	35	1,090
	PBDJB-100			SUS入	180	183.6								1,090
	UWBJB-100			В/В入										1.040
	UWBDJB-100			SUS入			29							1,240
MCナイロン	UWAJB-100	100	MCナイロン		180	183.6		12	144	95/95	71/71	11	35	
	UWBSJB-100			B/B入			30							1,190
	UWBSDJB-100			SUS入			30							

◎印は受注生産品です。

※軸受 無印 : 滑り軸受け B/B 入 : 鋼板製ベアリング入り SUS 入 : ステンレス製ベアリング入り

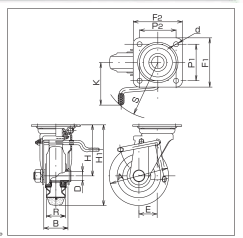
中荷重用ストッパー付旋回金具 JB型

JB金具のストッパーは、車輪の回転と金具の旋回を同時に止めるストッパーです。





●左用のストッパーペダル仕様も用意しております (JB-130→JBL-130、JB-150→JBL-150となります)。



■JBタイプ サイズ 130mm仕様

	7 7 7 7 130111111	IT 13K												
	品 番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受		大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	偏心 (mm)	自重
		Α			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	Е	(g)
鋼板製	SJB-130		ゴム	_	180	183.6								2,040
ゴム	SRJB-130	130	赤ゴム	B/B入	140	142.8	42	20	177	108/108	80/80	11	40	
	CRJB-130		耐熱ゴム		180	183.6								2,070
鋼板製	SUIJB-130	130	ウレタン	B/B入	250	255.0	35	20	177	108/108	80/80	11	40	2,170
ウレタンゴム	SUIEJB-130 ©	130	帯電防止ウレタン	0/0/	230	200.0	00	20	177	100/100	00/00	1 1	40	2,170
	PNJB-130			B/B入	145	147.9								1,840
樹脂製ゴム	PNDJB-130	130	ゴム	SUS入	145	147.3	38	20	177	108/108	80/80	11	40	1,040
	PNAJB-130				120	122.4								1,650
お鳴魁	PNUJB-130			В/В入	200	204.0								1,780
付加級ウレタンゴム	PNUDJB-130	130	ウレタン	SUS入	200	204.0	35	20	177	108/108	80/80	11	40	1,700
	PNUAJB-130				120	122.4								1,590
	PJB-130				150	153.0								1,580
ナイロン	PBJB-130	130	ナイロン	B/B入	250	255.0	42	20	177	108/108	80/80	11	40	1,780
	PBDJB-130			SUS入		200.0								1,700
	UWBJB-130			B/B入										2,060
	UWBDJB-130			SUS入			36							2,000
MCナイロン	UWAJB-130	130	MCナイロン		250	255.0		20	177	108/108	80/80	11	40	1,910
	UWBSJB-130			В/В入			30							1,800
	UWBSDJB-130			SUS入										.,000

■JBタイプ	サイズ 15	50mm仕様
--------	--------	--------

= 0D 21.	ノ リイス 15UIIIII	工物												
鋼板製	SJB-150		ゴム		200	204.0					95/95			2,700
그스	SRJB-150	150	赤ゴム	B/B入	160	163.2	45	20	198	120/120	(87/87)*	11	45	,
	CRJB-150		耐熱ゴム		200	204.0					(07/07)**			2,740
鋼板製	SUIJB-150	150	ウレタン	B/B入	300	306.0	38	20	198	120/120	95/95	11	45	2,890
ウレタンゴム	SUIEJB-150 ©	150	帯電防止ウレタン	D/ D /	300	300.0	30	20	130	120/120	(87/87)*	' '	40	2,090
	PNJB-150			В/В入	175	178.5					OE /OE			0.410
樹脂製 ゴム	PNDJB-150	150	ゴム	SUS入	1/5	178.5	38	20	198	120/120	95/95 (87/87)*	11	45	2,410
	PNAJB-150				140	142.8					(67/67)*			2,250
	PNUJB-150			B/B入	OEO	OEE O					0E /0E			0.070
樹脂製ウレタンゴム	PNUDJB-150	150	ウレタン	SUS入	250	255.0	38	20	198	120/120	95/95 (87/87)*	11	45	2,370
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	PNUAJB-150				150	153.0					(67/67)*			2,180
	PJB-150				180	183.6					95/95			2,150
ナイロン	PBJB-150	150	ナイロン	B/B入	300	306.0	45	20	198	120/120	(87/87)*	11	45	2,390
	PBDJB-150			SUS入	300	300.0					(07/07)**			2,000
	UWBJB-150			B/B入										2,830
	UWBDJB-150			SUS入			40				95/95			2,030
MCナイロン	UWAJB-150	150	MCナイロン		300	306.0		20	198	120/120	(87/87)*	11	45	2,680
	UWBSJB-150			B/B入			30				(07/07)**			2,430
	UWBSDJB-150			SUS入			50							L,-00

○印は受注生産品です。

※軸受 無印 : 滑り軸受け B/B 入 : 鋼板製ベアリング入り SUS 入 : ステンレス製ベアリング入り

※長穴になります。

JB型

中荷重用ストッパー付旋回金具

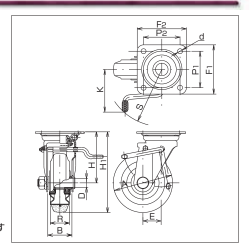
JB金具のストッパーは、車輪の回転と金具の旋回を同時に止めるストッパーです。





SJBL-200

●左用のストッパーペダル仕様も用意しております (JB-200→JBL-200となります)。



■JBタイプ サイズ200mm仕様

	品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	取入刊里		タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	偏心 (mm)	自重
		Α	n -		(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	Е	(g)
	SJB-200		ゴム		250	255.0								
鋼板製	SRJB-200	200	赤ゴム	B/B入	200	204.0	45	20	250	140/140	115/115	11	58	4,240
ゴム	SHJB-200	200	高反発ゴム	D/ D /	050	055.0	40	20	230	140/140	(105/105)*	' '	50	
	CRJB-200		耐熱ゴム		250	255.0								4,320
	SUIJB-200		41 45.	B/B入							115/115			4,410
鋼板製 ウレタンゴム	SUWJB-200	200	ウレタン	ラジアルB/B入	400	408.0	42	20	250	140/140	115/115 (105/105)*	11	58	4,120
JUJJJA	SUIEJB-200 ©		帯電防止ウレタン	B/B入							(105/105)^			4,410
	PNJB-200			B/B入	000	0044					115/115			2 500
樹脂製 ゴム	PNDJB-200	200	ゴム	SUS入	220	224.4	42	20	250	140/140	115/115	11	58	3,590
14	PNAJB-200				160	163.2					(105/105)*			3,420
	PNUJB-200			B/B入	350	357.0					115/115			2.400
樹脂製 ウレタンゴム	PNUDJB-200	200	ウレタン	SUS入	350	357.0	42	20	250	140/140	115/115 (105/105)*	11	58	3,460
JDJJ 14	PNUAJB-200				250	255.0					(105/105)^			3,290
	PJB-200				250	255.0					115/115			3,310
ナイロン	PBJB-200	200	ナイロン	B/B入	400	408.0	45	20	250	140/140	(105/105)*	11	58	3,520
	PBDJB-200			SUS入	400	400.0					(100/100)**			3,320
	UWBJB-200			B/B入										4 470
	UWBDJB-200			SUS入			42				115/115			4,470
MCナイロン	UWAJB-200	200	MCナイロン		420	428.4		20	250	140/140	115/115	11	58	4,320
	UWBSJB-200			B/B入			34				(105/105)*			2 020
	UWBSDJB-200			SUS入			54							3,930
■ JBタイプ	■JBタイプ サイズ250mm仕様 ●サイズ250mmの左用のストッパーペダル仕様は用意しておりません。 ※長穴になります。													

SJB-250 ゴム 330 336.6 6,370 鋼板製 **SRJB-250** 250 赤ゴム B/B入 260 265.2 50 25 305 160/160 125/125 14 71 ゴム CRJB-250 耐熱ゴム 330 336.6 6,590 SUIJB-250 250 ウレタン B/B入 500 510.0 45 25 305 160/160 125/125 14 71 6,930 MCナイロン UWBSJB-250 250 MCナイロン B/B入 550 561.0 25 160/160 125/125 71 6,090

◎印は受注生産品です。

無印 : 滑り軸受け B/B人: 銅板製ペアリング入り SUS入: ステンレス製ペアリング入り SUWJB-200は銅板製ラジアルベアリング入り

■金具寸法

<u> </u>	3 /4			
サイズ (mm)	最为	大荷重	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
А	(daN)	(kgf)	Н	В
75	120	122.4	63	40
100	180	183.6	94	43
130	250	255.0	112	53
150	300	306.0	123	56
200	420	428.4	150	36
250	550	561.0	180	90

■ペダル寸法

• • • • •	V 374	
サイズ (mm)	ペダルロッド (mm)	ロッド半径 (mm)
Α	K	S
75	65	82
100	92	112
130	105	135
150	108	140
200	120	148
250	135	160

中荷重用ストッパー付固定金具 KBZ型

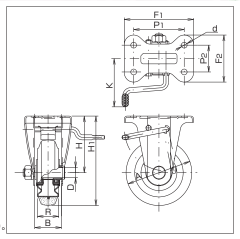
KBZ金具のストッパーは、車輪の回転を止めるストッパーです。





SKBZ-75 SKBZL-75

●左用のストッパーペダル仕様も用意しております (KBZ-75→KBZL-75、KBZ-100→KBZL-100となります)。



■KBZタイ	イブ サイズ 75mm仕	様	
	旦 釆	サイズ	

■KBZタイプ サイズ75mm仕様													
	品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最大	大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	自重
		А			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	(g)
鋼板製	SKBZ-75		ゴム	D (E -	80	81.6	0.7	, -	16.	01/22	00/15	0 =	480
ᆁᄱᄶᅑ	SRKBZ-75	75	赤ゴム	B/B入	60	61.2	32	10	101	91/68	63/40	9.5	
	CRKBZ-75		耐熱ゴム		80	81.6							500
鋼板製	SUIKBZ-75	75	ウレタン	B/B入	120	122.4	32	10	101	91/68	63/40	9.5	560
クレタンコム	SUIEKBZ-75 ©		帯電防止ウレタン										
樹脂製	PNKBZ-75			B/B入									460
ゴム	PNDKBZ-75	75	ゴム	SUS入	70	71.4	32	10	101	91/68	63/40	9.5	
	PNAKBZ-75												420
樹脂製	PNUKBZ-75			B/B入	100	102.0							450
ウレタンゴム	PNUDKBZ-75	75	ウレタン	SUS入			32	10	101	91/68	63/40	9.5	
	PNUAKBZ-75				70	71.4							400
	PKBZ-75				100	102.0							370
ナイロン	PBKBZ-75	75	ナイロン	B/B入	120	122.4	32	10	101	91/68	63/40	9.5	430
	PBDKBZ-75			SUS入									
	UWBKBZ-75			B/B入									470
	UWBDKBZ-75			SUS入	100	100.4	24	10	101	01/00	00/40	0.5	400
MCナイロン	UWAKBZ-75	75	MCナイロン	D/D I	120	122.4		10	101	91/68	63/40	9.5	430
	UWBSKBZ-75 UWBSDKBZ-75			B/B入			26						450
■VD7 <i>5</i> 1	(プ サイズ 100mm f	 		SUS入									
■ NDZ y	SKBZ-100	工物	ゴム		130	132.6							
鋼板製	SRKBZ-100	100	赤ゴム	B/B入	100	102.0	35	12	144	115/80	80/45	11	920
ゴム	CRKBZ-100		耐熱ゴム		130	132.6							950
鋼板製	SUIKBZ-100		ウレタン										
	SUIEKBZ-100 ©	100	帯電防止ウレタン	B/B入	180	183.6	32	12	144	115/80	80/45	11	990
	PNKBZ-100			B/B入									
樹脂製 ゴム	PNDKBZ-100	100	ゴム	SUS入	100	102.0	32	12	144	115/80	80/45	11	820
77	PNAKBZ-100												760
	PNUKBZ-100			B/B入	150	1500							
樹脂製 ウレタンゴム	PNUDKBZ-100	100	ウレタン	SUS入	150	153.0	32	12	144	115/80	80/45	11	800
JUJJ 14	PNUAKBZ-100				100	102.0							740
	PKBZ-100				120	122.4							720
ナイロン	PBKBZ-100	100	ナイロン	B/B入	180	183.6	35	12	144	115/80	80/45	11	780
	PBDKBZ-100			SUS入	100	100.0							/30
	UWBKBZ-100			B/B入									930
	UWBDKBZ-100			SUS入			29						930
MCナイロン	UWAKBZ-100	100	MCナイロン		180	183.6		12	144	115/80	80/45	11	
	UWBSKBZ-100			B/B入			30						880
	UWBSDKBZ-100			SUS入									

◎印は受注生産品です。

※軸受 無印 : 滑り軸受け B/B 入 : 鋼板製ベアリング入り SUS 入 : ステンレス製ベアリング入り

KBZ型 中荷重用ストッパー付固定金具

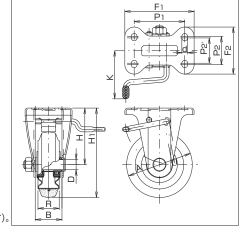
KBZ金具のストッパーは、車輪の回転を止めるストッパーです。





3Z-130 SKBZL-130

●左用のストッパーペダル仕様も用意しております (KBZ-130→KBZL-130、KBZ-150→KBZL-150となります)。



■KBZタイプ サイズ 130mm 仕様

	コンリイス I3Umm <u>t</u> 品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最	大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	自重
		Α			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2 (P2')	d	(g)
鋼板製	SKBZ-130	100	ゴム	D (D 7	180	183.6	40	00		107/00	100 (50 (50) *		1,750
ゴム	SRKBZ-130	130	赤ゴム	B/B入	140	142.8	42	20	177	13//93	100/56 (50)*	11	1 700
	CRKBZ-130		耐熱ゴム		180	183.6							1,780
鋼板製 ウレタンゴム	SUIKBZ-130 ©	130	ウレタン 帯電防止ウレタン	B/B入	250	255.0	35	20	177	137/93	100/56 (50)*	11	1,880
樹脂製ゴム	PNKBZ-130 PNDKBZ-130	130	ゴム	B/B入 SUS入	145	147.9	38	20	177	137/93	100/56 (50)*	11	1,550
	PNAKBZ-130				120	122.4							1,360
樹脂製	PNUKBZ-130 PNUDKBZ-130	130	ウレタン	B/B入 SUS入	200	204.0	35	20	177	137/93	100/56 (50) **	11	1,490
ウレタンゴム	PNUAKBZ-130				120	122.4					()		1,300
	PKBZ-130				150	153.0							1,290
ナイロン	PBKBZ-130	130	ナイロン	B/B入	130	100.0	42	20	177	137/03	100/56 (50)*	11	1,230
7 1 2 2	PBDKBZ-130	100	7 1 0 2	SUS入	250	255.0	76	20	177	107700	100/00 (00)		1,490
	UWBKBZ-130 UWBDKBZ-130			B/B入 SUS入			36						1,770
MC+/EN	UWAKBZ-130	120	MCナイロン	3037	250	255.0	30	20	177	127/02	100/56 (50)*	11	1,620
いしノイロン	UWBSKBZ-130	130	いしノイロン	B/B入	250	255.0		20	1//	137/93	100/56 (50)**	1 1	1,620
	UWBSDKBZ-130			SUS入			30						1,510
■VD7 <i>a</i>	(プ サイズ 150mm f	 ++¥		3037									
■ NDZ y	SKBZ-150	工物	ゴム		200	204.0							
鋼板製	SRKBZ-150	150	赤ゴム	B/B入	160		45	20	198	137/93	100/56 (50)*	11	2,140
ゴム	CRKBZ-150		耐熱ゴム	2,27		204.0					100,00 (00)		2,180
Am I maked	SUIKBZ-150					20 1.0							
ala incare	SUIEKBZ-150 ©	150	ウレタン 帯電防止ウレタン	B/B入	300	306.0	38	20	198	137/93	100/56 (50)*	11	2,330
			甲电別エフレアノ										
樹脂製	PNKBZ-150	150		B/B入	175	178.5	-00	00	100	107/00	100 (50 (50) *		1,850
ゴム	PNDKBZ-150	150	ゴム	SUS入	1.40	1.40.0	38	20	198	13//93	100/56 (50)*	11	1.000
	PNAKBZ-150				140	142.8							1,690
樹脂製	PNUKBZ-150			B/B入	250	255.0							1,810
ウレタンゴム	PNUDKBZ-150	150	ウレタン	SUS入			38	20	198	137/93	100/56 (50)*	11	-
	PNUAKBZ-150				150	153.0							1,620
	PKBZ-150				180	183.6							1,590
ナイロン	PBKBZ-150	150	ナイロン	B/B入	300	306.0	45	20	198	137/93	100/56 (50)*	11	1,830
	PBDKBZ-150			SUS入	555	300.0							.,500
	UWBKBZ-150			B/B入									2 270
	UWBDKBZ-150			SUS入			40						2,270
MCナイロン	UWAKBZ-150	150	MCナイロン		300	306.0		20	198	137/93	100/56 (50)**	11	2,120
	UWBSKBZ-150			B/B入			30						1,870
	UWBSDKBZ-150			SUS入			30						1,070
	○印は巫汁州来りです			※軸呂 無		四い軸四(+					※目立にかります		

◎印は受注生産品です。

※軸受 無印 : 滑り軸受け B/B 入 : 鋼板製ベアリング入り SUS 入 : ステンレス製ベアリング入り ※長穴になります。

KBZ型 中荷重用ストッパー付固定金具

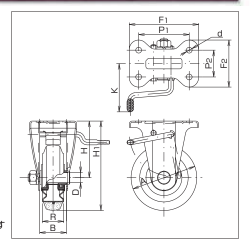
KBZ金具のストッパーは、車輪の回転を止めるストッパーです。





SKBZL-200

●左用のストッパーペダル仕様も用意しております (KBZ-200→KBZL-200となります)。



■KBZタイプ サイズ200mm仕様

		サイズ					タイヤ幅	シャフト径	取付高さ	トッププレート	取付穴ピッチ	取付穴径	
	品 番	(mm)	車輪仕様	軸受	最为	大荷重	(mm)	ンヤフト1至 (mm)	秋刊高e	(mm)	(mm)	(mm)	自重
		Α			(daN)	(KBZgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	(g)
	SKBZ-200		ゴム		250	255.0							
鋼板製	SRKBZ-200	200	赤ゴム	B/B入	200	204.0	45	20	250	151/102	112/63	11	3,600
ゴム	SHKBZ-200	200	高反発ゴム	D/ D/	250	255.0	40	20	200	101/102	112/00	1 1	
	CRKBZ-200		耐熱ゴム		200	200.0							3,680
Am I maked	SUIKBZ-200		ウレタン	B/B入									3,770
鋼板製 ウレタンゴム	SUWKBZ-200	200	9090	ラジアルB/B入	400	408.0	42	20	250	151/102	112/63	11	3,480
JUJJ 14	SUIEKBZ-200 ©		帯電防止ウレタン	B/B入									3,770
	PNKBZ-200			B/B入	000	0044							0.050
樹脂製ゴム	PNDKBZ-200	200	ゴム	SUS入	220	224.4	42	20	250	151/102	112/63	11	2,950
	PNAKBZ-200				160	163.2							2,780
	PNUKBZ-200			B/B入	OE0	357.0							0.000
樹脂製 ウレタンゴム	PNUDKBZ-200	200	ウレタン	SUS入	350	357.0	42	20	250	151/102	112/63	11	2,820
,,,,,,	PNUAKBZ-200				250	255.0							2,650
	PKBZ-200				250	255.0							2,670
ナイロン	PBKBZ-200	200	ナイロン	B/B入	400	408.0	45	20	250	151/102	112/63	11	2,880
	PBDKBZ-200			SUS入	400	400.0							2,000
	UWBKBZ-200			B/B入									0.000
	UWBDKBZ-200			SUS入			42						3,830
MCナイロン	UWAKBZ-200	200	MCナイロン		420	428.4		20	250	151/102	112/63	11	3,680
	UWBSKBZ-200			B/B入			34						3,290
	UWBSDKBZ-200			SUS入			J4						0,230

◎印は受注生産品です。

※軸受 無印 : 滑り軸受け B/B 入 : 鋼板製ペアリング入り SUS 入 : ステンレス製ペアリング入り SUWKBZ-200は鋼板製ラジアルペアリング入り

■金具寸法

サイズ (mm)	最为	大荷重	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
Α	(daN)	(kgf)	Н	В
75	120	122.4	63	40
100	180	183.6	94	43
130	250	255.0	112	53
150	300	306.0	123	56
200	420	428.4	150	50

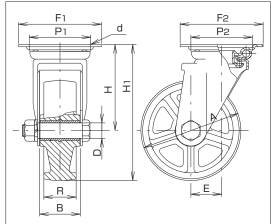
■ペダル寸法

_ '//	V 11/12
サイズ (mm)	ペダルロッド (mm)
Α	K
75	72
100	100
130	
150	112
200	

ステンレス製旋回金具







■JAタイプ サイズ75mm仕様

■JAタイ、	プ サイズ 75mm仕村	汞												
	品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最为	大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	偏心 (mm)	自重
		Α			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	Е	(g)
	PJA-75				100	102.0								420
ナイロン	PBJA-75	75	ナイロン	B/B入	120	122.4	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	480
	PBDJA-75			SUS入										
Terrane and	PNJA-75			B/B入										510
樹脂製ゴム	PNDJA-75	75	ゴム	SUS入	70	71.4	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	310
	PNAJA-75													470
	PNUJA-75			B/B入	100	1000								
樹脂製 ウレタンゴム	PNUDJA-75	75	ウレタン	SUS入	100	102.0	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	500
クレダンコム	PNUAJA-75				70	71.4								450
	UWBJA-75			B/B入										
	UWBDJA-75			SUS入			24							520
MCナイロン	UWAJA-75	75	MCナイロン		150	153.0		10	101	82/82	63/63	9.5	22	480
	UWBSJA-75			B/B入										
	UWBSDJA-75			SUS入			26							500
	SJA-75		ゴム		80	81.6								
鋼板製 ゴム	SRJA-75	75	赤ゴム	B/B入	60	61.2	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	530
車輪本体は ステンレス製 ではありません。	CRJA-75		耐熱ゴム		80	81.6								550
鋼板製	SUIJA-75		ウレタン											
ウレタンゴム 車輪本体は ステンレス製 ではありません。	SUIEJA-75 O	75	帯電防止ウレタン	B/B入	120	122.4	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	610
	プ サイズ 100mm f		13-61/312-22-2											
	PJA-100	LIN			120	122.4								870
ナイロン	PBJA-100	100	ナイロン	B/B入			35	12	144	95/95	71/71	11	35	
	PBDJA-100			SUS入	180	183.6								930
	PNJA-100			B/B入										
樹脂製	PNDJA-100	100	ゴム	SUS入	100	102.0	32	12	144	95/95	71/71	11	35	970
ゴム	PNAJA-100													910
	PNUJA-100			B/B入										
樹脂製	PNUDJA-100	100	ウレタン	SUS入	150	153.0	32	12	144	95/95	71/71	11	35	950
ウレタンゴム	PNUAJA-100	100	3033	000)(100	102.0	02			00,00	7 17 7 1			890
	UWBJA-100			B/B入		. 02.0								
	UWBDJA-100			SUS入			29							1,080
MCナイロン	UWAJA-100	100	MCナイロン	0007	200	204.0	20	12	144	95/95	71/71	11	35	
	UWBSJA-100	100	WIO 7 TO 2	B/B入		204.0		- '-		00/00	7 17 7 1		00	1,030
	UWBSDJA-100			SUS入			30							1,000
	SJA-100		ゴム	200/(130	1326								
鋼板製	SRJA-100	100	赤ゴム	B/B入		132.6 102.0	35	12	144	95/95	71/71	11	35	1,070
ゴム 車輪本体は ステンレス製 ではありません。	CRJA-100	100	耐熱ゴム	0/0/	130	132.6	33	16	144	33/33	/ 1// 1	1 1	30	1,100
					100	102.0								1,100
鋼板製 ウレタンゴム 車輪本体は ステンレス製	SUIJA-100	100	ウレタン	В/В入	180	183.6	32	12	144	95/95	71/71	11	35	1,140
ステンレス製 ではありません。	SUIEJA-100 © の の印は受注生産品です。		帯電防止ウレタン	※軸号 無[· · · ·	引軸受け					金具は、オー		7 41	

◎印は受注生産品です。

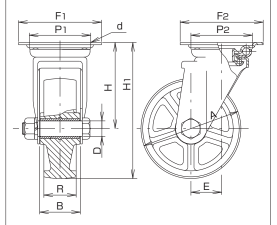
※軸受 無印 : 滑り軸受け B/B入 : 鋼板製ベアリング入り SUS入: ステンレス製ベアリング入り

●金具は、オールステンレス製 (SUS304 [18-8 STAINLESS]) です。

ステンレス製旋回金具







■JAタイプ サイズ 130mm仕様

■JA 91.	プ サイス 130mm <u>に</u>	上位求												
	品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最为 (daN)	大荷重 (kgf)	タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm) H1	トッププレート (mm) F1/F2	取付穴ピッチ (mm) P1/P2	取付穴径 (mm)	偏心 (mm)	自重
	PJA-130	A			150	153.0	ĸ	D	пі	F1/F2	P1/P2	d		1,400
ナイロン	PBJA-130	130	ナイロン	B/B入			42	20	177	108/108	80/80	11	40	-
	PBDJA-130			SUS入	250	255.0								1,600
樹脂製	PNJA-130			B/B入	145	147.9								1,660
그건	PNDJA-130	130	ゴム	SUS入			38	20	177	108/108	80/80	11	40	
	PNAJA-130				120	122.4								1,470
樹脂製	PNUJA-130	100	-11. ·	B/B入	200	204.0	35	00	1	100/100	00/00		40	1,600
ウレタンゴム	PNUDJA-130 PNUAJA-130	130	ウレタン	SUS入	120	122.4	35	20	177	108/108	80/80	11	40	1,410
	UWBJA-130			B/B入	120	122.4								1,410
	UWBDJA-130			SUS入			36							1,880
MCナイロン	UWAJA-130	130	MCナイロン		300	306.0		20	177	108/108	80/80	11	40	1,730
	UWBSJA-130			B/B入			20							1 000
	UWBSDJA-130			SUS入			30							1,620
鋼板製	SJA-130		ゴム		180	183.6								1,860
ゴム	SRJA-130	130	赤ゴム	B/B入	140	142.8	42	20	177	108/108	80/80	11	40	1,000
車輪本体は ステンレス製 ではありません。	CRJA-130		耐熱ゴム		180	183.6								1,890
鋼板製 ウレタンゴム 車輪本体は	SUIJA-130	130	ウレタン	B/B入	250	255.0	35	20	177	108/108	80/80	11	40	1,990
ではありません。	SUIEJA-130 ◎ プサイズ150mm行		帯電防止ウレタン											
■0A 🥍 .	PJA-150	LTAK			180	183.6								1,880
ナイロン	PBJA-150	150	ナイロン	B/B入	200	200.0	45	20	198	120/120	90/90	11	45	0.100
	PBDJA-150			SUS入	300	306.0								2,120
4±4015@4	PNJA-150			B/B入	175	178.5								2,140
樹脂製ゴム	PNDJA-150	150	ゴム	SUS入			38	20	198	120/120	90/90	11	45	
	PNAJA-150				140	142.8								1,980
樹脂製	PNUJA-150	150	-1.5	B/B入	250	255.0	00		100	100/100	00/00		4=	2,100
ウレタンゴム	PNUDJA-150 PNUAJA-150	150	ウレタン	SUS入	150	153.0	38	20	198	120/120	90/90	11	45	1.910
				D /D 3	150	155.0								1,910
	UWBJA-150 UWBDJA-150			B/B入 SUS入			40							2,560
MCナイロン	UWAJA-150	150	MCナイロン	0007	350	357.0	70	20	198	120/120	90/90	11	45	2,410
	UWBSJA-150			B/B入										
	UWBSDJA-150			SUS入			30							2,160
Sm+⊏集t	SJA-150		ゴム		200	204.0								2,430
鋼板製ゴム	SRJA-150	150	赤ゴム	B/B入	160	163.2	45	20	198	120/120	90/90	11	45	
車輪本体は ステンレス製 ではありません。	CRJA-150		耐熱ゴム		200	204.0								2,470
鋼板製 ウレタンゴム	SUIJA-150	150	ウレタン	B/B λ	300	306.0	38	20	198	120/120	90/90	11	45	2,620
車輪本体は ステンレス製 ではありません。	SUIEJA-150 O	100	帯電防止ウレタン	2,27	500	200.0			.00	0, , _ 0	20,00			_,0_0

SUIEJA-150 © ◎印は受注生産品です。

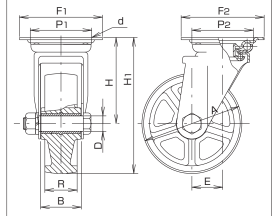
※軸受 無印 : 滑り軸受け B/B 入 : 銅板製ペアリング入り SUS 入 : ステンレス製ベアリング入り

●金具は、オールステンレス製 (SUS304 [18-8 STAINLESS]) です。

ステンレス製旋回金具







PJA-200

■JAタイプ サイズ200mm仕様

■JA 71.	ノ サイス200mmf	上作求												
	品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最 (daN)	大荷重 (kgf)	タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm) H1	トッププレート (mm) F1/F2	取付穴ピッチ (mm) P1/P2	取付穴径 (mm) d	偏心 (mm)	自重
	PJA-200	A				255.0	ĸ	ט	пі	F1/F2	P1/P2	u		2,910
	PBJA-200	200	ナイロン	B/B入	200	200.0	45	20	250	140/140	112/112	11	58	2,510
	PBDJA-200	200	7107	SUS入	400	408.0	45	20	250	140/140	112/112	1 1	56	3,120
	PBDJA-200			505 人										
樹脂製	PNJA-200			B/B入	220	224.4								3.190
物油製	PNDJA-200	200	ゴム	SUS入			42	20	250	140/140	112/112	11	58	0,100
	PNAJA-200				160	163.2								3,020
	PNUJA-200			B/B入	0=0	057.0								0.000
樹脂製	PNUDJA-200	200	ウレタン	SUS入	350	357.0	42	20	250	140/140	112/112	11	58	3,060
ウレタンゴム	PNUAJA-200				250	255.0								2,890
	UWBJA-200			В/В入										4.070
	UWBDJA-200			SUS入			42							4,070
MCナイロン	UWAJA-200	200	MCナイロン		500	510.0		20	250	140/140	112/112	11	58	3,920
	UWBSJA-200			B/B入			34							3.530
	UWBSDJA-200			SUS入			04							3,330
	SJA-200		ゴム		250	255.0								
鋼板製 ゴム	SRJA-200	000	赤ゴム	D /D 7	200	204.0	45	00	050	140/140	110/110		58	3,840
車輪本体は ステンレス製	SHJA-200	200	高反発ゴム	B/B入	050	055.0	45	20	250	140/140	112/112	11	28	
ではありません。	CRJA-200		耐熱ゴム		250	255.0								3,920
鋼板製	SUIJA-200		фг. <i>5</i> 57	B/B入										4,010
ウレタンゴム車輪本体は	SUWJA-200	200	ウレタン	ラジアルB/B入	400	408.0	42	20	250	140/140	112/112	11	58	3,720
ステンレス製 ではありません。	SUIEJA-200 ©		帯電防止ウレタン	B/B入										4,010

◎印は受注生産品です。

※軸受 無印 : 滑り軸受けB/B入 : 鋼板製ベアリング入りSUS入 : ステンレス製ベアリング入りSUWJB-200は鋼板製ラジアルベアリング入り

●金具は、オールステンレス製 (SUS304 [18-8 STAINLESS]) です。

■金具寸法

サイズ (mm)	最为	大荷重	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
Α	(daN)	(kgf)	Н	В
75	150	153.0	63	40
100	200	204.0	94	43
130	300	306.0	112	53
150	350	357.0	123	56
200	500	510.0	150	56

♪ご注意

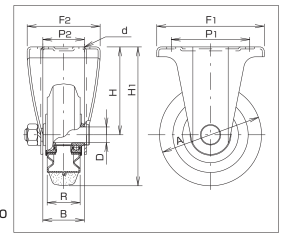
JA 金具は、ステンレス (SUS304) 製ですが、下記車輪の車輪本体はステンレス製 ではありません。また、ステンレス製ベアリングをセットすることもできません。 キャスター選定の際は、くれぐれもご注意下さい。

> 鋼板製ゴム車輪 (S、SR、SH、CR) 鋼板製ウレタンゴム車輪 (SUI、SUW、SUIE)

ステンレス製固定金具







■KAタイプ サイズ75mm仕様

■NA J1	ノ ザイス /5mmfエイ	サイズ					タイヤ幅	シャフト径	取付高さ	トッププレート	取付穴ピッチ	取付穴径	
	品番	(mm)	車輪仕様	軸受		大荷重	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	自重
	PKA-75	A			(daN)	(kgf) 102.0	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	^(g)
ナイロン	PBKA-75	75	ナイロン	В/В Д	100	102.0	32	10	101	91/68	63/40	9.5	010
, ,	PBDKA-75	, 0	, , , ,	SUS入	120	122.4	OL		101	01700	00, 10	0.0	370
	PNKA-75			B/B入									
樹脂製	PNDKA-75	75	ゴム	SUS入	70	71.4	32	10	101	91/68	63/40	9.5	400
ゴム	PNAKA-75	, 0		3337	, 0	, , , ,	OL.		101	01700	00, 10	0.0	360
	PNUKA-75			B/B入									
樹脂製	PNUDKA-75	75	ウレタン	SUS入	100	102.0	32	10	101	91/68	63/40	9.5	390
ウレタンゴム	PNUAKA-75	, 0		000)(70	71.4	OL	10	101	01700	00, 10	0.0	340
	UWBKA-75			B/B入									
	UWBDKA-75			SUS入			24						410
MCナイロン	UWAKA-75	75	MCナイロン	000/(150	153.0		10	101	91/68	63/40	9.5	370
	UWBSKA-75			B/B入									
	UWBSDKA-75			SUS入			26						390
	SKA-75		ゴム		80	81.6							
鋼板製 ゴム	SRKA-75	75	赤ゴム	B/B入	60	61.2	32	10	101	91/68	63/40	9.5	420
車輪本体は ステンレス製 ではありません。	CRKA-75		耐熱ゴム		80	81.6							440
鋼板製 ウレタンゴム	SUIKA-75		ウレタン							/			
車輪本体は ステンレス製 ではありません。	SUIEKA-75 ©	75	帯電防止ウレタン	B/B入	120	122.4	32	10	101	91/68	63/40	9.5	500
	プ サイズ 100mm <u>f</u>	士様										•	
	PKA-100				120	122.4							580
ナイロン	PBKA-100	100	ナイロン	B/B入	180	183.6	35	12	144	115/80	80/45	11	640
	PBDKA-100			SUS入									
樹脂製	PNKA-100			B/B入									680
고다	PNDKA-100	100	ゴム	SUS入	100	102.0	32	12	144	115/80	80/45	11	
	PNAKA-100												620
樹脂製	PNUKA-100			B/B入	150	153.0							660
ウレタンゴム	PNUDKA-100	100	ウレタン	SUS入			32	12	144	115/80	80/45	11	
	PNUAKA-100				100	102.0							600
	UWBKA-100			B/B入									790
	UWBDKA-100			SUS入			29						
MCナイロン	UWAKA-100	100	MCナイロン		200	204.0		12	144	115/80	80/45	11	
	UWBSKA-100			B/B入			30						740
	UWBSDKA-100			SUS入									
鋼板製	SKA-100	165	ゴム	D (F -	130	132.6		, -		115 (55	00/15		780
ゴム 車輪本体は	SRKA-100	100	赤ゴム	B/B入	100	102.0	35	12	144	115/80	80/45	11	
車輪本体は ステンレス製 ではありません。	CRKA-100		耐熱ゴム		130	132.6							810
鋼板製 ウレタンゴム 車輪本体は	SUIKA-100	100	ウレタン	B/B入	180	183.6	32	12	144	115/80	80/45	11	850
車輪本体は ステンレス製 ではありません。	SUIEKA-100 ©		帯電防止ウレタン	(軸岛 無印	: 滑り	+1 577 1		\B(\(\frac{1}{2}\)		ス製 (SLIS3	0451000	TAIN!! FO	01) ==

◎印は受注生産品です。

●金具は、オールステンレス製 (SUS304 [18-8 STAINLESS]) です。

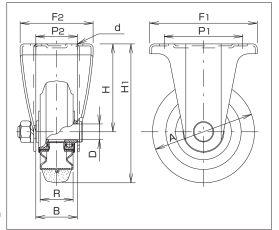
※軸受 無印 : 滑り軸受け ●st B/B 入 : 銅板製ベアリング入り SUS 入 : ステンレス製ベアリング入り

ステンレス製固定金具









■KAタイプ サイズ 130mm 仕様

■KAタイ	プ サイズ 130mm f	土様											
	品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受		大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	自重
	DI(1.100	Α			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	(g)
	PKA-130			- /	150	153.0							1,130
ナイロン	PBKA-130	130	ナイロン	B/B入	250	255.0	42	20	177	137/93	100/56(50)*	11	1,330
	PBDKA-130			SUS入									,
	PNKA-130			B/B入	145	1.47.0							1.000
樹脂製ゴム	PNDKA-130	130	ゴム	SUS入	145	147.9	38	20	177	137/93	100/56(50)*	11	1,390
77	PNAKA-130				120	122.4							1,200
	PNUKA-130			B/B入	000	0040							1.000
樹脂製 ウレタンゴム	PNUDKA-130	130	ウレタン	SUS入	200	204.0	35	20	177	137/93	100/56(50)*	11	1,330
クレタンコム	PNUAKA-130				120	122.4							1,140
	UWBKA-130			B/B入									1.010
	UWBDKA-130			SUS入			36						1,610
MCナイロン	UWAKA-130	130	MCナイロン		300	306.0		20	177	137/93	100/56(50)*	11	1,460
	UWBSKA-130			B/B入									
	UWBSDKA-130			SUS入			30						1,350
	SKA-130		ゴム		180	183.6							
鋼板製 ゴム	SRKA-130	130	赤ゴム	B/B入	140	142.8	42	20	177	137/93	100/56(50)*	11	1,590
車輪本体は ステンレス製 ではありません。	CRKA-130	100		D, D, C	180	183.6	76		1,,,	107700	100/00(00)		1,620
ではありません。					100	100.0							1,020
ウレタンゴム	SUIKA-130 SUIEKA-130 O	130	ウレタン 帯電防止ウレタン	B/B入	250	255.0	35	20	177	137/93	100/56(50)*	11	1,720
ステンレス製 ではありません。	プ サイズ 150mm f	 ++¥	市电別エフレアノ										
■NAツ1	PKA-150	上採			180	183.6							1,370
ナイロン	PBKA-150	150	ナイロン	B/B入	100	100.0	45	20	198	137/93	100/56(50)*	11	1,070
7 1 1 2 7	PBDKA-150	100		SUS入	300	306.0	70	20	100	107700	100/00(00)		1,610
	PNKA-150			B/B入									
樹脂製	PNDKA-150	150	ゴム	SUS入	175	178.5	38	20	198	137/93	100/56(50)*	11	1,630
ゴム	PNAKA-150	130		3037	140	142.8	30	20	130	137/93	100/00(00)**	11	1 470
	PNUKA-150			D/D I	140	142.0							1,470
樹脂製	PNUDKA-150	150	ウレタン	B/B入 SUS入	250	255.0	38	20	198	127/02	100/56(50)*	11	1,590
ウレタンゴム	PNUAKA-150	130	2032	3037	150	153.0	30	20	190	137/93	100/30(30)**	11	1,400
					150	155.0							1,400
	UWBKA-150			B/B入									2,050
	UWBDKA-150			SUS入			40				vw		
MCナイロン	UWAKA-150	150	MCナイロン		350	357.0		20	198	137/93	100/56(50)*	11	1,900
	UWBSKA-150			B/B入			30						1,650
	UWBSDKA-150			SUS入									
鋼板製	SKA-150		ゴム		200	204.0							1,920
ゴム	SRKA-150	150	赤ゴム	B/B入	160	163.2	45	20	198	137/93	100/56(50)*	11	.,525
車輪本体は ステンレス製 ではありません。	CRKA-150		耐熱ゴム		200	204.0							1,960
鋼板製 ウレタンゴム	SUIKA-150	150	ウレタン	B/B入	300	30E 0	38	20	198	127/02	100/56(50)**	11	2 1 10
	SUIEKA-150 O	150	帯電防止ウレタン	0/0/	300	306.0	38	20	198	13//93	100/00(00)*	1 1	2,110
	○印は受注生産品です。			・軸受 無印	· 温,	 軸受け		全目(十二		ンル /フ 制 / CL IO	5304 [18-8	CTAINILE	C61) 224

◎印は受注生産品です。

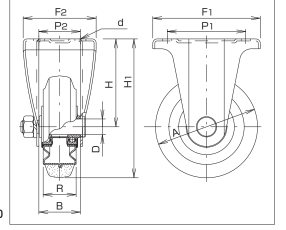
●金具は、オールステンレス製 (SUS304 [18-8 STAINLESS]) です。
※長穴になります。 ※軸受 無印 : 滑り軸受け ● B/B入 : 鋼板製ベアリング入り SUS入: ステンレス製ベアリング入り

KA型

ステンレス製固定金具







PKA-200

■KAタイプ サイズ200mm仕様

■KAタイ	プ サイズ200mm st	土碌											
	品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受		大荷重	タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm) H1	トッププレート (mm) F1/F2	取付穴ピッチ (mm) P1/P2	取付穴径 (mm)	自重
	PKA-200	A			(daN)	(kgf)	К	U	HI	F1/F2	P1/P2	d	(g)
				D (D 3	250	255.0	45	00	050	151/100	110/00		2,310
ナイロン	PBKA-200	200	ナイロン	B/B入	400	408.0	45	20	250	151/102	112/63	11	2,520
	PBDKA-200			SUS入									, , ,
	PNKA-200			B/B入	000								0.500
樹脂製	PNDKA-200	200	ゴム	SUS入	220	224.4	42	20	250	151/102	112/63	11	2,590
ゴム	PNAKA-200				160	163.2							2,420
	PNUKA-200			B/B入									
樹脂製	PNUDKA-200	200	ウレタン	SUS入	350	357.0	42	20	250	151/102	112/63	11	2,460
ウレタンゴム	PNUAKA-200				250	255.0							2,290
	UWBKA-200			В/В入									0.470
	UWBDKA-200			SUS入			42						3,470
MCナイロン	UWAKA-200	200	MCナイロン		500	510.0		20	250	151/102	112/63	11	3,320
	UWBSKA-200			B/B入			34						2.930
	UWBSDKA-200			SUS入			0-						2,000
Am Am day	SKA-200		ゴム		250	255.0							
鋼板製 ゴム	SRKA-200	200	赤ゴム	B/B入	200	204.0	45	20	250	151/102	112/63	11	3,240
車輪本体は ステンレス製 ではありません。	SHKA-200	200	高反発ゴム	D/ D /	OEO	OFF O	45	20	250	151/102	112/63	11	
ではありません。	CRKA-200		耐熱ゴム		250	255.0							3,320
鋼板製	SUIKA-200		41.45.	B/B入									3,410
ウレタンゴム 車輪本体は ステンレス製	SUWKA-200	200	ウレタン	ラジアルB/B入	400	408.0	42	20	250	151/102	112/63	11	3,120
ではありません。	SUIEKA-200 O		帯電防止ウレタン	В/В入									3,410

◎印は受注生産品です。

※軸受 無印 : 滑り軸受け ●金具は、オールステンレス製 (SUS304 [18-8 STAINLESS]) です。

※軸受 無印 : 滑り軸受け ●金具は、オ B/B入 : 鋼板製ベアリング入り SUS入: ステンレス製ベアリング入り SUWKA-200は鋼板製ラジアルベアリング入り

■金具寸法

サイズ (mm)	最为	大荷重	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
Α	(daN)	(kgf)	Н	В
75	150	153.0	63	40
100	200	204.0	94	43
130	300	306.0	112	53
150	350	357.0	123	56
200	500	510.0	150	56

⚠で注意

KA金具は、ステンレス (SUS304) 製ですが、下記車輪の車輪本体はステンレス製ではありません。また、ステンレス製ベアリングをセットすることもできません。 キャスター選定の際は、くれぐれもご注意下さい。

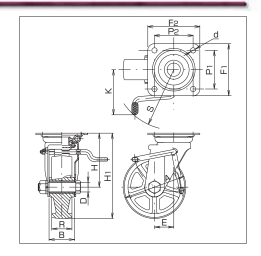
> 鋼板製ゴム車輪 (S、SR、SH、CR) 鋼板製ウレタンゴム車輪 (SUI、SUW、SUIE)

JAB型 ステンレス製ストッパー付旋回金具

JAB金具のストッパーは、車輪の回転と金具の旋回を同時に止めるストッパーです。







●金具は、オールステンレス製 (SUS304 [18-8 STAINLESS]) です。 板バネもバネ用ステンレス鋼板を使用しており、錆びにくく、耐腐食性に優れています。

■JABタイプ サイズ75mm仕様

	品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最为	大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	偏心 (mm)	自重
	ии д	Α			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	Е	(g)
	PJAB-75				100	102.0								470
ナイロン	PBJAB-75	75	ナイロン	B/B入	120	122.4	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	530
	PBDJAB-75			SUS入	120	122.4								550
I A L Mark Mari	PNJAB-75			B/B入										560
樹脂製 ゴム	PNDJAB-75	75	ゴム	SUS入	70	71.4	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	560
	PNAJAB-75													520
	PNUJAB-75			B/B入										
樹脂製	PNUDJAB-75	75	ウレタン	SUS入	100	102.0	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	550
ウレタンゴム	PNUAJAB-75				70	71.4								500
	UWBJAB-75			B/B入										
	UWBDJAB-75			SUS入			24							570
MCナイロン	UWAJAB-75	75	MCナイロン		150	153.0		10	101	82/82	63/63	9.5	22	530
	UWBSJAB-75			B/B入			26							550
	UWBSDJAB-75			SUS入			20							550
鋼板製	SJAB-75		ゴム		80	81.6								580
ゴム	SRJAB-75	75	赤ゴム	B/B入	60	61.2	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	560
車輪本体は ステンレス製 ではありません。	CRJAB-75		耐熱ゴム		80	81.6								600
鋼板製 ウレタンゴム 車輪本体は	SUIJAB-75	75	ウレタン	B/B入	120	122.4	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	660
車輪本体は ステンレス製 ではありません。	SUIEJAB-75 ©	/3	帯電防止ウレタン	D/ D /	120	122.4	32	10	101	02/02	03/03	9.5	~~	000
ではめりません。														
	イプ サイズ 100mm f	士様							●左用の	カストッパー	-ペダル仕様	様は用意し	してお	りません。
	イプ サイズ 100mm f PJAB-100	土様			120	122.4			●左用(カストッパー	-ペダル仕様	様は用意し	してお	りません。 990
		±様 100	ナイロン	B/B入			35	12	●左用 [©] 144	Dストッパー 95/95	-ペダル仕様 71/71	様は用意し 11	ンてお 35	990
■JABタイ	PJAB-100		ナイロン	B/B入 SUS入	120	122.4 183.6	35	12						
■JABタイ ナイロン	PJAB-100 PBJAB-100		ナイロン				35	12						990
■JABタイ	PJAB-100 PBJAB-100 PBDJAB-100		ナイロンゴム	SUS入			35	12						990
■JABター ナイロン 樹脂製	PJAB-100 PBJAB-100 PBDJAB-100 PNJAB-100	100		SUS入 B/B入	180	183.6			144	95/95	71/71	11	35	990
■JABタイ ナイロン 樹脂製 ゴム	PJAB-100 PBJAB-100 PBDJAB-100 PNJAB-100	100		SUS入 B/B入	180	183.6			144	95/95	71/71	11	35	990 1,050 1,090 1,030
■JABタック ナイロン 樹脂製	PJAB-100 PBJAB-100 PBDJAB-100 PNJAB-100 PNDJAB-100 PNAJAB-100	100		SUS入 B/B入 SUS入	180	183.6			144	95/95	71/71	11	35	990 1,050 1,090
■JABタイ ナイロン 樹脂製 ゴム 樹脂製	PJAB-100 PBJAB-100 PBDJAB-100 PNJAB-100 PNDJAB-100 PNAJAB-100	100	ゴム	SUS入 B/B入 SUS入 B/B入	180	183.6	32	12	144	95/95	71/71	11	35	990 1,050 1,090 1,030
■JABタイ ナイロン 樹脂製 ゴム 樹脂製	PJAB-100 PBJAB-100 PBDJAB-100 PNJAB-100 PNDJAB-100 PNAJAB-100 PNUJAB-100 PNUJAB-100	100	ゴム	SUS入 B/B入 SUS入 B/B入	100	183.6 102.0 153.0	32	12	144	95/95	71/71	11	35	990 1,050 1,090 1,030 1,070 1,010
■JABタイ ナイロン 樹脂製 ゴム 樹脂製	PJAB-100 PBJAB-100 PBDJAB-100 PNJAB-100 PNDJAB-100 PNAJAB-100 PNUJAB-100 PNUJAB-100 PNUDJAB-100	100	ゴム	SUS入 B/B入 SUS入 B/B入 SUS入	100	183.6 102.0 153.0	32	12	144	95/95 95/95 95/95	71/71	11	35 35	990 1,050 1,090 1,030
■JABタイナイロン 樹脂製 ゴム 樹脂製 ウレタンゴム	PJAB-100 PBJAB-100 PBDJAB-100 PNJAB-100 PNDJAB-100 PNAJAB-100 PNUJAB-100 PNUJAB-100 PNUJAB-100 PNUJAB-100	100	ゴム	B/BA SUSA B/BA SUSA B/BA	100 150 100	183.6 102.0 153.0	32	12	144	95/95	71/71	11	35	990 1,050 1,090 1,030 1,070 1,010
■JABタイナイロン 樹脂製 ゴム 樹脂製 ウレタンゴム	PJAB-100 PBJAB-100 PBDJAB-100 PNJAB-100 PNDJAB-100 PNUJAB-100 PNUJAB-100 PNUJAB-100 UWBJAB-100 UWBJAB-100	100	ゴム	B/BA SUSA B/BA SUSA B/BA	100 150 100	183.6 102.0 153.0 102.0	32 32 29	12	144	95/95 95/95 95/95	71/71	11	35 35	990 1,050 1,090 1,030 1,070 1,010
■JABタイナイロン 樹脂製 ゴム 樹脂製 ウレタンゴム	PJAB-100 PBJAB-100 PBDJAB-100 PNJAB-100 PNDJAB-100 PNUJAB-100 PNUJAB-100 PNUJAB-100 UWBJAB-100 UWBJAB-100 UWBJAB-100	100	ゴム	B/BA SUSA B/BA SUSA B/BA SUSA	100 150 100	183.6 102.0 153.0 102.0	32	12	144	95/95 95/95 95/95	71/71	11	35 35	990 1,050 1,090 1,030 1,070 1,010
サイロン 樹脂製 ゴム 樹脂製 ウレタンゴム	PJAB-100 PBJAB-100 PBDJAB-100 PNJAB-100 PNDJAB-100 PNUJAB-100 PNUJAB-100 PNUDJAB-100 UWBJAB-100 UWBDJAB-100 UWBDJAB-100 UWBDJAB-100 UWBJAB-100	100	ゴム ウレタン MCナイロン ゴム	SUS A B/B A SUS A SUS A SUS A SUS A B/B A SUS A	180 100 150 100	183.6 102.0 153.0 102.0	32 32 29	12	144	95/95 95/95 95/95	71/71	11	35 35	990 1,050 1,090 1,030 1,070 1,010 1,200
■JABタイナイロン 樹脂製ゴム 樹脂製ウレタンゴム	PJAB-100 PBJAB-100 PBDJAB-100 PNJAB-100 PNDJAB-100 PNUJAB-100 PNUJAB-100 PNUJAB-100 UWBJAB-100 UWBJAB-100 UWBJAB-100 UWBJAB-100 UWBSJAB-100 UWBSJAB-100	100	ゴム ウレタン MCナイロン ゴム 赤ゴム	SUS A B/B A SUS A SUS A SUS A SUS A B/B A SUS A	180 100 150 100	183.6 102.0 153.0 102.0 204.0	32 32 29	12	144	95/95 95/95 95/95	71/71 71/71 71/71	11	35 35	990 1,050 1,090 1,030 1,070 1,010 1,200 1,150
■JABタイナイロン 樹脂製ゴム 樹脂製ウレタンゴム	PJAB-100 PBJAB-100 PBDJAB-100 PNJAB-100 PNDJAB-100 PNUJAB-100 PNUJAB-100 PNUJAB-100 UWBJAB-100 UWBJAB-100 UWBJAB-100 UWBJAB-100 UWBJAB-100 UWBSJAB-100 UWBSJAB-100 UWBSJAB-100	100	ゴム ウレタン MCナイロン ゴム	B/BA SUSA B/BA SUSA B/BA SUSA B/BA SUSA	180 100 150 100 200	183.6 102.0 153.0 102.0 204.0	32 32 29 30	12	144	95/95 95/95 95/95	71/71 71/71 71/71	11	35 35 35	990 1,050 1,090 1,030 1,070 1,010 1,200
■JABタイナイロン 樹脂製 ゴム 樹脂製 ウレタンゴム MCナイロン 鋼ブ酸ム 株は関 ではありません。 質別ないません。	PJAB-100 PBJAB-100 PBDJAB-100 PNJAB-100 PNDJAB-100 PNUJAB-100 PNUJAB-100 PNUDJAB-100 UWBJAB-100 UWBDJAB-100 UWBDJAB-100 UWBDJAB-100 UWBSJAB-100 UWBSJAB-100 UWBSJAB-100	100	ゴム ウレタン MCナイロン ゴム 赤ゴム	B/BA SUSA B/BA SUSA B/BA SUSA B/BA SUSA	180 100 150 100 200 130 130	183.6 102.0 153.0 102.0 204.0 132.6 102.0 132.6	32 32 29 30	12	144 144 144	95/95 95/95 95/95	71/71 71/71 71/71 71/71	11	35 35 35 35	990 1,050 1,090 1,030 1,070 1,010 1,200 1,150 1,190 1,220
■JABタイナイロン 樹脂製 ゴム 樹脂製 ウレタンゴム MCナイロン 銅板製 ゴム 車輪本体は製 ブはありません。	PJAB-100 PBJAB-100 PBJAB-100 PNJAB-100 PNJAB-100 PNUJAB-100 PNUJAB-100 PNUJAB-100 UWBJAB-100 UWBJAB-100 UWBJAB-100 UWBSJAB-100 UWBSJAB-100 UWBSJAB-100 UWBSJAB-100 CRJAB-100 CRJAB-100	100	ゴム ウレタン MCナイロン ゴム 赤ゴム 耐熱ゴム	B/BA SUSA B/BA SUSA B/BA SUSA B/BA SUSA	180 100 150 100 200 130 130	183.6 102.0 153.0 102.0 204.0	32 32 29 30	12	144	95/95 95/95 95/95	71/71 71/71 71/71	11	35 35 35	990 1,050 1,090 1,030 1,070 1,010 1,200 1,150

無印 : 滑り軸受け B/B 入 : 鋼板製ベアリング入り SUS 入 : ステンレス製ベアリング入り

JAB型

ステンレス製ストッパー付旋回金具

JAB金具のストッパーは、車輪の回転と金具の旋回を同時に止めるストッパーです。





PNAJAB-150

●金具は、オールステンレス製 (SUS304 [18-8 STAINLESS]) です。 板パネもパネ用ステンレス鋼板を使用しており、錆びにくく、耐腐食性に優れています。

■JABタイプ サイズ 130mm仕様

■ JAB'y		サイズ			_	=	タイヤ幅	シャフト径	取付高さ	トッププレート	取付穴ピッチ	取付穴径	偏心	
	品番	(mm)	車輪仕様	軸受		大荷重	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	自重
	PJAB-130	A			(daN)	(kgf) 153.0	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	Е	1,580
ナイロン	PBJAB-130	130	ナイロン	B/B入			42	20	177	108/108	80/80	11	40	1,000
, , _ ,	PBDJAB-130	100	7 1 0 2	SUS入	250	255.0	7_		177	100/100	00,00		70	1,780
	PNJAB-130			B/B入										
樹脂製	PNDJAB-130	130	ゴム	SUS入	145	147.9	38	20	177	108/108	80/80	11	40	1,840
ゴム	PNAJAB-130	100		3337	120	122.4			1,,,	100, 100	00,00		.0	1,650
	PNUJAB-130			В/В Ъ										.,
樹脂製	PNUDJAB-130	130	ウレタン	SUS入	200	204.0	35	20	177	108/108	80/80	11	40	1,780
ウレタンゴム	PNUAJAB-130			3337	120	122.4								1,590
	UWBJAB-130			B/B入										
	UWBDJAB-130			SUS入			36							2,060
MCナイロン	UWAJAB-130	130	MCナイロン		300	306.0		20	177	108/108	80/80	11	40	1,910
	UWBSJAB-130			B/B入										1.000
	UWBSDJAB-130			SUS入			30							1,800
Am 1 - 101	SJAB-130		ゴム		180	183.6								
鋼板製 ゴム	SRJAB-130	130	赤ゴム	В/В入	140	142.8	42	20	177	108/108	80/80	11	40	2,040
車輪本体は ステンレス製 ではありません。	CRJAB-130		耐熱ゴム		180	183.6								2,070
鋼板製 ウレタンゴム	SUIJAB-130	1.00	ウレタン	D /D 7	050	055.0	0.5	00	177	100/100	00/00		40	0.170
車輪本体は ステンレス製 ではありません。	SUIEJAB-130 0	130	帯電防止ウレタン	B/B入	250	255.0	35	20	177	108/108	80/80	11	40	2,170
	イプ サイズ 150mm f	土様							●左用]のストッパー	ペダル仕様	は用意し	てお	りません。
	PJAB-150				180	183.6								2,080
ナイロン	PBJAB-150	150	ナイロン	В/В入	300	306.0	45	20	198	120/120	90/90	11	45	2,320
	PBDJAB-150			SUS入										
樹脂製	PNJAB-150			B/B入	175	178.5								2,340
고	PNDJAB-150	150	ゴム	SUS入			38	20	198	120/120	90/90	11	45	
	PNAJAB-150				140	142.8								2,180
樹脂製	PNUJAB-150			B/B入	250	255.0								2,300
ウレタンゴム	PNUDJAB-150	150	ウレタン	SUS入			38	20	198	120/120	90/90	11	45	-
	PNUAJAB-150				150	153.0								2,110
	UWBJAB-150			В/В入										2,760
	UWBDJAB-150			SUS入			40							
MCナイロン	UWAJAB-150	150	MCナイロン	D (D 7	350	357.0		20	198	120/120	90/90	11	45	2,610
	UWBSJAB-150			B/B入			30							2,360
	UWBSDJAB-150		_".	SUS入										
鋼板製	SJAB-150	150	ゴム	D /D 3		204.0	4-	00	100	100/100	00/00	11	4-	2,630
ゴム 車輪本体は	SRJAB-150	150	赤ゴム	B/B入		163.2	45	20	198	120/120	90/90	11	45	2 670
車輪本体は ステンレス製 ではありません。	CRJAB-150		耐熱ゴム		200	204.0								2,670
鋼板製 ウレタンゴム 車輪本体は	SUIJAB-150	150	ウレタン	B/B入	300	306.0	38	20	198	120/120	90/90	11	45	2,820
ステンレス製 ではありません。	SUIEJAB-150 ©		帯電防止ウレタン											

◎印は受注生産品です。

※軸受 無印 : 滑り軸受け B/B 入 : 鋼板製ベアリング入り SUS 入 : ステンレス製ベアリング入り ●左用のストッパーペダル仕様は用意しておりません。

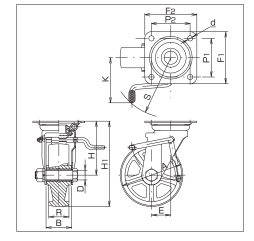
JAB型

ステンレス製ストッパー付旋回金具

JAB金具のストッパーは、車輪の回転と金具の旋回を同時に止めるストッパーです。







●金具は、オールステンレス製 (SUS304 [18-8 STAINLESS]) です。 板バネもバネ用ステンレス鋼板を使用しており、錆びにくく、耐腐食性に優れています。

■JABタイプ サイズ200mm仕様

BJADタイプライスとOUIIIII11位様														
	品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受		大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	偏心 (mm)	自重
		Α			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	Е	(g)
	PJAB-200				250	255.0								3,120
ナイロン	PBJAB-200	200	ナイロン	B/B入	400	408.0	45	20	250	140/140	112/112	11	58	3.330
	PBDJAB-200			SUS入	400	400.0								0,000
	PNJAB-200			B/B入	220	0044								2.400
樹脂製ゴム	PNDJAB-200	200	ゴム	SUS入	220	224.4	42	20	250	140/140	112/112	11	58	3,400
	PNAJAB-200				160	163.2								3,230
	PNUJAB-200			B/B入	050	057.0								0.070
樹脂製 ウレタンゴム	PNUDJAB-200	200	ウレタン	SUS入	350	357.0	42	20	250	140/140	112/112	11	58	3,270
JDJJ 14	PNUAJAB-200				250	255.0								3,100
	UWBJAB-200			B/B入										4.280
	UWBDJAB-200			SUS入			42							4,200
MCナイロン	UWAJAB-200	200	MCナイロン		500	510.0		20	250	140/140	112/112	11	58	4,130
	UWBSJAB-200			B/B入			34							3,740
	UWBSDJAB-200			SUS入			0-1							0,740
	SJAB-200		ゴム		250	255.0								
鋼板製 ゴム	SRJAB-200	200	赤ゴム	B/B入	200	204.0	45	20	250	140/140	112/112	11	58	4,050
車輪本体は ステンレス製 ではありません。	SHJAB-200		高反発ゴム	D/ D/\	250	255.0	70		200	140/140	112/112		00	
	CRJAB-200		耐熱ゴム											4,130
鋼板製	SUIJAB-200		ウレタン	B/B入										4,220
ウレタンゴム 車輪本体は ステンレス製	SUWJAB-200	200		ラジアルB/B入	400	408.0	42	20	250	140/140	112/112	11	58	3,930
ステンレス製 ではありません。	SUIEJAB-200 ©		帯電防止ウレタン	B/B入										4,220

◎印は受注生産品です。

※軸受 無印 : 滑り軸受けB/B 入 : 鋼板製ベアリング入りSUS 入 : ステンレス製ベアリング入り

●左用のストッパーペダル仕様は用意しておりません。

SUWJAB-200は鋼板製ラジアルベアリング入り

■金具寸法

■亚壳	コル			
サイズ (mm)	最	大荷重	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
Α	(daN)	(kgf)	Н	В
75	150	153.0	63	40
100	200	204.0	94	43
130	300	306.0	112	53
150	350	357.0	123	56
200	500	510.0	150	56

■ペダル寸法

サイズ (mm)	ペダルロッド (mm)	ロッド半径 (mm)
Α	K	S
75	65	82
100	92	112
130	105	135
150	108	140
200	120	148

⚠ご注意

JAB 金具は、ステンレス (SUS304) 製ですが、 下記車輪の車輪本体はステンレス製ではありません。 また、ステンレス製ベアリングをセットすることも できません。

キャスター選定の際は、くれぐれもご注意下さい。

鋼板製ゴム車輪(S、SR、SH、CR) 鋼板製ウレタンゴム車輪(SUI、SUW、SUIE)

ステンレス製ストッパー付固定金具

KABZ金具のストッパーは、車輪の回転を止めるストッパーです。





■KABZタイプ サイズ75mm仕様



	/イフザイス/5mm行(品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	(daN) (kgf)		タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	自重
		А					R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	(g)
	PKABZ-75				100	102.0							360
ナイロン	PBKABZ-75	75	ナイロン	B/B入	120	122.4	32	10	101	91/68	63/40	9.5	420
	PBDKABZ-75			SUS入									
144015年1	PNKABZ-75			B/B入									450
樹脂製ゴム	PNDKABZ-75	75	ゴム	SUS入	70	71.4	32	10	101	91/68	63/40	9.5	00
	PNAKABZ-75												410
	PNUKABZ-75			B/B入	100	1000							440
樹脂製ウレタンゴム	PNUDKABZ-75	75	ウレタン	SUS入	100	102.0	32	10	101	91/68	63/40	9.5	440
JUJJA	PNUAKABZ-75				70	71.4							390
	UWBKABZ-75			B/B入									460
	UWBDKABZ-75			SUS入			24						400
MCナイロン	UWAKABZ-75	75	MCナイロン		150	153.0		10	101	91/68	63/40	9.5	420
	UWBSKABZ-75			B/B入			26						440
	UWBSDKABZ-75			SUS入									440
鋼板製	SKABZ-75		ゴム		80	81.6							470
調収装 ゴム	SRKABZ-75	75	赤ゴム	B/B入	60	61.2	32	10	101	91/68	63/40	9.5	4/0
車輪本体は ステンレス製 ではありません。	CRKABZ-75		耐熱ゴム		80	81.6							490
鋼板製 ウレタンゴム 車輪本体は ステンレス製 ではありません。	SUIKABZ-75 SUIEKABZ-75	75	ウレタン 帯電防止ウレタン	B/B入	120	122.4	32	10	101	91/68	63/40	9.5	550
■KABZ 5	ァイプ サイズ 100mm f	±様											
	PKABZ-100				120	122.4							690
ナイロン	PBKABZ-100	100	ナイロン	B/B入	180	183.6	35	12	144	115/80	80/45	11	750
	PBDKABZ-100			SUS入									
ARAMISMU	PNKABZ-100			B/B入									790
樹脂製ゴム	PNDKABZ-100	100	ゴム	SUS入	100	102.0	32	12	144	115/80	80/45	11	/30
	PNAKABZ-100												730
### DES (\$1)	PNUKABZ-100			B/B入	150	153.0							770
樹脂製 ウレタンゴム	PNUDKABZ-100	100	ウレタン	SUS入	100	100.0	32	12	144	115/80	80/45	11	
	PNUAKABZ-100				100	102.0							710
	UWBKABZ-100			В/В入									900
	UWBDKABZ-100			SUS入			29						300
MCナイロン	UWAKABZ-100	100	MCナイロン		200	204.0		12	144	115/80	80/45	11	
	UWBSKABZ-100			B/B入			30						850
	UWBSDKABZ-100			SUS入									
鋼板製	SKABZ-100		ゴム		130	132.6							890
ゴム	SRKABZ-100	100	赤ゴム	В/В入	100	102.0	35	12	144	115/80	80/45	11	090
車輪本体は ステンレス製 ではありません。			耐熱ゴム		130	132.6							920
ではありません。	CRKABZ-100		1037/11/										
ではありません。	SUIKABZ-100	100	ウレタン	B/B入	180	183.6	32	12	144	115/80	80/45	11	960

◎印は受注生産品です。

※軸受 無印 : 滑り軸受け B/B 入 : 銅板製ペアリング入り SUS 入 : ステンレス製ベアリング入り

KABZ型

ステンレス製ストッパー付固定金具

KABZ金具のストッパーは、車輪の回転を止めるストッパーです。

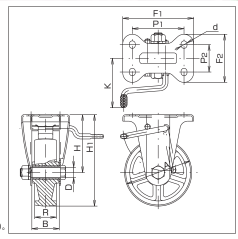




PNAKABZ-150

PKABZ-130

- ●金具は、オールステンレス製 (SUS304 [18-8 STAINLESS]) です。 板バネもバネ用ステンレス鋼板を使用しており、錆びにくく、耐腐食性に優れています。
- ●左用のストッパーペダル仕様も用意しております (KABZ-130→KABZL-130、KABZ-150→KABZL-150となります)。
- ■KABZタイプ サイズ 130mm仕様



	品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最	大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	自重
		Α			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	(g)
1.4-5.	PKABZ-130	100	1 (5)	D /D 7	150	153.0	40	00		107/00	100/50/50\%		1,310
ナイロン	PBKABZ-130	130	ナイロン	B/B入	250	255.0	42	20	177	137/93	100/56(50)*	11	1,510
	PBDKABZ-130			SUS入									
樹脂製	PNKABZ-130			B/B入	145	147.9							1,570
ゴム	PNDKABZ-130	130	ゴム	SUS入			38	20	177	137/93	100/56(50)*	11	
	PNAKABZ-130				120	122.4							1,380
樹脂製	PNUKABZ-130			B/B入	200	204.0							1,510
ウレタンゴム	PNUDKABZ-130	130	ウレタン	SUS入			35	20	177	137/93	100/56(50)*	11	
	PNUAKABZ-130				120	122.4							1,320
	UWBKABZ-130			B/B入									1,790
	UWBDKABZ-130			SUS入			36						.,,,,,
MCナイロン	UWAKABZ-130	130	MCナイロン		300	306.0		20	177	137/93	100/56(50)*	11	1,640
	UWBSKABZ-130			B/B入			30						1,530
	UWBSDKABZ-130			SUS入									
鋼板製	SKABZ-130		ゴム		180	183.6							1,770
ゴム	SRKABZ-130	130	赤ゴム	B/B入	140	142.8	42	20	177	137/93	100/56(50)*	11	
車輪本体は ステンレス製 ではありません。	CRKABZ-130		耐熱ゴム		180	183.6							1,800
鋼板製 ウレタンゴム	SUIKABZ-130	130	ウレタン	B/B入	250	255.0	35	20	177	137/93	100/56(50)*	11	1,900
車輪本体は ステンレス製 ではありません。	SUIEKABZ-130 ©		帯電防止ウレタン										,
■KABZŚ	7イプ サイズ 150mm f	븊			100	1000							1.500
+ 4=>.	PKABZ-150	150	± /=>,	D (D 3	180	183.6	45	00	100	107/00	100/50/50\%		1,560
ナイロン	PBKABZ-150	150	ナイロン	B/B入 SUS入	300	306.0	45	20	198	13//93	100/56(50)**	11	1,800
	PBDKABZ-150												
樹脂製	PNKABZ-150	150	— <u> </u>	B/B入	175	178.5	00	00	100	107/00	100/50/50)*		1,820
ゴム	PNDKABZ-150	150	ゴム	SUS入	1.40	1400	38	20	198	137/93	100/56(50)*	11	1.000
	PNAKABZ-150				140	142.8							1,660
樹脂製	PNUKABZ-150	1.50		B/B入	250	255.0			100	107/00	100 (50 (50) %		1,780
ウレタンゴム	PNUDKABZ-150	150	ウレタン	SUS入	150	1500	38	20	198	137/93	100/56(50)*	11	1 500
	PNUAKABZ-150				150	153.0							1,590
	UWBKABZ-150			B/B入									2,240
MO+ (=)	UWBDKABZ-150	150	MO 1 (T)	SUS入	050	057.0	40	00	100	107/00	100/50/50\%		0.000
MCテイロン	UWAKABZ-150	150	MCナイロン	D /D 3	350	357.0		20	198	137/93	100/56(50)*	11	2,090
	UWBSKABZ-150 UWBSDKABZ-150			B/B入 SUS入			30						1,840
			→ ,	303/	000	0046							
鋼板製	SKABZ-150	150	ゴム	D/D 3		204.0	45	00	100	107/00	100/E0/E0*	11	2,110
車輪本体は	SRKABZ-150	150	赤ゴム	B/B入		163.2	45	20	198	13//93	100/56(50)**	11	2 150
車輪本体は ステンレス製 ではありません。	CRKABZ-150		耐熱ゴム		200	204.0							2,150
鋼板製 ウレタンゴム 車輪本体は	SUIKABZ-150	150	ウレタン	B/B入	300	306.0	38	20	198	137/93	100/56(50)*	11	2,300
ステンレス製 ではありません。	SUIEKABZ-150 ©		帯電防止ウレタン	※軸祭 無	70 . 1	り軸号け					※長穴にかりま		

◎印は受注生産品です。

※軸受 無印 : 滑り軸受け B/B 入 : 銅板製ペアリング入り SUS 入 : ステンレス製ベアリング入り

<u>ا</u>م. П

Ρı

KABZ型 ステンレス製ストッパー付固定金具

KABZ金具のストッパーは、車輪の回転を止めるストッパーです。





PNAKABZ-200

Ŕ В

- ●金具は、オールステンレス製 (SUS304 [18-8 STAINLESS]) です。 板バネもバネ用ステンレス鋼板を使用しており、錆びにくく、耐腐食性に優れています。
- ●左用のストッパーペダル仕様も用意しております (KABZ-200→KABZL-200となります)。

■KABZタイプ サイズ200mm仕様

	品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最	大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	自重
		Α			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	(g)
	PKABZ-200				250	255.0							2,520
ナイロン	PBKABZ-200	200	ナイロン	B/B入	400	408.0	45	20	250	151/102	112/63	11	2.730
	PBDKABZ-200			SUS入	100	700.0							2,700
IAT BLACK I	PNKABZ-200			B/B入	220	224.4							2.800
樹脂製	PNDKABZ-200	200	ゴム	SUS入	220	224.4	42	20	250	151/102	112/63	11	2,800
-4	PNAKABZ-200				160	163.2							2,630
	PNUKABZ-200			В/В入	350	357.0							2.670
樹脂製ウレタンゴム	PNUDKABZ-200	200	ウレタン	SUS入	350	357.0	42	20	250	151/102	112/63	11	2,670
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	PNUAKABZ-200				250	255.0							2,500
	UWBKABZ-200			B/B入									3.680
	UWBDKABZ-200			SUS入			42						3,000
MCナイロン	UWAKABZ-200	200	MCナイロン		500	510.0		20	250	151/102	112/63	11	3,530
	UWBSKABZ-200			B/B入			34						3,140
	UWBSDKABZ-200			SUS入									0,140
A-1-4-1	SKABZ-200		ゴム		250	255.0							
鋼板製 ゴム	SRKABZ-200	200	赤ゴム	B/B入	200	204.0	45	20	250	151/102	112/63	11	3,450
車輪本体は ステンレス製 ではありません。	SHKABZ-200	200	高反発ゴム	0/0/	250	255.0	45	20	230	131/102	112/03		
1127 10. 2700	CRKABZ-200		耐熱ゴム										3,530
鋼板製	SUIKABZ-200		ウレタン	B/B入									3,620
ウレタンゴム 車輪本体は ステンレス製	SUWKABZ-200	200	シレタン	ラジアルB/B入	400	408.0	42	20	250	151/102	112/63	11	3,330
ではありません。	SUIEKABZ-200 ©		帯電防止ウレタン	B/B入									3,620

◎印は受注生産品です。

※軸受 無印 : 滑り軸受けB/B入 : 鋼板製ベアリング入りSUS入 : ステンレス製ベアリング入りSUWKBZ-200は鋼板製ラジアルベアリング入り

■金具寸法

■ ₩ ~	77.0			
サイズ (mm)	最为	大荷重	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
А	(daN)	(kgf)	Н	В
75	150	153.0	63	40
100	200	204.0	94	43
130	300	306.0	112	53
150	350	357.0	123	56
200	500	510.0	150	56

■ペダル寸法

サイズ (mm) A	ペダルロッド (mm) K
75	72
100	100
130	
150	112
200	

⚠ ご 注 意

KABZ金具は、ステンレス (SUS304) 製ですが、 下記車輪の車輪本体はステンレス製ではありません。 また、ステンレス製ベアリングをセットすることも できません。

キャスター選定の際は、くれぐれもご注意下さい。

鋼板製ゴム車輪(S、SR、SH、CR) 鋼板製ウレタンゴム車輪(SUI、SUW、SUIE)

JM型

重荷重用旋回金具(小型タイプ)







■JM タイプ サイズ 50mm 仕様 ※ 金具: 白メッキ (CP と表記) となります。

品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受			タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	偏心 (mm)	自重
	Α			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	Е	(g)
RGNJM-50 CP		強化ナイロン		200	204.0	28							420
RRJM-50 CP		MCナイロン	B/B入	200	204.0	27							420
SUIJM-50 CP	50	ウレタン	D/ D /	80	81.6	20.5	10	72	65/65	50/50	6.2	25	450
FJM-50 CP		鉄製		100	102.0	27							630
FAJM-50 CP				60	61.2	۲/							700

■JM タイプ サイズ 65mm仕様 ※AD12ブラケット付アジャスターをセットすることができます。 ※金具:白メッキ (CPと表記) となります。

RGNJM-65 CP		強化ナイロン		300	306.0	38							1,070
RFJM-65 CP	65	ウレタン	B/B入	170	173.4	34	12	92	90/90	71/71	10.5	35	1,250
RRJM-65 CP		MCナイロン		300	306.0	34							1,030

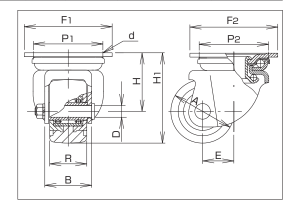
■JMタイプ サイズ 75mm仕様 ※AD12ブラケット付アジャスターをセットすることができます。 ※金具:白メッキ (CPと表記) となります。

RGNJM-75 CP		強化ナイロン		400	408.0	38							1,150
RFJM-75 CP	75	ウレタン	B/B入	200	204.0	36	12	105	90/90	71/71	10.5	35	1,160
RRJM-75 CP		MCナイロン		400	408.0	36							1,110

※軸受 無印 : 滑り軸受け B/B入: 鋼板製ベアリング入り

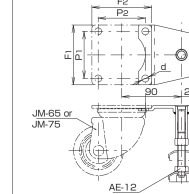
■金具寸法

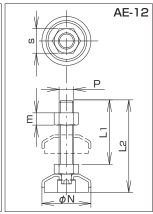
サイズ (mm)	最为	大荷重	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
Α	(daN)	(kgf)	Н	В
50	200	204.0	47	32
65	300	306.0	60	40
75	400	408.0	68	40



AD-12 ブラケット付アジャスター







■AD-12 CP仕様 ※白メッキ (CPと表記) となります。

品番	最	大荷重	最大高さ (mm)	最小高さ (mm)	調整量 (mm)	自重	適合キャスター
	(daN)	(kgf)	Hmax	Hmin	а	(g)	
AD-12 CP	400	408.0	115	83	32	350	JM-65 JM-75

■AE-12 CP仕様 ※白メッキ (CPと表記) となります。

品番	最为	大荷重	ボルト径 (mm)	ボル (m		フット径 (mm)	ロック (m		自重
	(daN) (kgf)		Р	L1	L2	φΝ	S	m	(g)
AE-12 CP	400	408.0	M12×P1.25	52	75	40	17	10	110

AD-12

重荷重用固定金具(小型タイプ)







RGNKH-65 CP

■KHタイプ サイズ50mm仕様 ※金具:白メッキ(CPと表記)となります。

品 番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最	大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	自重
	Α			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	(g)
RGNKH-50 CP		強化ナイロン		200	204.0	28						290
RRKH-50 CP		MCナイロン	B/B入	200	204.0	27						230
SUIKH-50 CP	50	ウレタン	D/ D /	80	81.6	20.5	10	72	82/52	66/36	6.2	320
FKH-50 CP		鉄製		100	102.0	27						500
FAKH-50 CP				60	61.2	۷.						570

■KHタイプ サイズ65mm仕様 ※金具:白メッキ (CPと表記) となります。

RGNKH-65 CP		強化ナイロン		300	306.0	38						670
RFKH-65 CP	65	ウレタン	B/B入	170	173.4	34	12	92	124/80	91/47	10.5	850
RRKH-65 CP		MCナイロン		300	306.0	34						630

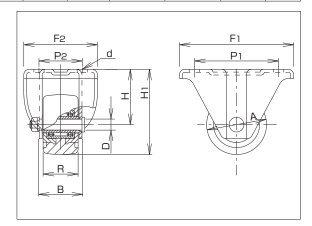
■KHタイプ サイズ 75mm 仕様 ※金具:白メッキ (CPと表記) となります。

RGNKH-75 CP		強化ナイロン		400	408.0	38						810
RFKH-75 CP	75	ウレタン	B/B入	200	204.0	30	12	105	136/85	103/52	10.5	820
RRKH-75 CP		MCナイロン		400	408.0	36						770

※軸受 無印 : 滑り軸受け B/B入: 鋼板製ベアリング入り

■金具寸法

	サイズ (mm)	最为	大荷重	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
	Α	(daN)	(kgf)	Н	В
	50	200	204.0	47	32
	65	300	306.0	60	40
ĺ	75	400	408.0	68	40



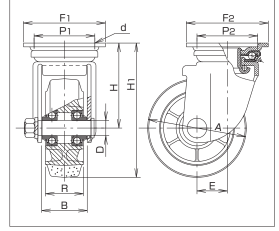
重荷重用キャスター

100mm 130mm 150mm 200mm

重荷重用旋回金具











■JM タイプ サイズ 100mm仕様

		1 / 10	JOHIII I I I I I I I I I I I I I I I I I											
	品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最	大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	偏心 (mm)	自重
l		Α			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	Е	(g)
	RGNJM-100		強化ナイロン		460	469.2	45							1,940
	RGJM-100		アルミ製ゴム		200	204.0								1,970
	RJM-100	100	アルミ製ウレタン	D /D 3	300	306.0	50	12	144	108/108	80/80	11	37	1,970
	RFJM-100	100	鋼板製ウレタン	B/B入	300	300.0		12	144	106/106	60/60	11	3/	1,980
	RRJM-100		MCナイロン		460	469.2	45							1,880
	UWBJM-100		IVIC/1U/		400	409.2	29							1,820

■JM タイプ サイズ 130mm仕様

RGJM-130		アルミ製ゴム		240	244.8								2,830
RJM-130		アルミ製ウレタン		450	459.0	50							2,970
RFJM-130	130	鋼板製ウレタン	B/B入	450	459.0	50	20	177	108/108	80/80	11	40	3,000
RRJM-130		アルミ製MCナイロン		500	510.0								2,980
UWBJM-130		MCナイロン		500	510.0	36							2,730

■JMタイプ サイズ 150mm仕様

RGJM-150		アルミ製ゴム		300	306.0								3,620
RJM-150		アルミ製ウレタン		500	510.0	50							3,730
RFJM-150	150	鋼板製ウレタン	B/B入	300	510.0	50	20	198	120/120	90/90	11	45	3,790
RRJM-150		アルミ製MCナイロン		550	561.0								3,730
UWBJM-150		MCナイロン		550	301.0	40							3,590

■JM タイプ サイズ 200mm仕様

RGJM-200		鋼板製ゴム		410	418.2								6,420
RFJM-200	200	鋼板製ウレタン	D /D 3	600	612.0	63	25	250	140/140	112/112	14	58	6,430
RRJM-200	200	アルミ製MCナイロン	B/B入	660	673.2		20	250	140/140	112/112	14	56	6,270
UWBJM-200		MCナイロン		000	0/3.2	42							5,800

※軸受 B/B入:鋼板製ベアリング入り

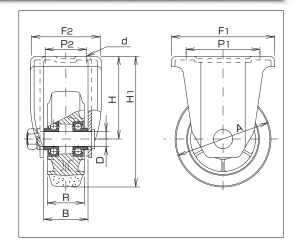
■金具寸法

サイズ (mm)	最为	大荷重	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
А	(daN)	(kgf)	Н	В
100	460	469.2	94	57
130	500	510.0	112	60
150	550	561.0	123	60
200	660	673.2	150	71

重荷重用固定金具











■KHタイプ サイズ 100mm 仕様

■K□ダイノ リ	1 へ 1 し	のこことは										
品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最为	大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	自重
	А			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	(g)
RGNKH-100		強化ナイロン		460	469.2	45						1,450
RGKH-100		アルミ製ゴム		200	204.0							1,480
RKH-100	100	アルミ製ウレタン	B/B入	300	306.0	50	12	144	139/88	103/52	11	1,460
RFKH-100	100	鋼板製ウレタン	D/D/	300	300.0		12	144	139/00	103/52	''	1,490
RRKH-100		MCナイロン		460	469.2	45						1,390
UWBKH-100		IVIC/1U/		400	409.2	29						1,330

■KHタイプ サイズ 130mm仕様

RGKH-130		アルミ製ゴム		240	244.8							2,400
RKH-130		アルミ製ウレタン		450	459.0	50						2,540
RFKH-130	130	鋼板製ウレタン	B/B入	450	459.0	50	20	177	140/96	100/56	11	2,570
RRKH-130		アルミ製MCナイロン		500	510.0							2,550
UWBKH-130		MCナイロン		500	510.0	36						2,300

■KHタイプ サイズ 150mm仕様

RGKH-150		アルミ製ゴム		300	306.0							2,650
RKH-150		アルミ製ウレタン		500	510.0	50						2,760
RFKH-150	150	鋼板製ウレタン	B/B入	300	510.0	50	20	198	140/96	100/56	11	2,820
RRKH-150		アルミ製MCナイロン		550	561.0							2,760
UWBKH-150		MCナイロン		550	561.0	40						2,620

■KHタイプ サイズ200mm仕様

RGKH-200		鋼板製ゴム		410	418.2							4,820
RFKH-200	200	鋼板製ウレタン	D/D 3	600	612.0	63	25	250	151/102	112/63	14	4,830
RRKH-200	200	アルミ製MCナイロン	B/B入	660	673.2		25	250	151/102	112/03	14	4,670
UWBKH-200		MCナイロン		860	0/3.2	42						4,200

※軸受 B/B入:鋼板製ベアリング入り

■歪台.	丁法			
サイズ (mm)	最为	大荷重	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
Α	(daN)	(kgf)	Н	В
100	460	469.2	94	57
130	500	510.0	112	60
150	550	561.0	123	80
200	660	673.2	150	71

重荷重用キャスター

100mm 130mm 150mm 200mm

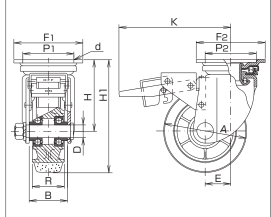
4,080

重荷重用ストッパー付旋回金具 JMB型

JMB金具のストッパーは、車輪の回転を止めるストッパーです。











RFJMB-150

■JMBタイプ サイズ100mm仕様

■JINIBタイプ か	イス ル	JUMMITIT											
品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最	大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	偏心 (mm)	自重
	Α			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	Е	(g)
RGNJMB-100		強化ナイロン		460	469.2	45							2,250
RGJMB-100		アルミ製ゴム		200	204.0								2,280
RJMB-100	100	アルミ製ウレタン	D/D 1	300	306.0	50	12	144	108/108	80/80	11	37	2,200
RFJMB-100	100	鋼板製ウレタン	B/B入	300	300.0		12	144	106/106	60/60	' '	3/	2,290
RRJMB-100		MO+ ZD>		460	460.0	45							2,190
UWBJMB-100		MCナイロン		460	469.2	29							2,130
■JMBタイプ サ	イズ13	30mm仕様											
RGJMB-130		アルミ製ゴム		240	244.8								3,310
RJMB-130		アルミ製ウレタン		450	459.0	50							3,450
RFJMB-130	130	鋼板製ウレタン	B/B入	450	459.0	30	20	177	108/108	80/80	11	40	3,480
RRJMB-130		アルミ製MCナイロン		500	510.0								3,460
UWBJMB-130		MCナイロン		300	510.0	36							3,210
■JMBタイプ サ	イズ15	50mm仕様											
RGJMB-150		アルミ製ゴム		300	306.0								4,110
RJMB-150		アルミ製ウレタン		500	510.0	50							4,220
RFJMB-150	150	鋼板製ウレタン	B/B入	300	310.0	30	20	198	120/120	90/90	11	45	4,280
RRJMB-150		アルミ製MCナイロン		550	561.0								4,220
LIMP IMP 150		MC+ZD>Z		550	301.0	40							4 000

■JMBタイプ サイズ200mm仕様

RGJMB-200		鋼板製ゴム		410	418.2								7,250
RFJMB-200	200	鋼板製ウレタン	D/D 1	600	612.0	63	25	250	140/140	112/112	14	58	7,260
RRJMB-200	200	アルミ製MCナイロン	B/B入	660	673.2		25	250	140/140	112/112	14	56	7,100
UWBJMB-200		MCナイロン		000	0/3.2	42							6,630
			※軸受 B	/B入:釒	板製ベアリ	ング入り							

40

■金具寸法

UWBJMB-150

■ペダル寸法

MCナイロン

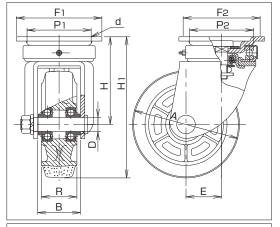
■亚壳	אוני			
サイズ (mm)	最为	大荷重	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
Α	(daN)	(kgf)	Н	В
100	460	469.2	94	57
130	500	510.0	112	60
150	550	561.0	123	80
200	660	673.2	150	71

サイズ (mm)	ペダルロッド (mm)	制止トルク (kg-cm)
Α	K	S
100	150	130
130	180	200
150	190	250
200	250	300

重荷重用旋回金具

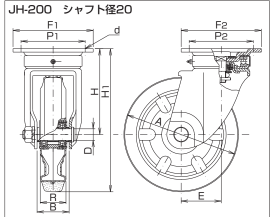












■JHタイプ サイズ130mm仕様

		70111111 <u>1</u> 13K											
品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最	大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	偏心 (mm)	自重
	Α			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	Е	(g)
RGJH-130		アルミ製ゴム		240	244.8								3,300
RJH-130		アルミ製ウレタン		450	459.0	50							3,440
RFJH-130	130	鋼板製ウレタン	B/B入	450	459.0	30	20	177	108/108	80/80	11	45	3,470
RRJH-130		アルミ製MCナイロン		500	510.0								3,450
UWBJH-13	0	MCナイロン		550	561.0	36							3,200

■JHタイプ サイズ150mm仕様

RGJH-150		アルミ製ゴム		300	306.0								4,070
RJH-150		アルミ製ウレタン		E00	510.0	50							4,180
RFJH-150	150	鋼板製ウレタン	B/B入	500	510.0	50	20	198	120/120	90/90	11	50	4,240
RRJH-150		アルミ製MCナイロン		550	561.0								4,180
UWBJH-150		MCナイロン		600	612.0	40							4,040

■JHタイプ サイズ200mm仕様 ●JH-200 シャフト径25

RGJH-200		鋼板製ゴム		410	418.2								6,020
RFJH-200	200	鋼板製ウレタン	B/B入	600	612.0	63	25	250	140/140	112/112	14	70	6,030
RRJH-200	200	アルミ製MCナイロン	D/D/	660	673.2		20	250	140/140	112/112	14	70	5,870
UWBJH-200		MCナイロン		800	816.0	42							5,400

■JHタイプ サイズ200mm仕様 ●JH-200 シャフト径20

	200	ゴム	B/B入	250	255.0	45	20	250	140/140	110/110	14	70	5.020
SHVJH-200	200	高反発ゴム	D/ D/	250	255.0	45	20	230	140/140	112/112	14	70	5,020

※軸受 B/B入:鋼板製ベアリング入り

■並長り法								
サイズ (mm)		最为	大荷重	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)			
	Α		(kgf)	Н	В			
1	130		561.0	112	60			
1	150		612.0	123	00			
200	JH-200 シャフト径25	800	816.0	150	71			
200	JH-200 シャフト径20	800	610.0	150	56			

旋回部上段にスラストベアリング、下段にテーパーローラーベアリングを内 蔵する事により、重荷重下での円滑な旋回性能と最大荷重800daN (816.0kgf) を実現。経年による旋回性能低下も少ない設計です。

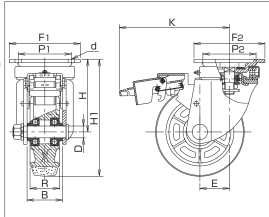
重荷重用キャスター

150mm

JHB型 重荷重用ストッパー付旋回金具

JHB金具のストッパーは、車輪の回転を止めるストッパーです。







■JHBタイプ サイズ150mm仕様

BOTED 17 71 X TOOMINE W													
品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最	大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	偏心 (mm)	自重
	Α			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	E	(g)
RGJHB-150		アルミ製ゴム		300	306.0								4,610
RJHB-150		アルミ製ウレタン		500	510.0	50							4,720
RFJHB-150	150	鋼板製ウレタン	B/B入	300	510.0	30	20	198	120/120	90/90	11	50	4,780
RRJHB-150		アルミ製MCナイロン		550	561.0								4,720
UWBJHB-150		MCナイロン		600	612.0	40							4,580

※軸受 B/B入:鋼板製ベアリング入り

■金具寸法

サイズ (mm)	最为	大荷重	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)		
Α	(daN)	(kgf)	Н	В		
150	600	612.0	123	60		

■ペダル寸法

サイズ	ペダルロッド	制止トルク			
(mm)	(mm)	(kg-cm)			
Α	K	S			
150	195	250			

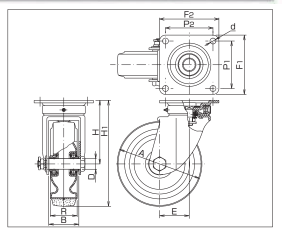
特長

旋回部上段にスラストベアリング、下段にテーパーローラーベアリングを内蔵する事により、重荷重下での円滑な旋回性能を実現したJH型に、更にストッパー機能を追加しました。

牽引用旋回金具







SHVJHW-200

■JHWタイプ サイズ150mm仕様

品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最为	大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	偏心 (mm)	自重
	А			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	Е	(g)
RGJHW-150		アルミ製ゴム		300	306.0								4,070
RJHW-150	150	アルミ製ウレタン	В/В入	E00	510.0	50	20	198	120/120	90/90	11	50	4,180
RFJHW-150		鋼板製ウレタン		300	310.0								4,240

■JHWタイプ サイズ200mm仕様 ●JHW-200 シャフト径25

RGJHW-200	200	鋼板製ゴム	B/B入	410	418.2	63	25	250	140/140	119/119	14	70	6,010
RFJHW-200	200	鋼板製ウレタン	D/ D/	600	612.0	03	25	230	140/140	112/112	14	/0	6,020

■JHWタイプ サイズ200mm仕様 ●JHW-200 シャフト径20

SVJHW-200	200	ゴム	B/B入	250	255.0	45	20	250	140/140	112/112	14	70	5.020	
SHVJHW-200		高反発ゴム	D/ D/	250	255.0	45	20	250	140/140	112/112	14	70	5,020	

※シャフト:緩み止め割ピン仕様

※軸受 B/B入:鋼板製ベアリング入り

SHVJHW-200 되도

■金具寸法

サイズ (mm)	最	大荷重	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)			
А	(daN)	(kgf)	Н	В			
150	600	612.0	123	60			
JHW-200 シャフト径25	800	816.0	150	71			
JHW-200 シャフト径20	800	010.0	130	56			

特 長

旋回部上段にスラストベアリング、下段にテーパーローラーベアリングを内蔵 する事により、重荷重下での円滑な旋回性能を実現したJH型を、更に牽引用 に強化しました。車輪と金具を締結するシャフト・ナット、そして旋回部のセンタ ーボルト・ナットを緩み止め割ピン仕様としております。

KHW/KW型 牽引用固定金具





RGKHW-200

SHVKW-200

■KHWタイプ サイズ 150mm仕样

■KHWタイプ	<u> </u>	I 5Umm 仕様										
品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最	大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	自重
	Α			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	(g)
RGKHW-150		アルミ製ゴム		300	306.0							2,650
RKHW-150	150	アルミ製ウレタン	В/В入	500	510.0	50	20	198	140/96	100/56	11	2,760
RFKHW-150		鋼板製ウレタン		500	510.0							2,820

■KHWタイプ サイズ200mm仕様 ●KHW-200 シャフト径25

RGKHW-200	200	鋼板製ゴム	D/D 7	410	418.2	63	25	250	151/102	112/63	14	4,810	
RFKHW-200	200	鋼板製ウレタン	D/D/	600	612.0	00	20	230	131/102	112/00	14	4,820	

■KWタイプ サイズ200mm仕様 ●KW-200 シャフト径20

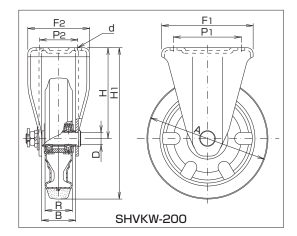
SVKW-200	200	ゴム	B/B入	250	255.0	45	20	250	151/102	112/63	11	3.500	
SHVKW-200	200	高反発ゴム	D/ D /	250	255.0	45	20	250	151/102	112/03	11	3,500	

※シャフト:緩み止め割ピン仕様

※軸受 B/B入:鋼板製ベアリング入り

■金具寸法

	サイズ (mm)	最	大荷重	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
	Α	(daN)	(kgf)	Н	В
	150	550	561.0	123	60
200	KHW-200 シャフト径25	660	673.2	150	71
200	KW-200 シャフト径20	420	428.4	150	56







重い荷物も



軽さの秘密① 始動抵抗が小さい!

軽さの秘密(2) 旋回抵抗が小さい!



リッチウレタン使用

- ・高反発ウレタンにより 始動抵抗が小さい
- ・車輪の摩耗が少なく、 粉塵が出にくい

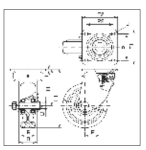
RU-150車輪

旋回部にベアリング使用 スラストベアリング テーパーローラー JH-150金具 ベアリング

JH型

旋回キャスター





■金具寸法

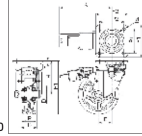
最大	荷重	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
(daN)	(kgf)	Н	В
600	612.0	123	60

品番	サイズ (mm)	最	大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	偏心 (mm)	自重
	Α	(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	Е	(g)
RUJH-150	150	500	510.0	50	20	198	120/120	90/90	11	50	4,150

JHB型

ストッパー付旋回キャスター





■金具寸法

最大	荷重	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
(daN)	(kgf)	Н	В
600	612.0	123	60

■ペダル寸法

ペダルロッド (mm)	制止トルク (kg-cm)
K	S
195	250

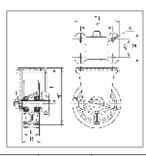
品番	サイズ (mm)	最大荷重		タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	偏心 (mm)	自重
	Α	(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	Е	(g)
RUJHB-150	150	500	510.0	50	20	198	120/120	90/90	11	50	4,690

JHB金具のストッパーは、車輪の回転を止めるストッパーです。

KH型

固定キャスター





■金具寸法

最大	荷重	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
(daN)	(kgf)	Н	В
550	561.0	123	60

品番	サイズ (mm)	最大荷重		タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	自重
	А	(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	(g)
RUKH-150	150	500	510.0	50	20	198	140/96	100/56	11	2,730

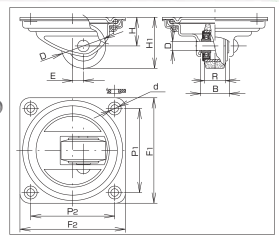
50mm

低床式旋回金具





RRT-50



■Tタイプ サイズ50mm仕様

品	番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受		大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	偏心 (mm)	自重
		Α			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	E	(g)
SUI	Γ-50		ウレタン		80	81.6	24							800
RRT	-50	50	MCナイロン	B/B入	100	102.0		10	57	118/118	94/94	8.5	12	780
FT-5	50	50	鉄製		100	102.0	27	10	37	110/110	34/34	0.5	12	990
FAT	-50		<u> </u>		60	61.2								1,060

※軸受 無印 : 滑り軸受け B/B入: 鋼板製ベアリング入り

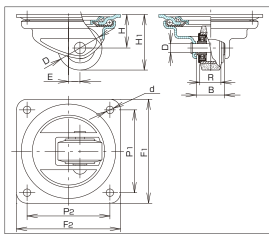
■金具寸法

サイズ (mm)	最为	大荷重	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
Α	(daN)	(daN) (kgf)		В
50	100	102.0	32	32

防塵型低床式旋回金具



RRTN-50



■TNタイプ サイズ50mm仕様

- 5	THE TO TO STANDER													
	品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最	大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	偏心 (mm)	自重
		Α			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	E	(g)
	SUITN-50		ウレタン		80	81.6	24							850
	RRTN-50	50	MCナイロン	B/B入	100	102.0		10	63	118/118	94/94	8.5	13	830
	FTN-50	50	鉄製		100	102.0	27	10	03	110/110	34/34	0.5	13	1,040
	FATN-50				60	61.2								1,110

※軸受 無印 : 滑り軸受け B/B入: 鋼板製ベアリング入り

■金具寸法

<u></u>	J /14			
サイズ (mm)	最为	大荷重	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
Α	(daN) (kgf)		Н	В
50	100	102.0	38	32

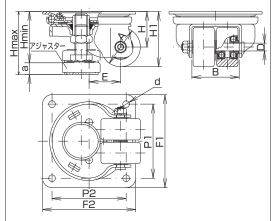
重荷重用低床式旋回金具





TRRTH-50

TRRTH-50+AE-16



■THタイプ サイズ50mm仕様

_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	偏心 (mm)	アジャスター	自重
	Α			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	E	*	(g)
TSUITH-50		ウレタン		150	153.0	20.5								1,330
TRRTH-50	50	MCナイロン	В/В入	350	357.0	27	10	70	118/118	94/94	8.5	40	AE-16	1,270
TFTH-50		鉄製		330	337.0	21								1,690
■THタイプ サイズ65mm仕様														
TSUITH-65		ウレタン		250	255.0									1,760
TRRTH-65	65	MCナイロン	B/B入	450	459.0	25	12	87	118/118	94/94	8.5	45	AE-20	1,440
TFTH-65		鉄製		450 4	458.0									2,240

※軸受 B/B入:鋼板製ベアリング入り

※アジャスターは別注品となります。

■金具寸法

サイズ (mm)	最为	大荷重	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
Α	(daN)	(kgf)	Н	В
50	400	408.0	45	60
65	500	510.0	54	00

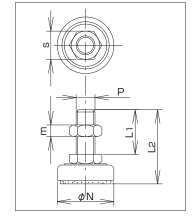
■アジャスター調整寸法

適合 アジャスター	最大高さ (mm)	最小高さ (mm)	調整量 (mm)
アシャスツー	Hmax	Hmin	а
AE-16	80	65	15
AE-20	94	79	15

AE型 アジャスター



AE-16



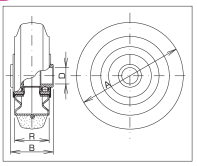
■AEタイプ アジャスター仕様

品番	最为	大荷重	ボルト径 ボルト長さ (mm) (mm)		フット径 (mm)	ロックナット (mm)		自重	適合金具	
	(daN)	(kgf)	Р	L1	L2	φΝ	S	m	(g)	
AE-16	500	510.0	M16×P2	38	63	48	24	10	190	TH-50
AE-20	600	612.0	M20×P2.5	45	72 48		30	12	270	TH-65

S型

鋼板製ポリブタジェンゴム車輪





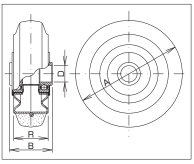
品番	サイズ (mm)		大荷重	ボス 幅 (mm)	タイヤ 幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング (鋼板製)	自重 (g)	適用金具
	A	(daN)	(kgf)	В	R	D		(6/	
S-75	75	80	81.6	39	32	10	200B	200	J•JA
S-100	100	130	132.6	42	35	12	201B	360	K∙KA JB
S-130	130	180	183.6	52	42			780	JAB
S-150	150	200	204.0	55	45	20	204B	960	KBZ
S-200	200	250	255.0	55	40			1,670	KABZ
S-250	250	330	336.6	64	50	25	205B	2,520	J·K·JB
S-300	300	350	357.0	71	50	دی	2000	4,770	J∙K

車輪本体:鋼板製

SR型

鋼板製ポリブタジェン赤ゴム車輪





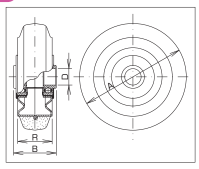
	品番	サイズ (mm)		大荷重	ボス 幅 (mm)	タイヤ 幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング (鋼板製)	自重 (g)	適用金具
L		Α	(daN)	(kgf)	В	R	D		167	
	SR-75	75	60	61.2	39	32	10	200B	200	J∙JA
	SR-100	100	100	102.0	42	35	12	201B	360	K∙KA JB
	SR-130	130	140	142.8	52	42			780	JAB
	SR-150	150	160	163.2	55	45	20	204B	960	KBZ
	SR-200	200	200	204.0	55	40			1,670	KABZ
	SR-250	250	260	265.2	64	50	25	205B	2,520	J·K·JB

車輪本体:鋼板製

SH型

鋼板製高反発ポリブタジェンゴム車輪





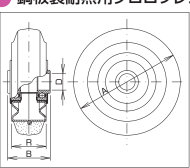
品番	サイズ (mm)	最力	大荷重	ボス 幅 (mm)	タイヤ 幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング ・(鋼板製)	自重	適用金具
	Α	(daN)	(kgf)	В	R	D	(351/1/354)	(g)	
SH-200	200	250	255.0	55	45	20	204B	1,670	J·JA·K·KA JB·JAB KBZ·KABZ

車輪本体:鋼板製

CR型

鋼板製耐熱用クロロプレンゴム車輪





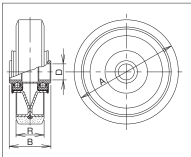
品番	サイズ (mm)	最大荷重 (daN) (kgf)		ボス 幅 (mm)	タイヤ 幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング (鋼板製)	自重 (g)	適用金具
CR-75	75	80	81.6	39	32	10	200B	220	J∙JA
CR-100	100	130	132.6	42	35	12	201B	390	K·KA
CR-130	130	180	183.6	52	42			810	JB JAB
CR-150	150	200	204.0	55	45	20	204B	1,000	KBZ
CR-200	200	250	255.0	55	40			1,750	KABZ
CR-250	250	330	336.6	64	50	25	205B	2,740	J·K·JB

車輪本体:鋼板製

SUI型

鋼板製ウレタンゴム車輪





品番	サイズ (mm)		大荷重	ボス 幅 (mm)	タイヤ 幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング (鋼板製)	自重 (g)	適用金具
	Α	(daN)	(kgf)	В	R	D		167	
SUI-50	50	80	81.6	28	20.5	10	200B	140	TH JM · KH
TSUI-65	65	100	102.0	30	25	12	6201ZZY	310	TH
SUI-75	75	120	122.4	39	32	10	200B	280	J·JA
SUI-100	100	180	183.6	42	32	12	201B	430	K · KA
SUI-130	130	250	255.0	52	35			910	JB JAB
SUI-150	150	300	306.0	55	38	20	204B	1,150	KBZ
SUI-200	200	400	408.0	55	42			1,840	KABZ
SUI-250	250	500	510.0	64	45	25	205B	3,080	J·K·JB
SUI-300	300	600	612.0	71	50	20	2006	4,440	J·K

車輪本体:鋼板製

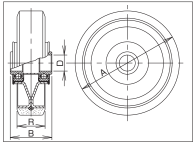
SUIE型

鋼板製帯電防止ウレタンゴム車輪

ウレタンゴムに半導電性を持たせることにより、静電気の帯電防 止や静電気を衝撃無く穏やかに除去することが可能となりました。







品番	サイズ (mm)		最大荷重 (daN) (kgf)		タイヤ 幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング (鋼板製)	自重	適用金具
	A	(uaiv)	(KgI)	В	n	U			
SUIE-75	75	120	122.4	39	32	10	200B	280	J·JA
SUIE-100	100	180	183.6	42	اعد	12	201B	430	K · KA
SUIE-130	130	250	255.0	52	35			910	JB JAB
SUIE-150	150	300	306.0	55	38	20	204B	1,150	KBZ
SUIE-200	200	400	408.0	55	42			1,840	KABZ

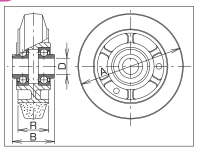
車輪本体:鋼板製

体積固有抵抗値:6×10⁸Ω・cm (絶縁抵抗計で測定)

PN型

樹脂製ポリブタジェンゴム車輪





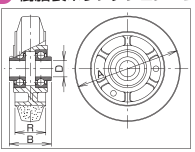
品番	サイズ (mm)	最为	大荷重	ボス 幅 (mm)	タイヤ 幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング (鋼板製)	自重 (g)	適用金具
	Α	(daN)	(kgf)	В	R	D	(31) (24)	(g)	
PN-75	75	70	71.4	39	32	10	6200ZZY	180	J · JA
PN-100	100	100	102.0	42	ا ا	12	6201ZZY	260	K · KA JB
PN-130	130	145	147.9	52	38			580	JAB
PN-150	150	175	178.5	55	30	20	6204ZZY	670	KBZ
PN-200	200	220	224.4	J	42			1,020	KABZ

車輪本体:ナイロン6樹脂

PND型

樹脂製ポリブタジェンゴム車輪(ステンレスベアリング入)





品	番	サイズ (mm)	最力 (daN)	大荷重 (kgf)	ボス 幅 (mm)	タイヤ 幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング (ステンレス製)	自重 (g)	適用金具
		А	(dain)	(KgI)	В	н	U			
PND-	75	75	70	71.4	39	32	10	SUS 6200ZZ	180	J · JA
PND-	100	100	100	102.0	42	32	12	SUS 6201ZZY	260	K · KA JB
PND-	130	130	145	147.9	52	38			580	JAB
PND-	150	150	175	178.5	55	38	20	SUS 6204ZZY	670	KBZ
PND-2	PND-200	200	220	224.4		42			1,020	KABZ

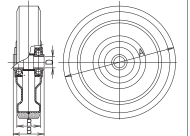
車輪本体:ナイロン6樹脂

SUW型

鋼板製ウレタンゴム車輪 (ラジアルベアリング入)



1. 従来のコマーシャルベアリングに代えて、新たに開発したフランジ式ラジアルベアリングを使用。車輪がより一層スムースに走行します。 2. 芯金の形状をボックスタイプの形状とし、さらなる強度向上を図りました。



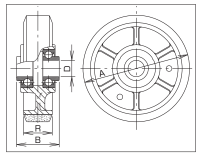
品 番	サイズ (mm)		大荷重	幅 (mm)	幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング (鋼板製)	自重 (g)	適用金具	
	Α .	(daN)	(kgf)	В	R	D		(6)		
SUW-200	200	400	408.0	55	42	20	6204ZZFY	1,550	J·JA K·KA JB JAB KBZ KABZ	

車輪本体:鋼板製

PNU型

樹脂製ウレタンゴム車輪





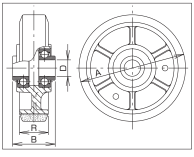
品番	サイズ (mm)	最为 (daN)	大荷重 (kgf)	ボス 幅 (mm) B	タイヤ 幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング (鋼板製)	自重 (g)	適用金具
PNU-75	75	100	102.0	39	32	10	6200ZZY	170	J·JA
PNU-100	100	150	153.0	42	32	12	6201ZZY	240	K · KA JB
PNU-130	130	200	204.0	52	35			520	JAB
PNU-150	150	250	255.0	55	38	20	6204ZZY	630	KBZ
PNU-200	200	350	357.0	00	42			890	KABZ

車輪本体:ナイロン6樹脂

PNUD型

樹脂製ウレタンゴム車輪(ステンレスベアリング入り)





品番	サイズ (mm)		荷重	ボス 幅 (mm)	幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング (ステンレス製)	自重	適用金具
	Α	(daN)	(kgf)	В	R	D		107	
PNUD-75	75	100	102.0	39	32	10	SUS 6200ZZ	170	J · JA
PNUD-100	100	150	153.0	42	32	12	SUS 6201ZZY	240	K · KA
PNUD-130	130	200	204.0	52	35			520	JB JAB
PNUD-150	150	250	255.0	E E	38	20	SUS 6204ZZY	630	KBZ
PNUD-200	-200 200 350 3	357.0		42			890	KABZ	

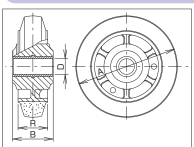
車輪本体:ナイロン6樹脂

PNA型

樹脂製ポリブタジェンゴム車輪 (滑り軸受け)

車輪の軸受け部は滑り軸受けとなっておりますので、高負荷時に走行が重たい、異音がする等の現象が発生することがあります。 高負荷でご使用の場合は、ベアリング入車輪 (PN型/ PND型) をお勧めいたします。





品番	サイズ (mm)	最力 (daN)	大荷重 (kgf)	ボス 幅 (mm)	タイヤ 幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング	自重 (g)	適用金具
PNA-75	75	70	71.4	39	32	10		140	J·JA
PNA-100	100	100	102.0	42	32	12		200	K · KA JB
PNA-130	130	120	122.4	52	38		滑り軸受け	390	JAB
PNA-150	150	140	142.8	55	30	20		510	KBZ
PNA-200	200	160	163.2	55	42			850	KABZ

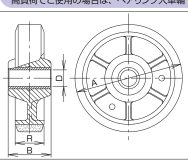
車輪本体:ナイロン6樹脂 滑り軸受け部:ナイロン66樹脂(モリブデン配合)

PNUA型

樹脂製ウレタンゴム車輪(滑り軸受け)

車輪の軸受け部は滑り軸受けとなっておりますので、高負荷時に走行が重たい、異音がする等の現象が発生することがあります。 高負荷でご使用の場合は、ベアリング入車輪 (PNU型/PNUD型) をお勧めいたします。





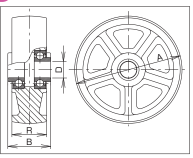
品番	サイズ (mm)		大荷重	ボス 幅 (mm)	タイヤ 幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング	自重(g)	適用金具
	Α	(daN)	(kgf)	В	R	D		(6)	
PNUA-75	75	70	71.4	39	32	10		120	J·JA
PNUA-100	100	100	102.0	42	ا ا	12		180	K·KA JB
PNUA-130	130	120	122.4	52	35		滑り軸受け	330	JAB
PNUA-150	150	150	153.0	55	38	20		440	KBZ
PNUA-200	200	250	255.0	55	42			720	KABZ

車輪本体:ナイロン6樹脂

滑り軸受け部:ナイロン66樹脂(モリブデン配合)

ナイロン車輪





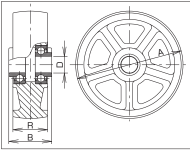
品番	サイズ (mm)	最为 (daN)	大荷重 (kgf)	ボス 幅 (mm) B	タイヤ 幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング ・ (鋼板製)	自重 (g)	適用金具
PB-75	75	120	122.4	39	32	10	6200ZZY	150	J · JA
PB-100	100	180	180 183.6		35	12	6201ZZY	220	K · KA
PB-130	130	250	255.0	52	42			520	JB JAB
PB-150	150	300	306.0	55	45	20	6204ZZY	650	KBZ
PB-200	200	0 400 408.0		55	40			950	KABZ

車輪本体:ナイロン6樹脂

PBD型

ナイロン車輪(ステンレスベアリング入)





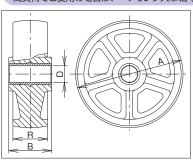
品:	番	サイズ (mm)	最力 (daN)	で荷重 (kgf)	ボス 幅 (mm) B	タイヤ 幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング (ステンレス製)	自重 (g)	適用金具
PBD-7	'5	75	120	122.4	39	32	10	SUS 6200ZZ	150	J · JA
PBD-1	00	100	180	183.6	42	35	12	SUS 6201ZZY	220	
PBD-1	30	130	250	255.0	52	42			520	JB JAB
PBD-1	50	150	300	306.0	55	45	20	SUS 6204ZZY	650	KBZ
PBD-2	200	200	400	408.0	55	45			950	KABZ

車輪本体:ナイロン6樹脂

ナイロン車輪 (滑り軸受け)

車輪の軸受け部は滑り軸受けとなっておりますので、高負荷時に走行が重たい、異音がする等の現象が発生することがあります。 高負荷でご使用の場合は、ベアリング入車輪 (PB型/ PBD型) をお勧めいたします。





品番	サイズ (mm)		最大荷重 (daN) (kgf)		タイヤ 幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング	自重 (g)	適用金具
P-75	75	100	102.0	39	32	10		90	J · JA
P-100	100	120	122.4	42	35	12		160	K · KA
P-130	130	150	153.0	52	42		滑り軸受け	320	JB JAB
P-150	150	180	183.6	55	45	20		410	KBZ
P-200	200	250 255.0		55	40			740	KABZ

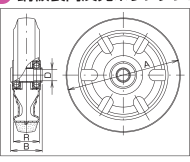
車輪本体:ナイロン6樹脂 滑り軸受け部:ナイロン66樹脂(モリブデン配合)

SV型

鋼板製ポリブタジェンゴム車輪 (ラジアルベアリング入)

鋼板製高反発ポリブタジェンゴム車輪 (ラジアルベアリング入)





品番	サイズ (mm)	最大荷重		ボス 幅 (mm)	タイヤ 幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング (鋼板製)	自重	適用金具			
	Α	(daN)	(kgf)	В	R	D	(991/0320)	(g)				
SV-200	200 250		255.0	55	45	20	6204ZZF	1 750	JH JHW			
SHV-200	200	200	200	200	250	200.0	55	45	20	0204226	1,750	KW

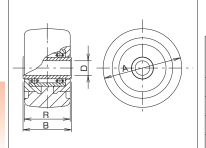
車輪本体:鋼板製

重荷重用車輪

RGN型

重荷重用強化ナイロン車輪





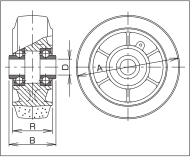
品番	サイズ (mm)	最力	大荷重	ボス 幅 (mm)	タイヤ 幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング (鋼板製)	自重	適用金具
	Α	(daN)	(kgf)	В	R	D	(35/1/48)	(g)	
RGN-50	50	200	204.0	31	28	10	1022SBW	110	
RGN-65	65	300	306.0	40	38		1230SBW	220	JM∙KH
RGN-75	75	400	408.0	40	30	12	123036W	270	
RGN-100	100	500	510.0	56	45		1241SBW	500	JM·KH JMB

車輪本体:ナイロン6+ガラス繊維混合材料使用の一体車輪

RGN-10

RG型 重荷重用ポリブタジェンゴム車輪





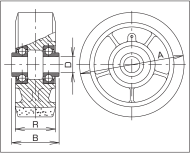
サイズ (mm)			ボス 幅 (mm)	タイヤ 幅 (mm)	径 (mm)	使用 ベアリング (鋼板製)	自重 (g)	適用金具
- / ((ddi t)	(10)		- ' '				INA IZI I
100	200	204.0	56		12	6201ZZY	530	JM∙KH JMB
130	240	244.8	50	50	20	620477V	910	JM·JH·KH JMB
150	300	306.0	59		20	0204221	1,130	JM·JH·JHW KH·KHW JMB·JHB
200	410	418.2	70	63	25	6205ZZY	2,560	JM·JH·JHW KH·KHW JMB
	(mm) A 100 130	A (daN) 100 200 130 240 150 300	(mm) 敢不何里 A (daN) (kgf) 100 200 204.0 130 240 244.8 150 300 306.0	### 最大荷重 幅 (mm) A (daN) (kgf) B 100 200 204.0 56 130 240 244.8 150 300 306.0 59	Section Sec	Strict Strict	## (mm) 日本 (加加) 日本 (日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本

車輪本体:RG-100/130/150 ダイカスト用アルミニウム合金 (ADC-12 RG-200 鋼板製

R型

重荷重用ダイカスト製ウレタンゴム車輪





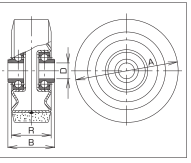
品番	サイズ (mm)	最力	一荷重	ボス 幅 (mm)	タイヤ 幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング (鋼板製)	自重	適用金具		
	Α	(daN)	(kgf)	В	R	D	(31) (32)	(g)			
R-100	100	300	306.0	56		12	6201ZZY	530	JM∙KH JMB		
R-130	130	450	459.0	59	50	50	50	20	6204ZZY	1,050	JM·JH·KH JMB
R-150	150	500	510.0	59		20	0204221	1,240	JM·JH·JHW KH·KHW JMB·JHB		

車輪本体:ダイカスト用アルミニウム合金(ADC-12)

RF型

重荷重用鋼板製ウレタンゴム車輪





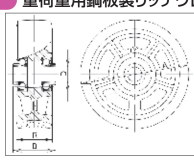
	品番	サイズ (mm)		荷重	ボス 幅 (mm)	タイヤ 幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング (鋼板製)	自重 (g)	適用金具
L		Α	(daN)	(kgf)	В	R	D		νο,	
	RF-65	65	170	173.4	39	34			400	JM·KH
	RF-75	75	200	204.0	00	38	12	6201ZZY	280	OW KIT
	RF-100	100	300	306.0	56				540	JM∙KH JMB
	RF-130	130	450	459.0	59	50	20	6204ZZY	1,080	JM·JH·KH JMB
	RF-150	150	500	510.0	59		20	0204221	1,300	JM·JH·JHW KH·KHW JMB·JHB
	RF-200	200	600	612.0	70	63	25	6205ZZY	2,570	JM·JH·JHW KH·KHW JMB

輪本体:RF65 鉄芯 RF75 ~ 200 鋼板製

RU型

重荷重用鋼板製リッチウレタンゴム車輪





品番	サイズ (mm)	最力	大荷重	ボス 幅 (mm)	タイヤ 幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング (鋼板製)	自重	適用金具
	Α	(daN)	(kgf)	В	R	D	(到刊()(3代)	(g)	
RU-150	150	500	510.0	59	50	20	6204ZZY	1,210	JH·KH· JHB※

※本RU-150車輪は、リッチウレタンキャスター専用に開発されたものです。 JH/KH/JHB 金具と組み合わせる事で、最大の性能を発揮します。

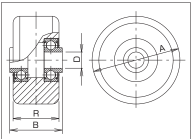
重荷重用車輪

RR型

重荷重用MCナイロン車輪

取付金具の最大荷重にご注意ください。





品番	サイズ (mm)	最 (daN)	大荷重 (kgf)	ボス 幅 (mm) B	タイヤ 幅 (mm) R	シャフト 径 (mm) D	使用 ベアリング (鋼板製)	自重 (g)	適用金具
RR-50	50	220	224.4	29	27	10	6200ZZY	110	T·TN·TH JM·KH
RR-65	65	330	336.6	39	34			180	JM∙KH
TRR-65	65	330	330.0	29	25	12	6201ZZY	150	TH
RR-75	75	440	448.8	39	36	12	0201221	230	JM∙KH
RR-100		550	561.0	56	45			440	JM·KH·JMB

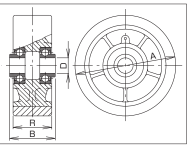
RR-50/65/75/100 TRR-65 MCナイロン一体車輪

RR型

重荷重用ダイカスト製MCナイロン車輪

取付金具の最大荷重にご注意ください。





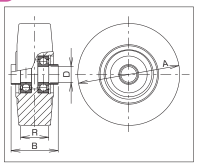
品	番	サイズ (mm)	最力	卜荷重	ボス 幅 (mm)	タイヤ 幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング (鋼板製)	自重	適用金具
		Α	(daN)	(kgf)	В	R	D	(315104347)	(g)	
RR-	130	130	500	510.0	59	50	20	6204ZZY	1,060	JM∙JH KH∙JMB
RR-	150	150	550	561.0	55	30	20	0204221	1,240	JM•JH•KH JMB•JHB
RR-	200	200	660	673.2	70	63	25	6205ZZY	2,410	JM∙JH KH∙JMB

車輪本体: RR-130/150/200 ダイカスト用アルミニウム合金(ADC-12)

UWB型

MCナイロン車輪





取付金具の最大荷重にご注意ください。

品 番	サイズ (mm)		大荷重 (4.0)	ボス 幅 (mm)	タイヤ 幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング (鋼板製)	自重 (g)	適用金具
	Α	(daN)	(kgf)	В	R	D		(6/	
UWB-75	75	360	367.2	39	24	10	6200ZZ	190	J·K·JB·KBZ JA·KA
UWB-100	100	520	530.4	42	29	12	6201ZZ	370	JAB·KABZ
OWB-100	100	520	550.4	57	23	12	020122	380	JM·KH·JMB
UWB-130	130	890	907.8	52	36			800	J·K·JB·KBZ·JA KA·JAB·KABZ
OWB-130	130	090	907.6	60	36			810	JM•JH•KH•JMB
UWB-150	150	1.040	1.060.8	55	40	20	6204ZZ	1,090	J·K·JB·KBZ·JA KA·JAB·KABZ
OWB-130	130	1,040	1,000.0	60	40			1,100	JM·JH·KH JMB·JHB
UWB-200 φ20	200	1.400	1.428.0	55	42			1,900	J·K·JB·KBZ·JA KA·JAB·KABZ
UWB-200 φ25	200	1,400	1,420.0	71	46	25	6205ZZ	1,940	JM∙JH KH∙JMB

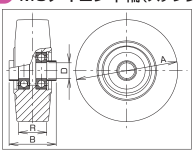
MCナイロン一体車輪(鋼板製カラー付) UWB-100,130,150発注の際は、ボス幅をご指示ください。

UWBD型

MCナイロン車輪(ステンレスベアリング入)

取付金具の最大荷重にご注意ください。





品番	サイズ (mm)	最为 (daN)	で荷重 (kgf)	ボス 幅 (mm) B	タイヤ 幅 (mm) R	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング (ステンレス製)	自重 (g)	適用金具
UWBD-75	75	360	367.2	39	24	10	SUS6200ZZ	190	
UWBD-100	100	520	530.4	42	29	12	SUS6201ZZ	370	J⋅K∙JB
UWBD-130	130	890	907.8	52	36			800	KBZ·JA KA·JAB
UWBD-150	150	1,040	1,060.8	55	40	20	SUS6204ZZ	1,090	KABZ
UWBD-200	200	1,400	1,428.0	55	42			1,900	

MCナイロン一体車輪(ステンレス製カラー付)

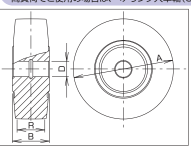
UWA型

MCナイロン車輪(滑り軸受け)

取付金具の最大荷重にご注意ください。

車輪の軸受け部は滑り軸受けとなっておりますので、高負荷時に走行が重たい、異音がする等の現象が発生することがあります。 高負荷でご使用の場合は、ベアリング入車輪(UWB型/UWBD型)をお勧めいたします。





品番	サイズ (mm)	最力 (daN)	大荷重 (kgf)	ボス 幅 (mm)	タイヤ 幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング	自重 (g)	適用金具
UWA-75	75	360	367.2		24	10		150	
UWA-100	100	520	530.4	40	29	12		320	J·K·JB
UWA-130	130	890	907.8	48	36		滑り軸受け	650	KBZ·JA KA·JAB
UWA-150	150	1,040	1,060.8	52	40	20		940	KABZ
UWA-200	200	1,400	1,428.0	54	42			1,750	

MCナイロン一体車輪

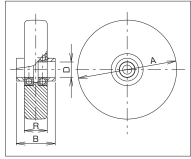
重荷重用車輪

UWBS型

MCナイロン車輪[スリムタイプ]

取付金具の最大荷重にご注意ください。





	品番	サイズ (mm)	最力	卜荷重	ボス 幅 (mm)	タイヤ 幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング (鋼板製)	自重	適用金具
		Α	(daN)	(kgf)	В	R	D	(到門1/X 建定/	(g)	
	UWBS-75	75	250	255.0	39	26	10	6200ZZ	170	LIZ
	UWBS-100	100	350	357.0	42		12	6201ZZ	320	J·K JB·KBZ
	UWBS-130	130	500	510.0	52	30		6004ZZ	540	JA•KA
	UWBS-150	150	600	612.0	55		20	000422	690	JAB KABZ
	UWBS-200 φ20	200	900	918.0	55	34		6204ZZ	1,360	IVADZ
	UWBS-200 φ25	200	900	910.0	71	36	25	6205ZZ	1,490	_
)	UWBS-250	250	1,000	1,020.0	88	30	ر کی	UZUUZZ	2,240	J·K·JB

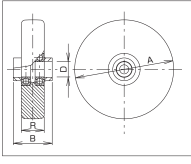
MCナイロン一体(MCナイロン製カラー付) ◎印は受注生産品です。

※UWBS-200 φ25のみ鋼板製カラーとなります。

UWBSD型

MCナイロン車輪[スリムタイプ](ステンレスベアリング入) **取付金具の最大荷重にご注意ください**。



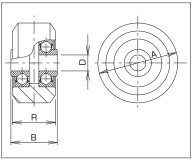


品番	サイズ (mm)	最大 (daN)	で で で (kgf)	ボス 幅 (mm)	タイヤ 幅 (mm) R	シャフト 径 (mm) D	使用 ベアリング (ステンレス製)	自重 (g)	適用金具	
UWBSD-75	75		255.0	39	26	10	SUS 6200ZZ	170	114	
UWBSD-100	100	350	357.0	42		12	SUS 6201ZZ	320	J·K JB·KBZ	
UWBSD-130	130	500	510.0	52	30		SUS 6004ZZ	540	JA∙KA	
UWBSD-150	150	600	612.0	55		20	303 600422	690	JAB KABZ	
UWBSD-200	200	900	918.0	55	34		SUS 6204ZZ	1,360	IVADZ	

MCナイロン一体(MCナイロン製カラー付)

鉄製車輪



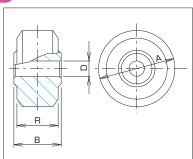


品番	(mm)		大荷重	ボス 幅 (mm)	タイヤ 幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング ・ (鋼板製)	自重	適用金具
	Α	(daN)	(kgf)	В	R	D	(到刊/文章文/	(g)	
F-50	50	100	102.0	20	27	10	6200ZZY	320	T·TN·TH JM·KH
TF-65	65	100	102.0	29	25	12	6201ZZY	550	TH

FA型

鉄製車輪(滑り軸受け)



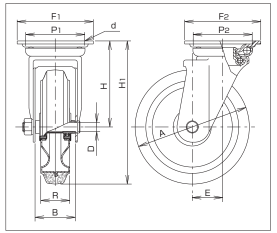


品番	サイズ (mm)		大荷重	幅 (mm)	幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング	自重	適用金具
	A	(daN)	(kgf)	В	R	D		(g)	
FA-50	50	60	61.2	31	27	10	滑り軸受け	390	T·TN JM·KH

中荷重用旋回キャスター







■HJタイプ仕様

品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最大軸受		最大荷重		タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	偏心 (mm)	自重
	Α			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	E	(g)		
HJ-130	130	ゴム	B/B入	150	153.0	42	10	177	108/108	80/80	11	40	1,540		
HJ-150	150		D/D/	180	183.6	38	12	187	100/100	80/80 (75/75)*		40	1,710		

※軸受 B/B入:鋼板製ベアリング入り

※長穴になります。

■金具寸法

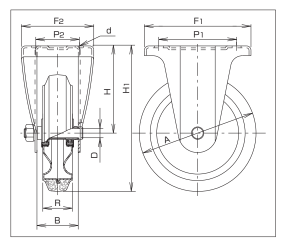
サイズ (mm)	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
Α	Н	В
130	112	53
150	112	55

HK型

中荷重用固定キャスター







■HK タイプ什様

	1111/2/12	- IT-13K											
	品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最为	大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	自重
		Α			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	(g)
H	IK-130	130	ゴム	D/D 3	150	153.0	42	10	177	107/00	100/56 (50)*	11	1,270
H	IK-150	150		B/B入	180	183.6	38	12	187	137/93	100/56 (50) *	'	1,410

※軸受 B/B入:鋼板製ベアリング入り

※長穴になります。

■金旦寸法

	_	
サイズ (mm)	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
А	Н	В
130	112	53
150	112	55

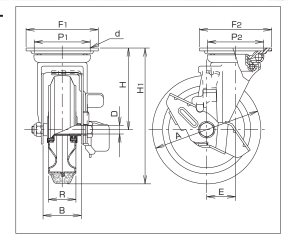
※HK-130とHK-150の金具は共通で、金具には^{*}K-130_xと表記されています。

中荷重用ストッパー付旋回キャスター

HJSキャスターのストッパーは、車輪の回転を止めるストッパーです。







■HJSタイプ仕様

品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	偏心 (mm)	自重
	Α			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	Е	(g)
HJS-130	130	ゴム	B/B入	150	153.0	42	10	177	108/108	80/80	11	40	1,770
HJS-150	150		D/D/	180	183.6	38	12	187	100/100	80/80(75/75)*	1 1	40	1,920

※軸受 B/B入:鋼板製ベアリング入り

※長穴になります。

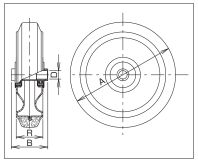
■金具寸法

サイズ (mm)	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
А	Н	В
130	112	53
150	112	55

H型

鋼板製ポリブタジェンゴム車輪





品	番	サイズ (mm)	最为	大荷重	ボス 幅 (mm)	タイヤ 幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング (鋼板製)	自重	適用金具	
		Α	(daN)	(kgf)	В	R	D	(到門(X)授)	(g)		
H-1	30	130	150	153.0	52	42	12	201BL	620	HJ · HK	
H-1	50	150	180	183.6	عد ا	38	12	201BLL	730	HJS	

車輪本体:鋼板製

旋回キャスター「静流タイプ」







■金具寸法 サイズ

(mm)

Α

100

125

150

金具高さ

Н

82

105

115

フォーク幅

В

42

53

フォーク幅 (mm)

В

42

53

金具高さ

Н

82

105

115

サイズ

100

125

150

PCJC-100

PCJC-125

PCJC-151

■PCJCタイプ仕様

FC00032		TXF											
品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最大	大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	偏心 (mm)	自重
	Α	11138		(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	Е	(g)
PCJC-100	100			120	122.4	32	10	132	90/90	71/71(68/68)*		34	900
PCJC-125	125	ゴム	B/B入	150	153.0	38	12	168	100/100	80/80(75/75)*	11	38	1,420
PCJC-151	150			180	183.6	30	12	190	100/100	00/00(/3//3)**		40	1,520
			14/ ±1.002 m		STIFF TO COLUMN					W =			

※軸受 B/B入:鋼板製ベアリング入り

※長穴になります。

PCKE型

固定キャスター「静流タイプ」







PCKE-125



PCKE-151

■金具寸法

■ PCK	ヒタイ	ノ仕材	₹										
品	番	サイズ (mm)	車輪	軸受	最	大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	自重
		Α	1上1氷		(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	(g)
PCKE	-100	100			120	122.4	32	10	132	110/78	80/45(90/50)*		650
PCKE	-125	125	ゴム	В/В入	150	153.0	38	12	168	140/94	100/56(112/53)*	11	1,120
PCKE	-151	150			180	183.6	30	12	190	140/34	100/30(112/33)**		1,260

※軸受 B/B入:鋼板製ベアリング入り

※長穴になります。

PCKC型

固定キャスター「静流タイプ



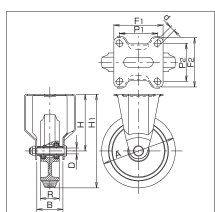
PCKC-100



PCKC125



PCKC-151



	PCK	こタイ	ブ仕樹	Ę																			
	品	番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最为	大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	自重									
			Α	1上1汞		(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	(g)									
I	PCKC-	100	100			120	122.4	32	10	132	95/90	71/71(68/68)*		650									
	PCKC-	125	125	ゴム	ゴム	ゴム	ゴム	ゴム	ゴム	ゴム	ゴム	ゴム	ゴム	В/В入	150	153.0	Ω Q	10	168	105/105	Q0/Q0(75/75)%	11	940
	PCKC-	151	150			180	183.6	.6 38	3 12	190	— 105/105 0	05 80/80(75/75) ³		1,070									

※長穴になります。

	■金具	过法	
	サイズ (mm)	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
	Α	Н	В
)	100	82	42
)	125	105	53
)	150	115	5



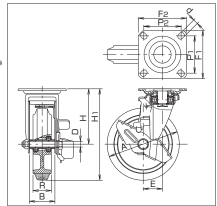
PCJCS-100



PCJCS-125



PCJCS-151



■PCJCSタイプ仕様

品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最大	大荷重	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	偏心 (mm)	自重
	Α			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	Е	(g)
PCJCS-100	100			120	122.4	32	10	132	90/90	71/71(68/68)*		34	970
PCJCS-125	125	ゴム	B/B入	150	153.0	38	10	168	100/100	80/80(75/75)*	11	38	1,590
PCJCS-151	150			180	183.6	30	12	190	100/100	00/00(/3//3)/*		40	1,730

※軸受 B/B入:鋼板製ベアリング入り

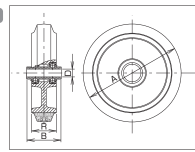
※長穴になります。

■金具寸法

サイズ (mm)	金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
А	Н	В
100	82	42
125	105	53
150	115	55

静流タイプ・樹脂製ポリブタジェンゴム車輪(静流タイプ)







PC-100



PC-125



PC-151

品番	サイズ (mm)	最为 (daN)	大荷重 (kgf)	ボス 幅 (mm) B	タイヤ 幅 (mm) R	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング ・ (鋼板製)	自重 (g)	適用金具
PC-10	100	120	122.4	42	32	10	6200ZZL	270	PCJC
PC-12	125	150	153.0		38	12	6201ZZL	410	PCKC PCKE
PC-15	1 150	180	183.6	53	38	12	0201ZZL	500	PCJCS

車輪本体:ナイロン6樹脂

パッキングキャスター(スタンダードクラス)

100

合成ゴム車輪

トラック型

■本体材質:冷間圧延鋼板(SPCC) ■表面処理:電気亜鉛めっき(光沢クロメート) ■車輪材質:ニトリルブタジェンゴム(NBR)



車輪/No.102~106: 合成ゴム車輪(中心部合成エボナイト) No.107~111: ホイル式合成ゴム車輪

1 0	ロシ	リース	【仕様								
品	番	車輪径	車輪巾	旋回半径	偏心距離	車輪取付高	座金寸法	取付穴ピッチ	取付穴径	取付座厚	許容荷重
нн	#	D(mm)	W (mm)	r(mm)	E(mm)	H(mm)	L1/L2(mm)	P1/P2(mm)	d(mm)	t(mm)	1ヶ当(kg)
No.	102	40	17	39	19	55	37/54	26/45	4.5		40
No.	103	50	20	44	19	65	42/60	29/47		2	50
No.	104	50	20	45	20	67	42/60	29/4/	6.5		55
No.	105	63	21	57	25	80	54/70	36/54	0.5	2.3	60
No.	106	75	۱ ے	63	20	93	54/70	30/34		2.0	65
No.	107	100	22	83	33	123	75/99	56/80	8.5	2.9	85
No.	108	130	25	101	36	150	75/99	36/60	0.5	2.9	95
No.	109	155	28	122	44	190	90/125	67/103	10.5	4	120
No.	111	200	32	153	53	236	30/120	67/102	13	4	100

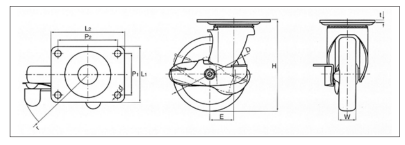
100s

トラック型 ストッパー付

■本体材質:冷間圧延鋼板(SPCC) ■表面処理:電気亜鉛めっき(光沢クロメート) ■車輪材質:ニトリルブタジェンゴム(NBR)



車輪/No.103s~106s: 合成ゴム車輪(中心部合成エボナイト) No.107s~111s: ホイル式合成ゴム車輪



	UUS:	ソリー	人仕材	₹							
品	番	車輪径	車輪巾	旋回半径	偏心距離	車輪取付高	座金寸法	取付穴ピッチ	取付穴径	取付座厚	許容荷重
ни	111	D(mm)	W (mm)	r(mm)	E(mm)	H(mm)	L1/L2(mm)	P1/P2(mm)	d(mm)	t(mm)	1ヶ当(kg)
No.	103s	50	20	52	19	67		29/47		2	50
No.	104s	50	20	54	20	67	42/60	29/4/	6.5		55
No.	105s	63	21	67	25	80	54/70	36/54	0.5	2.3	60
No.	106s	75	۱ ے	72	20	93	54/70	30/34		2.0	65
No.	107s	100	22	93	33	123	75/99	56/80	8.5	2.9	85
No.	108s	130	25	105	36	150	75/88	50/60	0.5	2.9	95
No.	109s	155	28	130	44	190	90/125	67/103	10.5	4	120
No.	111s	200	32	159	53	236	90/120	67/102	13	4	100

旋回半径は、ストッパーON・OFF何れかの最大値になります。弾性板が制止板より出ている場合はその数値です。

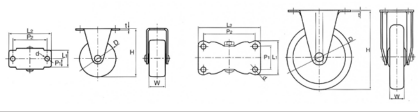
600

合成ゴム車輪

固定型

■本体材質:冷間圧延鋼板(SPCC)

■表面処理:電気亜鉛めっき(光沢クロメート) ■車輪材質:ニトリルブタジェンゴム(NBR)





車 輪/No.602~606: 合成ゴム車輪(中心部合成エボナイト) No.607~611: ホイル式合成ゴム車輪

取付板/No.602~603:2穴式 No.605~611:4穴式

◆600シリーズはストッパー付がございません。 ◆上記100シリーズと組み合わせて使用できます。

■600シリーズ仕様

	とししと	リース	江休							
5	番	車輪径	車輪巾	車輪取付高	取付板巾	取付板長	取付穴ピッチ	取付穴径	取付座厚	許容荷重
н	шш	D(mm)	W(mm)	H(mm)	L1 (mm)	L2(mm)	P1/P2(mm)	d(mm)	t(mm)	1ヶ当(kg)
N	0.602	40	17	55	19	55	9.5/43		2	40
N	0.603	50	20	65	23	60	11.5/48	6.5		50
N	o.605	63	21	80	51	85	36/70	0.5		60
N	0.606	75	21	93	51	65	30/70		2.3	65
N	o.607	100	22	123	53	97	36/80	8.5	2.3	85
N	0.608	130	25	150	55	97	30/00	0.0		95
N	o.609	155	28	190	72	123	52/103	10.5	2.9	120
N	o.611	200	32	236	78	136	52/110	13	2.9	100

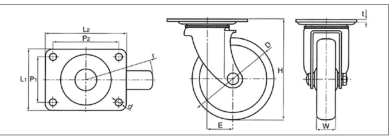
パッキングキャスター(スタンダードクラス)

1008 合成ゴム車輪

トラック型 ローラーベア入り

■本体材質:冷間圧延鋼板(SPCC) ■表面処理:電気亜鉛めっき(光沢クロメート) ■車輪材質:ニトリルブタジェンゴム(NBR)





■100Bシリーズ仕様

品	番	車輪径	車輪巾	旋回半径	偏心距離	車輪取付高	座金寸法	取付穴ピッチ	取付穴径	取付座厚	許容荷重
нн	ш	D(mm)	W (mm)	r(mm)	E(mm)	H(mm)	L1/L2(mm)	P1/P2(mm)	d(mm)	t(mm)	1ヶ当(kg)
No.10	05B	63	23	57	25	80	54/70	36/54	6.5	2.3	70
No.10	06B	75	23	63	20	93	34/70	30/54	0.5	د.ن	75
No.10	07B	100	22	83	33	123	75/99	56/80	8.5	2.9	100
No.10	08B	130	25	101	36	150	75/55	30/80	0.0	۵.5	110
No.10	09B	155	28	122	44	190	90/125	67/103	10.5	4	140
No. 1	11B	200	32	153	53	236	30/123	67/102	13	4	110

No.107B~111B: ホイル式合成ゴム車輪

車輪 / No.105B~106B:合成ゴム車輪(中心部合成エボナイト) ●車輪軸にローラーベアリングを使用してありますので、高荷重でも楽に運搬、移動させることができます。

100Bs

合成ゴム車輪

トラック型 ローラーベア入り ストッパー付

■本体材質:冷間圧延鋼板(SPCC) ■表面処理:電気亜鉛めっき(光沢クロメート) ■車輪材質:ニトリルブタジェンゴム(NBR)



105Bs 107Bs

■100Bsシリーズ仕様

_			~ IT 18								
	品番	車輪径	車輪巾	旋回半径	偏心距離	車輪取付高	座金寸法	取付穴ピッチ	取付穴径	取付座厚	許容荷重
	ии ш	D(mm)	W (mm)	r(mm)	E(mm)	H(mm)	L1/L2(mm)	P1/P2(mm)	d(mm)	t(mm)	1ヶ当(kg)
Ν	lo.105Bs	63	23	72	25	80	54/70	36/54	6.5	2.3	70
Ν	lo.106Bs	75	23	73	20	93	54/70	30/34	0.5	د.5	75
Ν	lo.107Bs	100	22	93	33	123	75/99	56/80	8.5	2.9	100
Ν	lo.108Bs	130	25	105	36	150	75/33	30/80	0.0	د.ق	110
Ν	lo.109Bs	155	28	130	44	190	90/125	67/103	10.5	4	140
Ν	lo.111Bs	200	32	159	53	236	90/125	67/102	13	4	110

旋回半径は、ストッパーON・OFF何れかの最大値になります。弾性板が制止板より出ている場合はその数値です。

No.107Bs~111Bs: ホイル式合成ゴム車輪

車輪 / No.105Bs~106Bs:合成ゴム車輪 (中心部合成エボナイト) ●車輪軸にローラーベアリングを使用してありますので、高荷重でも楽に運搬、移動させることができます。

600B

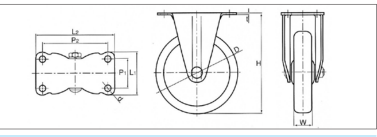
合成ゴム車輪

固定型 ローラーベア入り

■本体材質:冷間圧延鋼板(SPCC) ■表面処理:電気亜鉛めっき(光沢クロメート) ■車輪材質:ニトリルブタジェンゴム(NBR)



605B 607B



◆600Bシリーズはストッパー付がございません。 ◆上記100Bシリーズと組み合わせて使用できます。

■600Bシリーズ仕様

_0000	<i></i>	メルエニ							
品番	車輪径	車輪巾	車輪取付高	取付板巾	取付板長	取付穴ピッチ	取付穴径	取付座厚	許容荷重
ии ш	D(mm)	W (mm)	H(mm)	L1 (mm)	L2(mm)	P1/P2(mm)	d(mm)	t(mm)	1ヶ当(kg)
No.605B	63	23	80	51	85	36/70	6.5		70
No.606B	75	23	93	51	65	30/70	0.5	2.3	75
No.607B	100	22	123	53	07	26/90	8.5	د.ن	100
No.608B	130	25	150	55	97	36/80	0.0		110
No.609B	155	28	190	72	123	52/103	10.5	2.9	140
No.611B	200	32	236	78	136	52/110	13	2.9	110

車 輪/No.605B~606B:合成ゴム車輪 (中心部合成エボナイト) ●車輪軸にローラーベアリングを使用してありますので、高荷重でも楽に運搬、移動させることができます。 No.607B~611B:ホイル式合成ゴム車輪

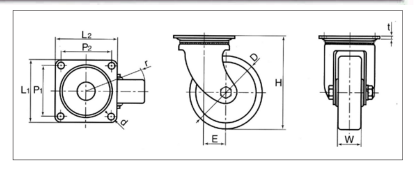
パッキングキャスター(ミドルクラス)

100HB 合成ゴム車輪

トラック型 重量用ローラーベア入り

■本体材質:冷間圧延鋼板(SPCC) ■表面処理:電気亜鉛めっき(光沢クロメート) ■車輪材質:ニトリルブタジェンゴム(NBR)





■100HBシリーズ仕様

		✓ 1 T 1 N	•							
品番	車輪径	車輪巾	旋回半径	偏心距離	車輪取付高	座金寸法	取付穴ピッチ	取付穴径	取付座厚	A. M
NN EE	D(mm)	W (mm)	r(mm)	E(mm)	H(mm)	L1/L2(mm)	P1/P2(mm)	d(mm)	t(mm)	1ヶ当(kg)
No.107ZHB	100	38	88	37	130	90/90	71/71		3.2	185
No.108HB	130	42	106	40	165	110/110	90/90	10.5	1	230
No.109HB	150	42	116	40	187	110/110	90/90		4	280

●車輪軸にローラーベアリングを採用、荷重に対する耐久力が高いうえ、車輪回転が円滑です。 ●弾性をもっているため走行音や耐震性、衝撃緩和に優れ凸凹のある路面でも安定した走行が得られます。

100HBs 合成ゴム車輪

トラック型 重量用ローラーベア入りストッパー付

■本体材質:冷間圧延鋼板(SPCC)

■表面処理:電気亜鉛めっき(光沢クロメート) ■車輪材質:ニトリルブタジェンゴム(NBR)



107ZHBs

108HBs

■100HBsシリーズ仕様

品番	車	輪径	車輪巾	旋回半径	偏心距離	車輪取付高	座金寸法	取付穴ピッチ	取付穴径	取付座厚	
ин 🖽	D((mm)	W (mm)	r(mm)	E(mm)	H(mm)	L1/L2(mm)	P1/P2(mm)	d(mm)	t(mm)	1ヶ当(kg)
No.107ZH	Bs 1	00	38	104	37	130	90/90	71/71		3.2	185
No.108HB	s 1	30	42	119	40	165	110/110	00/00	10.5	1	230
No.109HB	s 1	50	42	130	40	187	110/110	90/90		4	280

旋回半径は、ストッパーON・OFF何れかの最大値になります。弾性板が制止板より出ている場合はその数値です。

- ●車輪軸にローラーベアリングを採用、荷重に対する耐久力が高いうえ、車輪回転が円滑です。
- ●弾性をもっているため走行音や耐震性、衝撃緩和に優れ凸凹のある路面でも安定した走行が得られます。

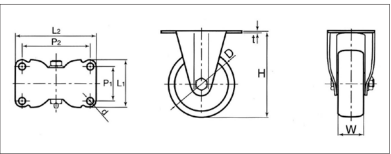
600HB

合成ゴム車輪

固定型 重量用ローラーベア入り

■本体材質:冷間圧延鋼板(SPCC) ■表面処理:電気亜鉛めっき(光沢クロメート) ■車輪材質:ニトリルブタジェンゴム(NBR)





◆600HBシリーズはストッパー付がございません。 ◆上記100HBシリーズと組み合わせて使用できます。

■600HBシリーズ仕様

品番	車輪径	車輪巾	車輪取付高	取付板巾	取付板長	取付穴ピッチ	取付穴径	取付座厚	許容荷重
ни 🖂	D(mm)	W (mm)	H(mm)	L1 (mm)	L2(mm)	P1/P2(mm)	d(mm)	t(mm)	1ヶ当(kg)
No.607HI	100	38	130	72	123	52/103		2.9	185
No.608HI	130	42	165	86	135	63/112	10.5	3.2	230
No.609HI	150	42	187	00	133	03/112		٥.८	280

●車輪軸にローラーベアリングを採用、荷重に対する耐久力が高いうえ、車輪回転が円滑です。 ●弾性をもっているため走行音や耐震性、衝撃緩和に優れ凸凹のある路面でも安定した走行が得られます。

パッキングキャスター(ヘビークラス)

100HB-P 特殊合成樹脂車輪

トラック型 重量用ローラーベア入り

■本体材質:冷間圧延鋼板(SPCC) ■表面処理:電気亜鉛めっき(光沢クロメート)

■車輪材質:フェノール樹脂







- ●驚異的に始動、走行性能が優秀な重量用キャスターです。
- ●長期間固定されても荷重による歪みが残りません。
- ●車輪回転部ににローラーベアリングが入っておりますので、荷重に対する耐久力が高いうえ、車輪回転が円滑です。

※104ZH-Pはローラーベアリングが組み込まれておりません。

100HB-Ps

特殊合成樹脂車輪

トラック型 重量用ローラーベア入りストッパー付

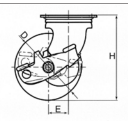
■本体材質:冷間圧延鋼板 (SPCC)

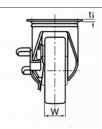
■表面処理:電気亜鉛めっき(光沢クロメート)

■車輪材質:フェノール樹脂



※104ZH-Psはローラーベアリングが組み込まれておりません。





■100HB-Psシリーズ仕様

	品番	車輪径	車輪巾	旋回半径	偏心距離	車輪取付高	座金寸法	取付穴ピッチ	取付穴径	取付座厚	A. H
	ни 🖂	D(mm)	W(mm)	r(mm)	E(mm)	H(mm)	L1/L2(mm)	P1/P2(mm)	d(mm)	t(mm)	1ヶ当(kg)
No.	104ZH-Ps	50	28	65	25	68	64/64	50/50	6.5	2.3	160
No.	105HB-Ps	65		66		92					230
No.	106HB-Ps	75	38	68	22	106	90/90	71/71		3.2	240
No.	107HB-Ps	100		82		130			10.5		260
No.	108HB-Ps	130	42	119	40	165	110/110	90/90		4	350
No.	109HB-Ps	150	45	130	40	187	110/110	90/90		4	450

旋回半径は、ストッパーON・OFF何れかの最大値になります。弾性板が制止板より出ている場合はその数値です。

- ●驚異的に始動、走行性能が優秀な重量用キャスターです。
- ●長期間固定されても荷重による歪みが残りません。
- ●車輪回転部ににローラーベアリングが入っておりますので、荷重に対する耐久力が高いうえ、車輪回転が円滑です。

600HB-P

特殊合成樹脂車輪

固定型 重量用ローラーベア入り

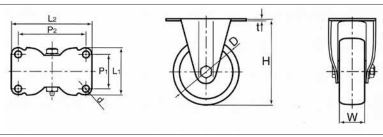
■本体材質:冷間圧延鋼板(SPCC)

■表面処理:電気亜鉛めっき(光沢クロメート)

■車輪材質:フェノール樹脂



- ◆600HB-Pシリーズはストッパー付がございません。 ◆上記100HB-Pシリーズと組み合わせて使用できます。
- ※604ZH-Pはローラーベアリングが組み込まれておりません。



■600HB-Pシリーズ仕様

品	番	車輪径	車輪巾	車輪取付高	取付板巾	取付板長	取付穴ピッチ	取付穴径	取付座厚	許容荷重
нн	-	D(mm)	W(mm)	H(mm)	L1 (mm)	L2(mm)	P1/P2(mm)	d(mm)	t(mm)	1ヶ当(kg)
No.604	ZH-P	50	28	68	50	80	36/66	6.5	2.3	160
No.605	HB-P	65		92	67	111	47/91			230
No.606	HB-P	75	38	106	72	123	52/103		2.9	240
No.607	'HB-P	100		130	/ _	123	52/103	10.5		260
No.608	HB-P	130	42	165	86	135	63/112		3.2	350
No.609	HB-P	150	45	187	80	135	03/112		3.2	450

- ●驚異的に始動、走行性能が優秀な重量用キャスターです。
- ●長期間固定されても荷重による歪みが残りません。
- ●車輪回転部ににローラーベアリングが入っておりますので、荷重に対する耐久力が高いうえ、車輪回転が円滑です。

パッキングキャスター(ヘビークラス)

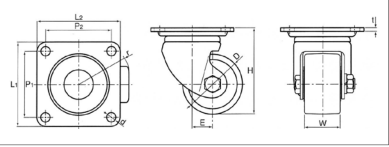
100HB-PA P.Aポリウレタン車輪

トラック型 重量用ローラーベア入り

■本体材質:冷間圧延鋼板(SPCC) ■表面処理:黒色亜鉛めっき ■車輪材質:ポリウレタン 「アジプレン]



※車輪ホイール・カラーは各サイズ共に ブラック、アイボリー、オレンジの3色ございます。



■100HB-PAシリーズ仕様

品番	車輪径	車輪巾	旋回半径	偏心距離	車輪取付高	座金寸法	取付穴ピッチ	取付穴径	取付座厚	A. M
ин 🖽	D(mm)	W (mm)	r(mm)	E(mm)	H(mm)	L1/L2(mm)	P1/P2(mm)	d(mm)	t(mm)	1ヶ当(kg)
No.104HB-PA[カラー]	50	28	51	25	68	64/64	50/50	6.5	2.3	200
No.105HB-PA[カラー]	65	38	57	22	92	90/90	71/71	10.5	3.2	300
No.106HB-PA[カラー]	75	30	62	دد	106	30/30	/ 1// 1	10.5	3.2	350

※ご注文の際は必ず車輪ホイール[カラー]をご指定ください。ブラック[B]、アイボリー[I]、オレンジ[O]。

- ●始動抵抗を極限まで低減。
- ●耐久力抜群、金属に優る驚異的な耐摩耗性能です。
- ●弾性が大きく、積載物に衝撃を与えません。
- ●長期間固定されても、荷重による歪みが残りません。

100HB-PAs

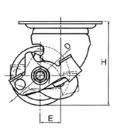
P.Aポリウレタン車輪

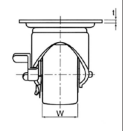
トラック型 重量用ローラーベア入りストッパー付

■本体材質:冷間圧延鋼板 (SPCC) ■表面処理:黒色亜鉛めっき ■車輪材質:ポリウレタン[アジプレン]



※車輪ホイール・カラーは各サイズ共に ブラック、アイボリー、オレンジの3色ございます。





■100HB-PAsシリーズ仕様

品番	車輪径	車輪巾	旋回半径	偏心距離	車輪取付高	座金寸法	取付穴ピッチ	取付穴径	取付座厚	
ии ш	D(mm)	W(mm)	r(mm)	E(mm)	H(mm)	L1/L2(mm)	P1/P2(mm)	d(mm)	t(mm)	1ヶ当(kg)
No.104HB-PAs[カラー]	50	28	65	25	68	64/64	50/50	6.5	2.3	200
No.105HB-PAs[カラー]	65	38	66	22	92	90/90	71/71	10.5	3.2	300
No.106HB-PAs[カラー]	75	38	68	22	106	30/90	/ 1// 1	10.5	٥.۷	350

**ご注文の際は必ず車輪ホイール「カラー」をご指定ください。ブラック[B]、アイボリー[i]、オレンジ[O]。 ※旋回半径は、ストッパーON・OFF何れかの最大値になります。弾性板が制止板より出ている場合はその数値です。

- ●始動抵抗を極限まで低減。
- ●耐久力抜群、金属に優る驚異的な耐摩耗性能です。
- ●弾性が大きく、積載物に衝撃を与えません。
- ●長期間固定されても、荷重による歪みが残りません。

600HB-PA

P.Aポリウレタン車輪

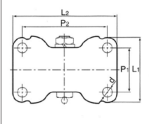
固定型 重量用ローラーベア入り

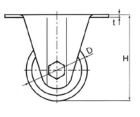
■本体材質:冷間圧延鋼板(SPCC) ■表面処理:黒色亜鉛めっき ■車輪材質:ポリウレタン [アジプレン]

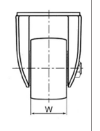


605HB-PA[B] ブラック[B]

※車輪ホイール・カラーは各サイズ共に ブラック、アイボリー、オレンジの3色ございます。







◆600HB-PAシリーズはストッパー付がございません。◆上記100HB-PAシリーズと組み合わせて使用できます。

■600円D DAミルニブ仕様

■0000HB-PAフリ	^_	LTX							
品番	車輪径	車輪巾	車輪取付高	取付板巾	取付板長	取付穴ピッチ	取付穴径	取付座厚	~
ин 🖽	D(mm)	W (mm)	H(mm)	L1 (mm)	L2(mm)	P1/P2(mm)	d(mm)	t(mm)	1ヶ当(kg)
No.604HB-PA[カラー]	50	28	68	50	80	36/66	6.5	2.3	200
No.605HB-PA[カラー]	65	38	92	67	111	47/91	10.5	2.9	300
No.606HB-PA[カラー]	75	30	106	72	123	52/103	10.5	2.9	350

※ご注文の際は必ず車輪ホイール[カラー]をご指定ください。ブラック[B]、アイボリー[I]、オレンジ[O]。

- ●始動抵抗を極限まで低減。
- ●耐久力抜群、金属に優る驚異的な耐摩耗性能です。
- ●弾性が大きく、積載物に衝撃を与えません。
- ●長期間固定されても、荷重による歪みが残りません。

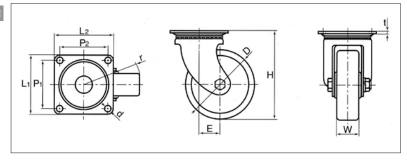
パッキングキャスター(ヘビークラス)

100HB-PA P.Aポリウレタン車輪

トラック型 重量用ローラーベア入り

■本体材質:冷間圧延鋼板(SPCC) ■表面処理:電気亜鉛めっき(光沢クロメート) ■車輪材質:ポリウレタン [アジプレン]





■100HB-PAシリーズ仕様

	品番	車輪径	車輪巾	旋回半径	偏心距離	車輪取付高	座金寸法	取付穴ピッチ	取付穴径	取付座厚	~
	ии ш	D(mm)	W(mm)	r(mm)	E(mm)	H(mm)	L1/L2(mm)	P1/P2(mm)	d(mm)	t(mm)	1ヶ当(kg)
I	No.107HB-PA	100	38	72	22	130	90/90	71/71		3.2	260
ı	No.108HB-PA	130	42	105	40	165	110/110	90/90	10.5	1	350
I	No.109HB-PA	150	45	116	40	187	110/110	90/90		4	450

- ●始動抵抗を極限まで低減。
- ●耐久力抜群、金属に優る驚異的な耐摩耗性能です。
- ●弾性が大きく、積載物に衝撃を与えません。
- ●長期間固定されても、荷重による歪みが残りません。

100HB-PAs

P.Aポリウレタン車輪

トラック型 重量用ローラーベア入りストッパー付

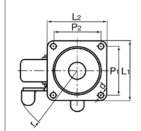
■本体材質:冷間圧延鋼板 (SPCC) ■表面処理:電気亜鉛めっき(光沢クロメート) ■車輪材質:ポリウレタン[アジプレン]

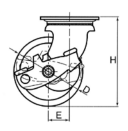


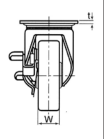


107HB-PAs

108HB-PAs







■100HB-PAsシリーズ仕様

品番	車輪径	車輪巾	旋回半径	偏心距離	車輪取付高	座金寸法	取付穴ピッチ	取付穴径	取付座厚	
NN EE	D(mm)	W(mm)	r(mm)	E(mm)	H(mm)	L1/L2(mm)	P1/P2(mm)	d(mm)	t(mm)	1ヶ当(kg)
No.107HB-PAs	100	38	82	22	130	90/90	71/71		3.2	260
No.108HB-PAs	130	42	119	40	165	110/110	90/90	10.5	1	350
No.109HB-PAs	150	45	130	40	187	110/110	90/90		4	450

※旋回半径は、ストッパーON・OFF何れかの最大値になります。弾性板が制止板より出ている場合はその数値です。

- ●始動抵抗を極限まで低減。
- ●耐久力抜群、金属に優る驚異的な耐摩耗性能です。
- ●弾性が大きく、積載物に衝撃を与えません。
- ●長期間固定されても、荷重による歪みが残りません。

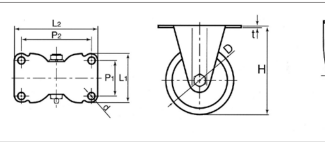
600HB-PA

P.Aポリウレタン車輪

固定型 重量用ローラーベア入り

■本体材質:冷間圧延鋼板(SPCC) ■表面処理:電気亜鉛めっき(光沢クロメート) ■車輪材質:ポリウレタン[アジプレン]





◆600HB-PAシリーズはストッパー付がございません。◆上記100HB-PAシリーズと組み合わせて使用できます。

■600HB-PAシリーズ仕様

品番	車輪径	車輪巾	車輪取付高	取付板巾	取付板長	取付穴ピッチ	取付穴径	取付座厚	許容荷重
NN ER	D(mm)	W (mm)	H(mm)	L1 (mm)	L2(mm)	P1/P2(mm)	d(mm)	t(mm)	1ヶ当(kg)
No.607HB-PA	100	38	130	72	123	52/103		2.9	260
No.608HB-PA	130	42	165	86	135	63/112	10.5	3.2	350
No.609HB-PA	150	45	187	00	135	03/112			450

- ●始動抵抗を極限まで低減。
- ●耐久力抜群、金属に優る驚異的な耐摩耗性能です。
- ●弾性が大きく、積載物に衝撃を与えません。
- ●長期間固定されても、荷重による歪みが残りません。

パッキングキャスター(スーパーヘビークラス)

100WHB-P 特殊合成樹脂車輪

トラック型 超重量用ローラーベア入り

■本体材質:冷間圧延鋼板(SPCC) ■表面処理:電気亜鉛めっき(光沢クロメート)

■車輪材質:フェノール樹脂

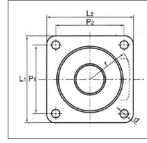
- ●低床コンパクトで当社最高の許容荷重です。
- ●重荷重で長期間固定されていても、荷重による歪み が残りません。
- ●旋回部はパッキング構造 (PAT.No.452050) のた めグリスの保有量が多く、長期間保存されますので、 防水、防塵、防錆効果は抜群です。
- ●旋回部品及び本体は表面硬化 (浸炭焼入) がしてあり ますので、耐久力は絶大です。
- ●主軸と上皿 (レース)、下皿とを2段カシメにより強固 に締着させてありますので、よじれに対して非常に強 力です。
- ●車輪は特殊合成樹脂車輪でフェノール樹脂を主原料 に住友ベークライト(株)と共同で車輪用に特別開発 したもので、特殊成型法により、耐摩耗性、耐衝撃性、 耐荷重性は抜群です。
- ●車輪回転部には全てローラーベアリングを採用、荷 重に対する耐久力が高いうえ、車輪回転が円滑です。
- ●全製品ストッパー付はございません。

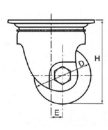


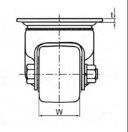
104WHB-P

105WHB-P

106WHB-P







■100WHB-Pシリーズ仕様

品番	車輪径	車輪巾	旋回半径	偏心距離	車輪取付高	座金寸法	取付穴ピッチ	取付穴径	取付座厚	A. H
	D(mm)	W(mm)	r(mm)	E(mm)	H(mm)	L1/L2(mm)	P1/P2(mm)	d(mm)	t(mm)	1ヶ当(kg)
No.104WHB-P	50	38	39	11	79	84/84	64/64	8.5	3.2	300
No.105WHB-P	65	48	48	13	97	100/100	70/70	105	4	400
No.106WHB-P	75	40	54	10	107		/8//8	10.5		500

100X-N

ナイロン車輪



トラック型 超重量用

■本体材質:アルミ合金ダイキャスト

(ADC 12)

■取付座金材質:熱間圧延鋼板

(SAPH 400)

■表面処理:電着塗装

■車輪材質:ポリアミド樹脂(ナイロン6)

UL規格 (94V-2) 仕様

■車輪カラー: グレー

Ф W

許容荷重800kgを実現

強度とデザイン性をパワーアップした車輪形状



109X-N (150mm) 自在型のリブ構造 《5本スポーク形状》を採用することで、 強度アップ、軽量化、スタイリッシュデザイン を実現しています。

取付座金



取付け座金に4本のリブを設け、 荷重負荷時の取付座金の変形を防止。 また、独自の2段カシメ構造により、 主軸への捩れを強力に防止。



座金寸法を極限までコンパクト化。

※取り付けの際は、平座金、スプリングワッシャを必ずご使用ください。

■100X-Nシリーズ仕様

			* I 120									
	番品	車輪径	車輪巾	旋回半径	偏心距離	車輪取付高	座金寸法	取付穴ピッチ	取付穴径	取付座厚	許容荷重 1ヶ当(kg)	自重
	NN ER	D(mm)	W (mm)	r(mm)	E(mm)	H(mm)	L1×L2(mm)	P1×P2(mm)	d(mm)	t(mm)		(g)
	No.104X-N	50	39	72	45	100	84×84 100×100 110×110	64×64	8.5		300	1,170
	No.105X-N	65	48	87	53	115		04^04	0.5		400	1,488
ン	No.106X-N	75	40	99	60	130		78×78		5	500	2,174
	No.107X-N	100	58	122	70	150			10.5		600	2,662
	No.109X-N	150		136	60	220		90×90			800	3,540

パッキングキャスター(スーパーヘビークラス)

耐荷重性能と機動性はそのままに、パッキングキャスターはさらなる進化を遂げた。



自在型及び固定型は自動車構造用鋼板 (SAPH400) を採用し、独自のプレス加工技術により耐荷重性能を 格段にアップした。また、ボルト型は高張力材を採用 し熱処理によって強度を2倍にアップした。(当社比)

旋回部

ダブルカセットベアリング方式を採用。上下 旋回用軸受をカセット式にすることにより、 旋回性能と耐偏荷重性能を高次元で実現。

デザイン性、リサイクル性を考慮し、 アルミ合金ダイキャストを採用。

車輪部

双輪構造を採用。高荷重でも スムーズに回転。急旋回時も オートデフ運動によりクイック ターンが可能。

車輪の特徴 (タイヤ部及びホイー



タイヤ部は高硬度・低反発性ウレタ ンを採用。引裂き強度を20%高め、 最大800kgに対応。また、反発弾 性を30%抑える事で衝撃吸収性を 高めると共に、走行時の低振動と低 騒音に効果を発揮し、床面へのダメ ージを防止した。

109X-PA

100X-PA

トラック型 超重量用

■本体材質:アルミ合金ダイキャスト

(ADC 12)

■取付座金材質:熱間圧延鋼板

(SAPH 400)

■表面処理:電着塗装 ■車輪材質:ポリウレタン ■ホイールカラー:黒

■100X-PΔシリーズ仕様

■ 100X-FA29-XIII ₁ ¾													
品番	HI H I Jan	車輪径	車輪巾	車輪取付高	旋回半径	偏心距離	座金寸法	取付穴ピッチ	取付穴径	取付座厚			
ин 🖽	1ヶ当(kg)	D (mm)	W (mm)	H(mm)	r(mm)	E(mm)	L1/L2(mm)	P1/P2(mm)	d(mm)	t(mm)	(g)		
No.107X-PA	600	100	54	150	122	70	100/100	78/78	10.5	5	2,620		
No.109X-PA	800	150	54	220	136	60	110/110	90/90			3,500		



307X-PA

107X-PA

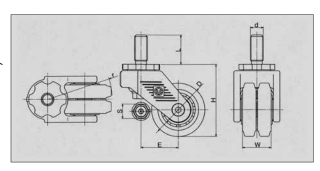
300X-PA

トラック型 超重量用

■本体材質:アルミ合金ダイキャスト (ADC 12)

■表面処理:電着塗装 ■車輪材質:ポリウレタン

■ホイールカラー:黒



■300X-PAシリーズ仕様

	許容荷重 1ヶ当(kg)					旋回半径	偏心距離	取付主軸高	取付主軸径	取付二面巾		
ии ш			D(mm)	W (mm)	H(mm)	r(mm)	E(mm)	L(mm)	d(mm)	S(mm)	(N·m)	(g)
No.307X-PA	600	100	54	135	122	70	55	M24,P3	27	200	2,190	



600X-PA

固定型 超重量用

■本体材質:アルミ合金ダイキャスト (ADC 12)

■取付座金材質:熱間圧延鋼板

(SAPH 400)

■表面処理:電着塗装 ■車輪材質:ポリウレタン

■ホイールカラー:黒

■600X-PAシリーズ仕様													
品番	許容荷重	車輪径	車輪巾	車輪取付高	座金寸法	取付穴ピッチ	取付穴径	取付座厚	自重				
NN ER	1ヶ当(kg)	D (mm)	W (mm)	H(mm)	L1/L2(mm)	P1/P2(mm)	d(mm)	t(mm)	(g)				
No.607X-PA	600	100	54	150	100/100	78/78	10.5	5	1,860				
No.609X-PA	800	150	54	220	110/110	90/90	10.5	5	2,600				