

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、下記の品番をお願いいたします。

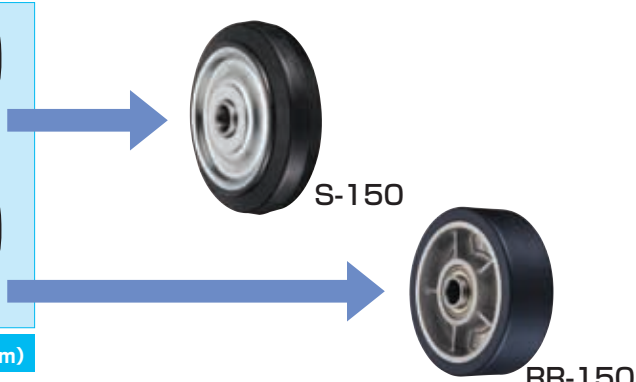
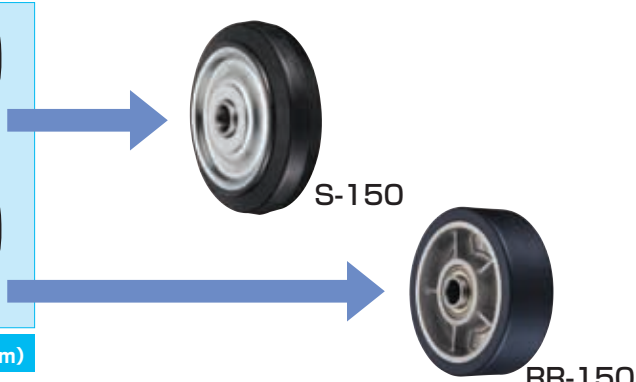
キャスター型式

S	J	- 150	
150mm中荷重用旋回金具付ゴム車輪			
RR	JM	- 150	
150mm重荷重用旋回金具付MCナイロン車輪			
車輪型式	金具型式	車輪サイズ(mm)	

SJ-150

RRJM-150

車輪型式

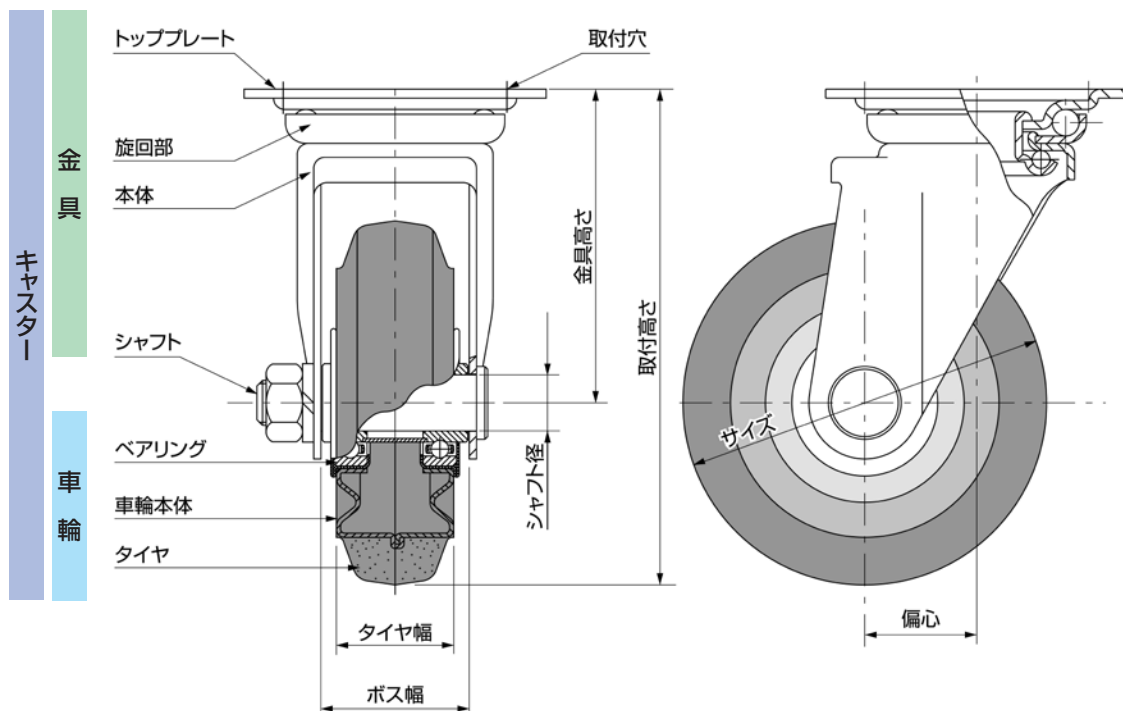
S	- 150	
150mmゴム車輪		
RR	- 150	
150mmMCナイロン車輪		
車輪型式	車輪サイズ(mm)	

S-150

RR-150

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、ご注文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	ポリブタジエンゴム	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	○	☆	☆	☆
圧縮永久歪み	○	○	○	○
耐摩耗性	○	◎	◎	◎
耐 候 性	○	○	○	○
耐 油 性(機械油)	△	△	△	△
耐ガソリン	×	×	×	×
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	○	◎	☆	◎

タイヤ材質	クロロブレンゴム	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	○	◎	×	×
圧縮永久歪み	○	◎	☆	☆
耐摩耗性	◎	☆	☆	☆
耐 候 性	○	☆	☆	☆
耐 油 性(機械油)	△	☆	☆	☆
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)	○	×	◎	◎
始動走行力	○	◎	☆	☆

※硬度 HS：ショア硬さ HR：ロックウェル硬さ

☆ 秀 ◎ 優 ○ 良 △ 可 × 不可

※材質のみの一般特性です。キャスト製品の使用条件、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。

プレスキャスター

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

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

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

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

金具型式	サイズ	ケース入数
JA Type	75	40
	100	20
	130	8
	150	
	200	4
	250	

金具型式	サイズ	ケース入数
KA Type	75	40
	100	20
	130	8
	150	
	200	4
	250	

金具型式	サイズ	ケース入数
JAB Type	75	40
	100	20
	130	8
	150	
	200	4
	250	

金具型式	サイズ	ケース入数
KABZ Type	75	40
	100	20
	130	8
	150	
	200	4
	250	

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

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

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
JM Type	100	10
	130	6
	150	
	200	4

金具型式	サイズ	ケース入数
KH Type	100	10
	130	6
	150	
	200	4

金具型式	サイズ	ケース入数
JMB Type	100	10
	130	6
	150	
	200	2

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

金具型式	サイズ	ケース入数
JHB Type	150	6

金具型式	サイズ	ケース入数
JHW Type	150	6
	200	4

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

金具型式	サイズ	ケース入数
T Type	50	20

金具型式	サイズ	ケース入数
TN Type	50	20

金具型式	サイズ	ケース入数
TH Type	50	15
	65	10

アジャスター品番	ケース入数
AE-16	50
AE-20	

品番	ケース入数
HJ-130	10
HJ-150	

品番	ケース入数
HK-130	10
HK-150	

品番	ケース入数
HJS-130	8
HJS-150	

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

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

品番	ケース入数
PCJCS-100	20
PCJCS-125	8
PCJCS-151	

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

品番	ケース入数
HLJ6$\frac{1}{2}$×2-3	8
HLJY6$\frac{1}{2}$×2-3	
HLJ2.00-4	
HLJ6$\frac{1}{2}$×2-4	4
HFJF6$\frac{1}{2}$×2-4	
HLJ2.50-4	

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

品番	ケース入数
HLK6$\frac{1}{2}$×2-3	8
HLK2.00-4	4
HLK6$\frac{1}{2}$×2-4	
HLK2.50-4	
HLETK2.50-4	
HFKF6$\frac{1}{2}$×2-4	

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

品番	ケース入数
HLJB2.00-4	4
HFJBF6$\frac{1}{2}$×2-4	
HLETJB2.50-4	
HLJB3.00-4	

※掲載していない受注生産品については、お問い合わせ下さい。

ケース入数 (車輪)

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

車輪型式	サイズ	ケース入数
SR/CR	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	50	100
	75	80
	100	40
	130	25
	150	20
	200	10
	250	5
	300	5
TSUI	65	80

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

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

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

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

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

車輪型式	サイズ	ケース入数
P	75	80
	100	40
	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		

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
R	100	40
	130	20
	150	20

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

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

車輪型式	サイズ	ケース入数
RR	130	20
	150	
	200	8

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

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

車輪型式	サイズ	ケース入数
UWBS/UWBSD	75	80
	100	40
	130	20
	150	
	200	10
UWBS <small>受注生産品</small>	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
FA	50	50

車輪型式	サイズ	ケース入数
H	130	25
	150	20

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

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

品番	ケース入数	
2.00-4HL	BLACK	5
	GRAY	

品番	ケース入数	
6½×2-4HL	BLACK	5
	GRAY	

品番	ケース入数	
6½×2-4HF	BLACK	5
	GRAY	

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

品番	ケース入数	
3.00-4HL	BS	5
	FO	
	PU	
	AL	

品番	ケース入数	
8×3.00-4HL	FO	5
	AL	

品番	ケース入数	
3.50-5HL	BS	4
	FO	
	AL	

※掲載していない受注生産品については、お問い合わせ下さい。

中荷重用キャスター

75mm

100mm

J型

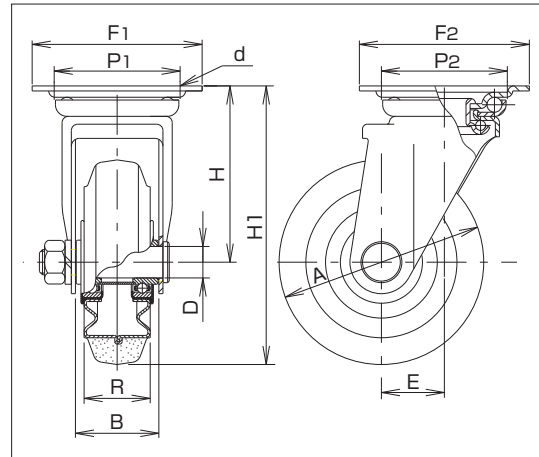
中荷重用旋回金具



SJ-75



SUIJ-100



■Jタイプ サイズ75mm仕様

	品番	サイズ (mm) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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) E	自重 (g)
					(daN)	(kgf)								
鋼板製 ゴム	SJ-75	75	ゴム	B/B入	80	81.6	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	570
	SRJ-75		赤ゴム		60	61.2								
	CRJ-75		耐熱ゴム		80	81.6								
鋼板製 ウレタンゴム	SUIJ-75	75	ウレタン	B/B入	120	122.4	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	650
	SUIEJ-75		帯電防止ウレタン											
樹脂製 ゴム	PNJ-75	75	ゴム	B/B入	70	71.4	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	550
	PNDJ-75			SUS入										
	PNAJ-75													
樹脂製 ウレタンゴム	PNUJ-75	75	ウレタン	B/B入	100	102.0	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	540
	PNUDJ-75			SUS入										
	PNUAJ-75													
ナイロン	PJ-75	75	ナイロン	B/B入	100	102.0	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	460
	PBJ-75			SUS入										
	PBDJ-75													
MCナイロン	UWBJ-75	75	MCナイロン	B/B入	120	122.4	24	10	101	82/82	63/63	9.5	22	560
	UWBDJ-75			SUS入										
	UWAJ-75													
	UWBSJ-75			B/B入										
	UWBSDJ-75			SUS入										

■Jタイプ サイズ100mm仕様

鋼板製 ゴム	SJ-100	100	ゴム	B/B入	130	132.6	35	12	144	95/95	71/71	11	35	1,100
	SRJ-100		赤ゴム		100	102.0								
	CRJ-100		耐熱ゴム		130	132.6								
鋼板製 ウレタンゴム	SUIJ-100	100	ウレタン	B/B入	180	183.6	32	12	144	95/95	71/71	11	35	1,170
	SUIEJ-100		帯電防止ウレタン											
樹脂製 ゴム	PNJ-100	100	ゴム	B/B入	100	102.0	32	12	144	95/95	71/71	11	35	1,000
	PNDJ-100			SUS入										
	PNAJ-100													
樹脂製 ウレタンゴム	PNUJ-100	100	ウレタン	B/B入	150	153.0	32	12	144	95/95	71/71	11	35	980
	PNUDJ-100			SUS入										
	PNUAJ-100													
ナイロン	PJ-100	100	ナイロン	B/B入	120	122.4	35	12	144	95/95	71/71	11	35	900
	PBJ-100			SUS入										
	PBDJ-100													
MCナイロン	UWBJ-100	100	MCナイロン	B/B入	180	183.6	29	12	144	95/95	71/71	11	35	1,110
	UWBDJ-100			SUS入										
	UWAJ-100													
	UWBSJ-100			B/B入										
	UWBSDJ-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

J型

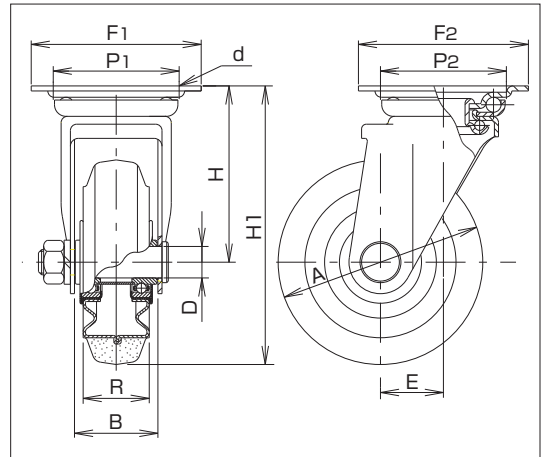
中荷重用旋回金具



SJ-130



SUIJ-150



■Jタイプ サイズ130mm仕様

	品番	サイズ (mm) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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) E	自重 (g)
					(daN)	(kgf)								
鋼板製 ゴム	SJ-130	130	ゴム	B/B入	180	183.6	42	20	177	108/108	80/80	11	40	1,870
	SRJ-130		赤ゴム		140	142.8								
	CRJ-130		耐熱ゴム		180	183.6								
鋼板製 ウレタンゴム	SUIJ-130	130	ウレタン	B/B入	250	255.0	35	20	177	108/108	80/80	11	40	2,000
	SUIEJ-130		帯電防止ウレタン											
樹脂製 ゴム	PNJ-130	130	ゴム	B/B入	145	147.9	38	20	177	108/108	80/80	11	40	1,670
	PNDJ-130			SUS入	120	122.4								
	PNAJ-130													
樹脂製 ウレタンゴム	PNUJ-130	130	ウレタン	B/B入	200	204.0	35	20	177	108/108	80/80	11	40	1,610
	PNUDJ-130			SUS入	120	122.4								
	PNUAJ-130													
ナイロン	PJ-130	130	ナイロン	B/B入	150	153.0	42	20	177	108/108	80/80	11	40	1,410
	PBJ-130			SUS入	250	255.0								
	PBDJ-130													
MCナイロン	UWBJ-130	130	MCナイロン	B/B入	250	255.0	36	20	177	108/108	80/80	11	40	1,890
	UWBDJ-130			SUS入										
	UWAJ-130													
	UWBSJ-130			B/B入										
	UWBSDJ-130			SUS入										

■Jタイプ サイズ150mm仕様

鋼板製 ゴム	SJ-150	150	ゴム	B/B入	200	204.0	45	20	198	120/120	95/95 (87/87)*	11	45	2,510
	SRJ-150		赤ゴム		160	163.2								
	CRJ-150		耐熱ゴム		200	204.0								
鋼板製 ウレタンゴム	SUIJ-150	150	ウレタン	B/B入	300	306.0	38	20	198	120/120	95/95 (87/87)*	11	45	2,700
	SUIEJ-150		帯電防止ウレタン											
樹脂製 ゴム	PNJ-150	150	ゴム	B/B入	175	178.5	38	20	198	120/120	95/95 (87/87)*	11	45	2,220
	PNDJ-150			SUS入	140	142.8								
	PNAJ-150													
樹脂製 ウレタンゴム	PNUJ-150	150	ウレタン	B/B入	250	255.0	38	20	198	120/120	95/95 (87/87)*	11	45	2,180
	PNUDJ-150			SUS入	150	153.0								
	PNUAJ-150													
ナイロン	PJ-150	150	ナイロン	B/B入	180	183.6	45	20	198	120/120	95/95 (87/87)*	11	45	1,960
	PBJ-150			SUS入	300	306.0								
	PBDJ-150													
MCナイロン	UWBJ-150	150	MCナイロン	B/B入	300	306.0	40	20	198	120/120	95/95 (87/87)*	11	45	2,640
	UWBDJ-150			SUS入										
	UWAJ-150													
	UWBSJ-150			B/B入										
	UWBSDJ-150			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

※長穴になります。

中荷重用キャスター

200mm

250mm

300mm

J型

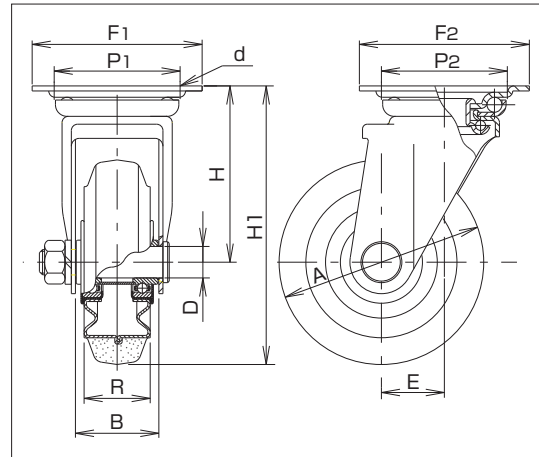
中荷重用旋回金具



SJ-200



SUIJ-250



■Jタイプ サイズ200mm仕様

	品番	サイズ (mm) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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) E	自重 (g)		
					(daN)	(kgf)										
鋼板製 ゴム	SJ-200	200	ゴム	B/B入	250	255.0	45	20	250	140/140	115/115 (105/105)*	11	58	4,030		
	SRJ-200		赤ゴム		200	204.0										
	SHJ-200		高反発ゴム		250	255.0										
	CRJ-200		耐熱ゴム		250	255.0										
鋼板製 ウレタンゴム	SUIJ-200	200	ウレタン	B/B入	400	408.0	42	20	250	140/140	115/115 (105/105)*	11	58	4,200		
	SUWJ-200		ラジアルB/B入	3,910												
	SUIEJ-200		帯電防止ウレタン	B/B入										4,200		
樹脂製 ゴム	PNJ-200	200	ゴム	B/B入	220	224.4	42	20	250	140/140	115/115 (105/105)*	11	58	3,380		
	PNDJ-200			SUS入										160	163.2	3,210
	PNAJ-200															
樹脂製 ウレタンゴム	PNUJ-200	200	ウレタン	B/B入	350	357.0	42	20	250	140/140	115/115 (105/105)*	11	58	3,250		
	PNUDJ-200			SUS入										250	255.0	3,080
	PNUAJ-200															
ナイロン	PJ-200	200	ナイロン	B/B入	250	255.0	45	20	250	140/140	115/115 (105/105)*	11	58	3,100		
	PBJ-200				SUS入	400								408.0	3,310	
	PBDJ-200															
MCナイロン	UWBJ-200	200	MCナイロン	B/B入	420	428.4	42	20	250	140/140	115/115 (105/105)*	11	58	4,260		
	UWB DJ-200			SUS入												
	UWAJ-200															
	UWBSJ-200			B/B入												
	UWBSDJ-200			SUS入												

■Jタイプ サイズ250mm仕様

*長穴になります。

鋼板製 ゴム	SJ-250	250	ゴム	B/B入	330	336.6	50	25	305	160/160	125/125	14	71	6,080
	SRJ-250		赤ゴム		260	265.2								
	CRJ-250		耐熱ゴム		330	336.6								
鋼板製 ウレタンゴム	SUIJ-250	250	ウレタン	B/B入	500	510.0	45	25	305	160/160	125/125	14	71	6,640
MCナイロン	UWBSJ-250	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 サイズ300mm仕様

鋼板製 ゴム	SJ-300	300	ゴム	B/B入	350	357.0	50	25	374	175/175	140/140	14	71	9,290
鋼板製 ウレタンゴム	SUIJ-300	300	ウレタン	B/B入	600	612.0	50	25	374	175/175	140/140	14	71	8,960

◎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
SUWJ-200は鋼板製ラジアルベアリング入り

■金具寸法

サイズ (mm)	最大荷重		金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
A	(daN)	(kgf)	H	B
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)	最大荷重		金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
A	(daN)	(kgf)	H	B
200	420	428.4	150	56
250	550	561.0	180	90
300	600	612.0	224	110

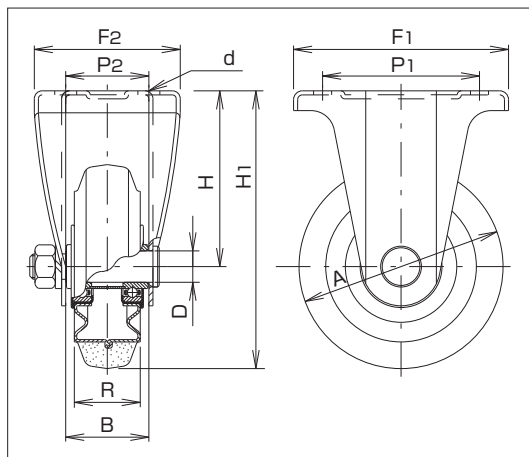
K型 中荷重用固定金具



SK-75



SUIK-100



■Kタイプ サイズ75mm仕様

	品番	サイズ (mm) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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	自重 (g)	
					(daN)	(kgf)								
鋼板製 ゴム	SK-75	75	ゴム	B/B入	80	81.6	32	10	101	91/68	63/40	9.5	430	
	SRK-75		赤ゴム		60	61.2								
	CRK-75		耐熱ゴム		80	81.6								
鋼板製 ウレタンゴム	SUIK-75	75	ウレタン	B/B入	120	122.4	32	10	101	91/68	63/40	9.5	510	
	SUIEK-75		帯電防止ウレタン											
樹脂製 ゴム	PNK-75	75	ゴム	B/B入	70	71.4	32	10	101	91/68	63/40	9.5	410	
	PNDK-75			SUS入										
	PNAK-75													370
樹脂製 ウレタンゴム	PNUK-75	75	ウレタン	B/B入	100	102.0	32	10	101	91/68	63/40	9.5	400	
	PNUDK-75			SUS入										
	PNUAK-75													350
ナイロン	PK-75	75	ナイロン		100	102.0	32	10	101	91/68	63/40	9.5	320	
	PBK-75			B/B入										
	PBDK-75			SUS入										120
MCナイロン	UWBK-75	75	MCナイロン	B/B入	120	122.4	24	10	101	91/68	63/40	9.5	420	
	UWBKD-75			SUS入										
	UWAK-75													380
	UWBSK-75			B/B入										
	UWBSDK-75			SUS入										26

■Kタイプ サイズ100mm仕様

鋼板製 ゴム	SK-100	100	ゴム	B/B入	130	132.6	35	12	144	115/80	80/45	11	800	
	SRK-100		赤ゴム		100	102.0								
	CRK-100		耐熱ゴム		130	132.6								830
鋼板製 ウレタンゴム	SUIK-100	100	ウレタン	B/B入	180	183.6	32	12	144	115/80	80/45	11	870	
	SUIEK-100		帯電防止ウレタン											
樹脂製 ゴム	PNK-100	100	ゴム	B/B入	100	102.0	32	12	144	115/80	80/45	11	700	
	PNDK-100			SUS入										
	PNAK-100													640
樹脂製 ウレタンゴム	PNUK-100	100	ウレタン	B/B入	150	153.0	32	12	144	115/80	80/45	11	680	
	PNUDK-100			SUS入										
	PNUAK-100													100
ナイロン	PK-100	100	ナイロン		120	122.4	35	12	144	115/80	80/45	11	600	
	PBK-100			B/B入										
	PBDK-100			SUS入										180
MCナイロン	UWBK-100	100	MCナイロン	B/B入	180	183.6	29	12	144	115/80	80/45	11	810	
	UWBKD-100			SUS入										
	UWAK-100													760
	UWBSK-100			B/B入										
	UWBSDK-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

中荷重用キャスター

130mm

150mm

K型

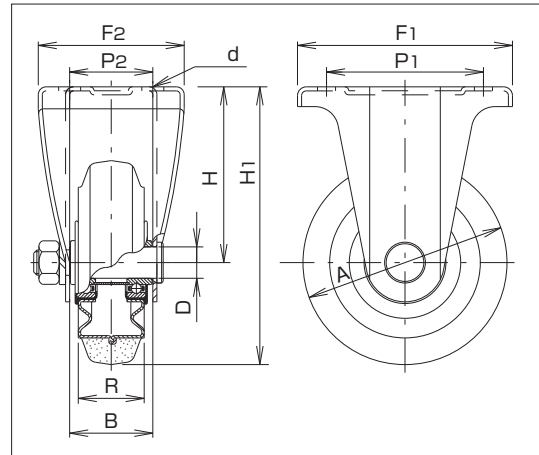
中荷重用固定金具



SK-130



SUIK-150



■Kタイプ サイズ130mm仕様

	品番	サイズ (mm) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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	自重 (g)				
					(daN)	(kgf)											
鋼板製 ゴム	SK-130	130	ゴム	B/B入	180	183.6	42	20	177	137/93	100/56 (50)*	11	1,580				
	SRK-130		赤ゴム		140	142.8											
	CRK-130		耐熱ゴム		180	183.6											
鋼板製 ウレタンゴム	SUIK-130	130	ウレタン	B/B入	250	255.0	35	20	177	137/93	100/56 (50)*	11	1,710				
	SUIEK-130		帯電防止ウレタン														
樹脂製 ゴム	PNK-130	130	ゴム	B/B入	145	147.9	38	20	177	137/93	100/56 (50)*	11	1,380				
	PNDK-130			SUS入													
	PNAK-130													120	122.4		
樹脂製 ウレタンゴム	PNUK-130	130	ウレタン	B/B入	200	204.0	35	20	177	137/93	100/56 (50)*	11	1,320				
	PNUDK-130			SUS入													
	PNUAK-130													120	122.4		
ナイロン	PK-130	130	ナイロン	B/B入	150	153.0	42	20	177	137/93	100/56 (50)*	11	1,120				
	PBK-130			SUS入													
	PBDK-130													250	255.0		
MCナイロン	UWBK-130	130	MCナイロン	B/B入	250	255.0	36	20	177	137/93	100/56 (50)*	11	1,600				
	UWBDK-130			SUS入													
	UWAK-130													250	255.0		
	UWBSK-130			B/B入										30			
	UWBSDK-130			SUS入													

■Kタイプ サイズ150mm仕様

鋼板製 ゴム	SK-150	150	ゴム	B/B入	200	204.0	45	20	198	137/93	100/56 (50)*	11	1,960				
	SRK-150		赤ゴム		160	163.2											
	CRK-150		耐熱ゴム		200	204.0											
鋼板製 ウレタンゴム	SUIK-150	150	ウレタン	B/B入	300	306.0	38	20	198	137/93	100/56 (50)*	11	2,150				
	SUIEK-150		帯電防止ウレタン														
樹脂製 ゴム	PNK-150	150	ゴム	B/B入	175	178.5	38	20	198	137/93	100/56 (50)*	11	1,670				
	PNDK-150			SUS入													
	PNAK-150													140	142.8		
樹脂製 ウレタンゴム	PNUK-150	150	ウレタン	B/B入	250	255.0	38	20	198	137/93	100/56 (50)*	11	1,630				
	PNUDK-150			SUS入													
	PNUAK-150													150	153.0		
ナイロン	PK-150	150	ナイロン	B/B入	180	183.6	45	20	198	137/93	100/56 (50)*	11	1,410				
	PBK-150			SUS入													
	PBDK-150													300	306.0		
MCナイロン	UWBK-150	150	MCナイロン	B/B入	300	306.0	40	20	198	137/93	100/56 (50)*	11	2,090				
	UWBDK-150			SUS入													
	UWAK-150													300	306.0		
	UWBSK-150			B/B入										30			
	UWBSDK-150			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

※長穴になります。

中荷重用キャスター

200mm

250mm

300mm

K型

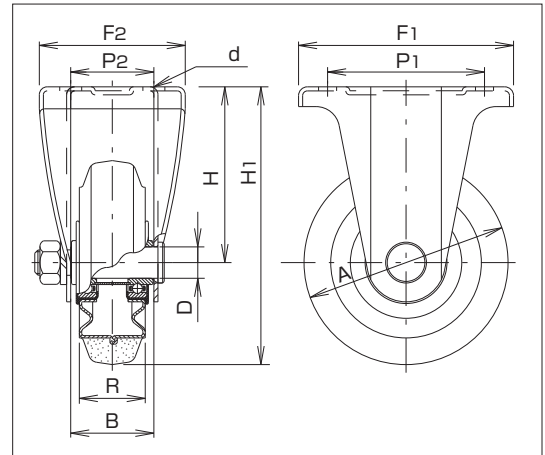
中荷重用固定金具



SK-200



SUIK-250



■Kタイプ サイズ200mm仕様

	品番	サイズ (mm) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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	自重 (g)		
					(daN)	(kgf)									
鋼板製 ゴム	SK-200	200	ゴム	B/B入	250	255.0	45	20	250	151/102	112/63	11	3,400		
	SRK-200		赤ゴム		200	204.0									
	SHK-200		高反発ゴム		250	255.0									
	CRK-200		耐熱ゴム												
鋼板製 ウレタンゴム	SUIK-200	200	ウレタン	B/B入	400	408.0	42	20	250	151/102	112/63	11	3,570		
	SUWK-200		ラジアルB/B入												
	SUIEK-200		帯電防止ウレタン	B/B入											
樹脂製 ゴム	PNK-200	200	ゴム	B/B入	220	224.4	42	20	250	151/102	112/63	11	2,750		
	PNDK-200			SUS入											
	PNAK-200													160	163.2
樹脂製 ウレタンゴム	PNUK-200	200	ウレタン	B/B入	350	357.0	42	20	250	151/102	112/63	11	2,620		
	PNUDK-200			SUS入											
	PNUAK-200													250	255.0
ナイロン	PK-200	200	ナイロン	B/B入	250	255.0	45	20	250	151/102	112/63	11	2,470		
	PBK-200			B/B入										400	408.0
	PBDK-200			SUS入											
MCナイロン	UWBK-200	200	MCナイロン	B/B入	420	428.4	42	20	250	151/102	112/63	11	3,630		
	UWBKD-200			SUS入											
	UWAK-200														
	UWBSK-200			B/B入											
	UWBSDK-200			SUS入											34

■Kタイプ サイズ250mm仕様

鋼板製 ゴム	SK-250	250	ゴム	B/B入	330	336.6	50	25	305	200/140	140/80	14	5,510
	SRK-250		赤ゴム		260	265.2							
	CRK-250		耐熱ゴム		330	336.6							
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	UWBSK-250	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

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)	最大荷重		金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
A	(daN)	(kgf)	H	B
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)	最大荷重		金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
A	(daN)	(kgf)	H	B
200	420	428.4	150	56
250	550	561.0	180	90
300	600	612.0	224	110

中荷重用キャスター

75mm

100mm

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。



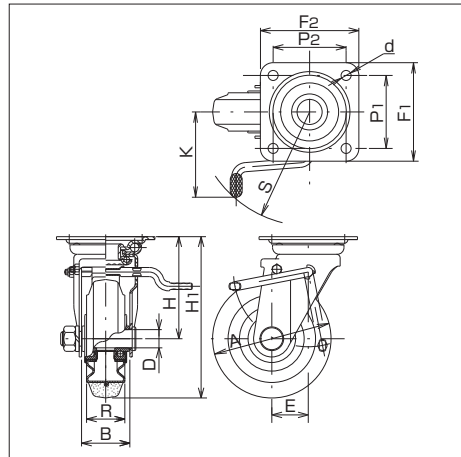
SJB-100



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

	品番	サイズ (mm) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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 (mm) d	偏心 (mm) E	自重 (g)
					(daN)	(kgf)								
鋼板製 ゴム	SJB-75	75	ゴム	B/B入	80	81.6	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	620
	SRJB-75		赤ゴム		60	61.2								
	CRJB-75		耐熱ゴム		80	81.6								
鋼板製 ウレタンゴム	SUIJB-75	75	ウレタン	B/B入	120	122.4	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	700
	SUIEJB-75		帯電防止ウレタン											
樹脂製 ゴム	PNJB-75	75	ゴム	B/B入	70	71.4	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	600
	PNDJB-75			SUS入										
	PNAJB-75													
樹脂製 ウレタンゴム	PNUJB-75	75	ウレタン	B/B入	100	102.0	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	590
	PNUDJB-75			SUS入										
	PNUAJB-75													
ナイロン	PJB-75	75	ナイロン	B/B入	120	122.4	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	510
	PBJB-75			SUS入										
	PBDJB-75													
MCナイロン	UWBJB-75	75	MCナイロン	B/B入	120	122.4	24	10	101	82/82	63/63	9.5	22	610
	UWBDJB-75			SUS入										
	UWAJB-75													
	UWBSJB-75			B/B入										
	UWBSDJB-75			SUS入										

■JBタイプ サイズ100mm仕様

鋼板製 ゴム	SJB-100	100	ゴム	B/B入	130	132.6	35	12	144	95/95	71/71	11	35	1,230
	SRJB-100		赤ゴム		100	102.0								
	CRJB-100		耐熱ゴム		130	132.6								
鋼板製 ウレタンゴム	SUIJB-100	100	ウレタン	B/B入	180	183.6	32	12	144	95/95	71/71	11	35	1,300
	SUIEJB-100		帯電防止ウレタン											
樹脂製 ゴム	PNJB-100	100	ゴム	B/B入	100	102.0	32	12	144	95/95	71/71	11	35	1,130
	PNDJB-100			SUS入										
	PNAJB-100													
樹脂製 ウレタンゴム	PNUJB-100	100	ウレタン	B/B入	150	153.0	32	12	144	95/95	71/71	11	35	1,110
	PNUDJB-100			SUS入										
	PNUAJB-100													
ナイロン	PJB-100	100	ナイロン	B/B入	120	122.4	35	12	144	95/95	71/71	11	35	1,030
	PBJB-100			SUS入										
	PBDJB-100													
MCナイロン	UWBJB-100	100	MCナイロン	B/B入	180	183.6	29	12	144	95/95	71/71	11	35	1,240
	UWBDJB-100			SUS入										
	UWAJB-100													
	UWBSJB-100			B/B入										
	UWBSDJB-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

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。

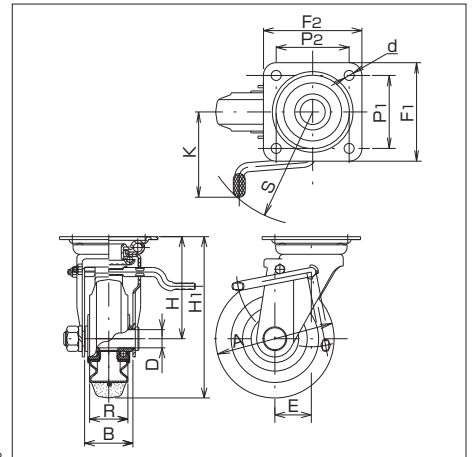


SJB-150



SJBL-150

●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

	品番	サイズ (mm) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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) E	自重 (g)		
					(daN)	(kgf)										
鋼板製 ゴム	SJB-130	130	ゴム	B/B入	180	183.6	42	20	177	108/108	80/80	11	40	2,040		
	SRJB-130		赤ゴム		140	142.8										
	CRJB-130		耐熱ゴム		180	183.6										
鋼板製 ウレタンゴム	SUIJB-130	130	ウレタン	B/B入	250	255.0	35	20	177	108/108	80/80	11	40	2,170		
	SUIEJB-130		帯電防止ウレタン													
樹脂製 ゴム	PNJB-130	130	ゴム	B/B入	145	147.9	38	20	177	108/108	80/80	11	40	1,840		
	PNDJB-130			SUS入												
	PNAJB-130														120	122.4
樹脂製 ウレタンゴム	PNUJB-130	130	ウレタン	B/B入	200	204.0	35	20	177	108/108	80/80	11	40	1,780		
	PNUDJB-130			SUS入												
	PNUAJB-130														120	122.4
ナイロン	PJB-130	130	ナイロン	B/B入	150	153.0	42	20	177	108/108	80/80	11	40	1,580		
	PBJB-130			SUS入												
	PBDJB-130														250	255.0
MCナイロン	UWBJB-130	130	MCナイロン	B/B入	250	255.0	36	20	177	108/108	80/80	11	40	2,060		
	UWBDJB-130			SUS入												
	UWAJB-130														30	180
	UWBSJB-130			B/B入												
	UWBSDJB-130			SUS入											30	180

■JBタイプ サイズ150mm仕様

鋼板製 ゴム	SJB-150	150	ゴム	B/B入	200	204.0	45	20	198	120/120	95/95 (87/87)*	11	45	2,700		
	SRJB-150		赤ゴム												160	163.2
	CRJB-150		耐熱ゴム												200	204.0
鋼板製 ウレタンゴム	SUIJB-150	150	ウレタン	B/B入	300	306.0	38	20	198	120/120	95/95 (87/87)*	11	45	2,890		
	SUIEJB-150		帯電防止ウレタン													
樹脂製 ゴム	PNJB-150	150	ゴム	B/B入	175	178.5	38	20	198	120/120	95/95 (87/87)*	11	45	2,410		
	PNDJB-150			SUS入												
	PNAJB-150														140	142.8
樹脂製 ウレタンゴム	PNUJB-150	150	ウレタン	B/B入	250	255.0	38	20	198	120/120	95/95 (87/87)*	11	45	2,370		
	PNUDJB-150			SUS入												
	PNUAJB-150														150	153.0
ナイロン	PJB-150	150	ナイロン	B/B入	180	183.6	45	20	198	120/120	95/95 (87/87)*	11	45	2,150		
	PBJB-150			SUS入												
	PBDJB-150														300	306.0
MCナイロン	UWBJB-150	150	MCナイロン	B/B入	300	306.0	40	20	198	120/120	95/95 (87/87)*	11	45	2,830		
	UWBDJB-150			SUS入												
	UWAJB-150														30	180
	UWBSJB-150			B/B入												
	UWBSDJB-150			SUS入											30	180

◎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。

中荷重用キャスター

200mm

250mm

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。

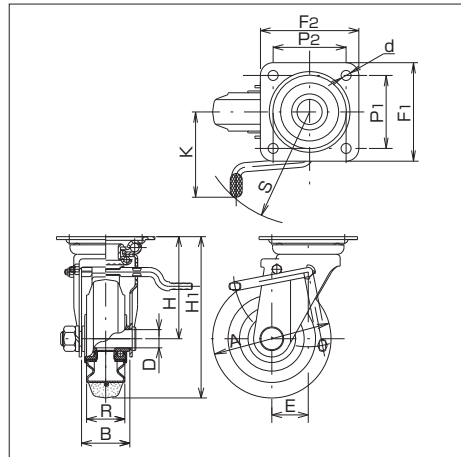


SJB-200



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) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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) E	自重 (g)		
					(daN)	(kgf)										
鋼板製 ゴム	SJB-200	200	ゴム	B/B入	250	255.0	45	20	250	140/140	115/115 (105/105)*	11	58	4,240		
	SRJB-200		赤ゴム		200	204.0										
	SHJB-200		高反発ゴム		250	255.0										
	CRJB-200		耐熱ゴム		250	255.0										
鋼板製 ウレタンゴム	SUIJB-200	200	ウレタン	B/B入	400	408.0	42	20	250	140/140	115/115 (105/105)*	11	58	4,410		
	SUWJB-200		ラジアルB/B入	4,120												
	SUIEJB-200◎		帯電防止ウレタン	B/B入										4,410		
樹脂製 ゴム	PNJB-200	200	ゴム	B/B入	220	224.4	42	20	250	140/140	115/115 (105/105)*	11	58	3,590		
	PNDJB-200			SUS入										160	163.2	3,420
	PNAJB-200															
樹脂製 ウレタンゴム	PNUJB-200	200	ウレタン	B/B入	350	357.0	42	20	250	140/140	115/115 (105/105)*	11	58	3,460		
	PNUJJB-200			SUS入										250	255.0	3,290
	PNUAJB-200															
ナイロン	PJB-200	200	ナイロン	B/B入	250	255.0	45	20	250	140/140	115/115 (105/105)*	11	58	3,310		
	PBJB-200				SUS入	400								408.0	3,520	
	PBDJB-200															
MCナイロン	UWBJB-200	200	MCナイロン	B/B入	420	428.4	42	20	250	140/140	115/115 (105/105)*	11	58	4,470		
	UWBDJB-200			SUS入												
	UWAJB-200															
	UWBSJB-200			B/B入												
	UWBSDJB-200			SUS入												

■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。

鋼板製 ゴム	SJB-250	250	ゴム	B/B入	330	336.6	50	25	305	160/160	125/125	14	71	6,370
	SRJB-250		赤ゴム		260	265.2								
	CRJB-250		耐熱ゴム		330	336.6								
鋼板製 ウレタンゴム	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	36	25	305	160/160	125/125	14	71	6,090

◎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

■金具寸法

サイズ (mm)	最大荷重		金具高さ (mm) H	フォーク幅 (mm) B
	(daN)	(kgf)		
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	
250	550	561.0	180	90

■ペダル寸法

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

中荷重用キャスター

75mm

100mm

KBZ型 中荷重用ストッパー付固定金具

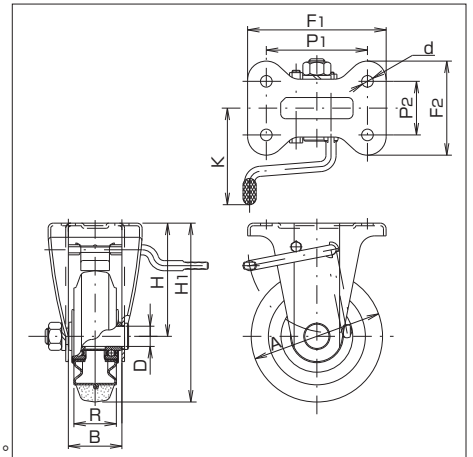
KBZ金具のストッパーは、車輪の回転を止めるストッパーです。



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タイプ サイズ75mm仕様

	品番	サイズ (mm) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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	自重 (g)		
					(daN)	(kgf)									
鋼板製 ゴム	SKBZ-75	75	ゴム	B/B入	80	81.6	32	10	101	91/68	63/40	9.5	480		
	SRKBZ-75		赤ゴム		60	61.2									
	CRKBZ-75		耐熱ゴム		80	81.6									
鋼板製 ウレタンゴム	SUIKBZ-75	75	ウレタン	B/B入	120	122.4	32	10	101	91/68	63/40	9.5	560		
	SUIEKBZ-75		帯電防止ウレタン												
樹脂製 ゴム	PNKBZ-75	75	ゴム	B/B入	70	71.4	32	10	101	91/68	63/40	9.5	460		
	PNDKBZ-75			SUS入											
	PNAKBZ-75													420	
樹脂製 ウレタンゴム	PNUKBZ-75	75	ウレタン	B/B入	100	102.0	32	10	101	91/68	63/40	9.5	450		
	PNUDKBZ-75			SUS入											
	PNUAKBZ-75													400	
ナイロン	PKBZ-75	75	ナイロン	B/B入	100	102.0	32	10	101	91/68	63/40	9.5	370		
	PBKBZ-75			SUS入											
	PBDKBZ-75													430	
MCナイロン	UWBKBZ-75	75	MCナイロン	B/B入	120	122.4	24	10	101	91/68	63/40	9.5	470		
	UWBDBKBZ-75			SUS入											
	UWAKBZ-75													430	
	UWBSKBZ-75			B/B入										26	450
	UWBSDKBZ-75			SUS入											

■KBZタイプ サイズ100mm仕様

鋼板製 ゴム	SKBZ-100	100	ゴム	B/B入	130	132.6	35	12	144	115/80	80/45	11	920		
	SRKBZ-100		赤ゴム		100	102.0									
	CRKBZ-100		耐熱ゴム		130	132.6									
鋼板製 ウレタンゴム	SUIKBZ-100	100	ウレタン	B/B入	180	183.6	32	12	144	115/80	80/45	11	990		
	SUIEKBZ-100		帯電防止ウレタン												
樹脂製 ゴム	PNKBZ-100	100	ゴム	B/B入	100	102.0	32	12	144	115/80	80/45	11	820		
	PNDKBZ-100			SUS入											
	PNAKBZ-100													760	
樹脂製 ウレタンゴム	PNUKBZ-100	100	ウレタン	B/B入	150	153.0	32	12	144	115/80	80/45	11	800		
	PNUDKBZ-100			SUS入											
	PNUAKBZ-100													740	
ナイロン	PKBZ-100	100	ナイロン	B/B入	120	122.4	35	12	144	115/80	80/45	11	720		
	PBKBZ-100			SUS入											
	PBDKBZ-100													780	
MCナイロン	UWBKBZ-100	100	MCナイロン	B/B入	180	183.6	29	12	144	115/80	80/45	11	930		
	UWBDBKBZ-100			SUS入											
	UWAKBZ-100													30	880
	UWBSKBZ-100			B/B入											
	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

中荷重用キャスター

130mm

150mm

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。

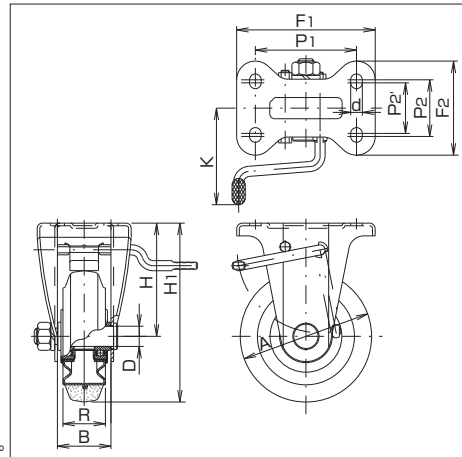


SKBZ-130



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

	品番	サイズ (mm) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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 (P2')	取付穴径 (mm) d	自重 (g)						
					(daN)	(kgf)													
鋼板製 ゴム	SKBZ-130	130	ゴム	B/B入	180	183.6	42	20	177	137/93	100/56 (50)*	11	1,750						
	SRKBZ-130		赤ゴム		140	142.8													
	CRKBZ-130		耐熱ゴム		180	183.6													
鋼板製 ウレタンゴム	SUIKBZ-130	130	ウレタン	B/B入	250	255.0	35	20	177	137/93	100/56 (50)*	11	1,880						
	SUIEKBZ-130 ◎		帯電防止ウレタン																
樹脂製 ゴム	PNKBZ-130	130	ゴム	B/B入	145	147.9	38	20	177	137/93	100/56 (50)*	11	1,550						
	PNDKBZ-130			SUS入															
	PNAKBZ-130													120	122.4				
樹脂製 ウレタンゴム	PNUKBZ-130	130	ウレタン	B/B入	200	204.0	35	20	177	137/93	100/56 (50)*	11	1,490						
	PNUDKBZ-130			SUS入															
	PNUAKBZ-130													120	122.4				
ナイロン	PKBZ-130	130	ナイロン	B/B入	150	153.0	42	20	177	137/93	100/56 (50)*	11	1,290						
	PBKBZ-130			SUS入															
	PBDKBZ-130													250	255.0				
MCナイロン	UWBKBZ-130	130	MCナイロン	B/B入	250	255.0	36	20	177	137/93	100/56 (50)*	11	1,770						
	UWBDBKBZ-130			SUS入															
	UWAKBZ-130													250	255.0				
	UWBSKBZ-130			B/B入										30					
	UWBSDKBZ-130			SUS入															

■KBZタイプ サイズ150mm仕様

鋼板製 ゴム	SKBZ-150	150	ゴム	B/B入	200	204.0	45	20	198	137/93	100/56 (50)*	11	2,140						
	SRKBZ-150		赤ゴム		160	163.2													
	CRKBZ-150		耐熱ゴム		200	204.0													
鋼板製 ウレタンゴム	SUIKBZ-150	150	ウレタン	B/B入	300	306.0	38	20	198	137/93	100/56 (50)*	11	2,330						
	SUIEKBZ-150 ◎		帯電防止ウレタン																
樹脂製 ゴム	PNKBZ-150	150	ゴム	B/B入	175	178.5	38	20	198	137/93	100/56 (50)*	11	1,850						
	PNDKBZ-150			SUS入															
	PNAKBZ-150													140	142.8				
樹脂製 ウレタンゴム	PNUKBZ-150	150	ウレタン	B/B入	250	255.0	38	20	198	137/93	100/56 (50)*	11	1,810						
	PNUDKBZ-150			SUS入															
	PNUAKBZ-150													150	153.0				
ナイロン	PKBZ-150	150	ナイロン	B/B入	180	183.6	45	20	198	137/93	100/56 (50)*	11	1,590						
	PBKBZ-150			SUS入															
	PBDKBZ-150													300	306.0				
MCナイロン	UWBKBZ-150	150	MCナイロン	B/B入	300	306.0	40	20	198	137/93	100/56 (50)*	11	2,270						
	UWBDBKBZ-150			SUS入															
	UWAKBZ-150													300	306.0				
	UWBSKBZ-150			B/B入										30					
	UWBSDKBZ-150			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

*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。

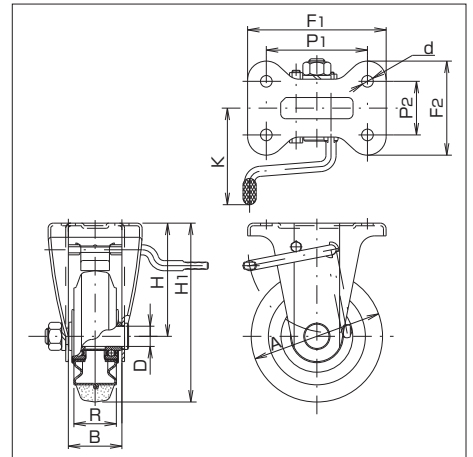


SKBZ-200



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

	品番	サイズ (mm) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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	自重 (g)		
					(daN)	(KBZgf)									
銅板製 ゴム	SKBZ-200	200	ゴム	B/B入	250	255.0	45	20	250	151/102	112/63	11	3,600		
	SRKBZ-200		赤ゴム		200	204.0									
	SHKBZ-200		高反発ゴム		250	255.0									
	CRKBZ-200		耐熱ゴム		250	255.0									
銅板製 ウレタンゴム	SUIKBZ-200	200	ウレタン	B/B入	400	408.0	42	20	250	151/102	112/63	11	3,770		
	SUWKBZ-200		ラジアルB/B入												
	SUIEKBZ-200		帯電防止ウレタン	B/B入											
樹脂製 ゴム	PNKBZ-200	200	ゴム	B/B入	220	224.4	42	20	250	151/102	112/63	11	2,950		
	PNDKBZ-200			SUS入											
	PNAKBZ-200													160	163.2
樹脂製 ウレタンゴム	PNUKBZ-200	200	ウレタン	B/B入	350	357.0	42	20	250	151/102	112/63	11	2,820		
	PNUDKBZ-200			SUS入											
	PNUAKBZ-200													250	255.0
ナイロン	PKBZ-200	200	ナイロン	B/B入	250	255.0	45	20	250	151/102	112/63	11	2,670		
	PBKBZ-200			SUS入										400	408.0
	PBDKBZ-200														
MCナイロン	UWBKBZ-200	200	MCナイロン	B/B入	420	428.4	42	20	250	151/102	112/63	11	3,830		
	UWBDBZ-200			SUS入											
	UWAKBZ-200													420	428.4
	UWBSKBZ-200			B/B入											
	UWBSDKBZ-200			SUS入											

◎印は受注生産品です。

※軸受 無印 : 滑り軸受け
 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
 SUWKBZ-200は銅板製ラジアルベアリング入り

■金具寸法

サイズ (mm) A	最大荷重		金具高さ (mm) H	フォーク幅 (mm) B
	(daN)	(kgf)		
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	

■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	

ステンレス製キャスター

75mm

100mm

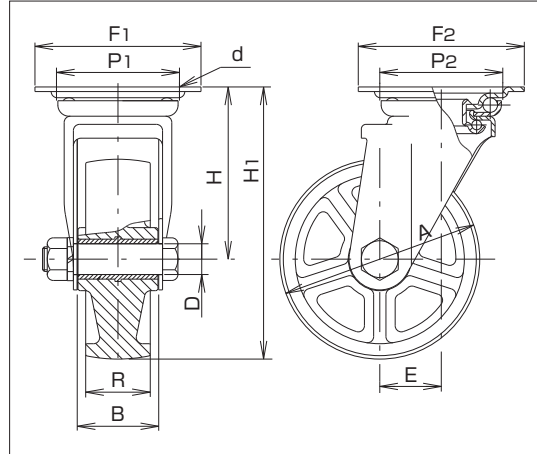
JA型 ステンレス製旋回金具



PJA-75



PNAJA-100



■JAタイプ サイズ75mm仕様

	品番	サイズ (mm) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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) E	自重 (g)	
					(daN)	(kgf)									
ナイロン	PJA-75	75	ナイロン		100	102.0	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	420	
	PBJA-75			B/B入	120	122.4									480
	PBDJA-75			SUS入											
樹脂製 ゴム	PNJA-75	75	ゴム	B/B入	70	71.4	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	510	
	PNDJA-75			SUS入											470
	PNAJA-75														
樹脂製 ウレタンゴム	PNUJA-75	75	ウレタン	B/B入	100	102.0	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	500	
	PNUDJA-75			SUS入											450
	PNUAJA-75														
MCナイロン	UWBJA-75	75	MCナイロン	B/B入	150	153.0	24	10	101	82/82	63/63	9.5	22	520	
	UWBDJA-75			SUS入											
	UWAJA-75														480
	UWBSJA-75			B/B入											
	UWBSDJA-75			SUS入											
鋼板製 ゴム	SJA-75	75	ゴム		80	81.6	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	530	
	SRJA-75		赤ゴム	B/B入	60	61.2									550
	CRJA-75		耐熱ゴム		80	81.6									
鋼板製 ウレタンゴム	SUIJA-75	75	ウレタン	B/B入	120	122.4	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	610	
	SUIEJA-75		帯電防止ウレタン												

■JAタイプ サイズ100mm仕様

ナイロン	PJA-100	100	ナイロン		120	122.4	35	12	144	95/95	71/71	11	35	870	
	PBJA-100			B/B入	180	183.6									930
	PBDJA-100			SUS入											
樹脂製 ゴム	PNJA-100	100	ゴム	B/B入	100	102.0	32	12	144	95/95	71/71	11	35	970	
	PNDJA-100			SUS入											910
	PNAJA-100														
樹脂製 ウレタンゴム	PNUJA-100	100	ウレタン	B/B入	150	153.0	32	12	144	95/95	71/71	11	35	950	
	PNUDJA-100			SUS入											
	PNUAJA-100														100
MCナイロン	UWBJA-100	100	MCナイロン	B/B入	200	204.0	29	12	144	95/95	71/71	11	35	1,080	
	UWBDJA-100			SUS入											
	UWAJA-100														1,030
	UWBSJA-100			B/B入											
	UWBSDJA-100			SUS入											
鋼板製 ゴム	SJA-100	100	ゴム		130	132.6	35	12	144	95/95	71/71	11	35	1,070	
	SRJA-100		赤ゴム	B/B入	100	102.0									1,100
	CRJA-100		耐熱ゴム		130	132.6									
鋼板製 ウレタンゴム	SUIJA-100	100	ウレタン	B/B入	180	183.6	32	12	144	95/95	71/71	11	35	1,140	
	SUIEJA-100		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

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

ステンレス製キャスター

130mm

150mm

JA型

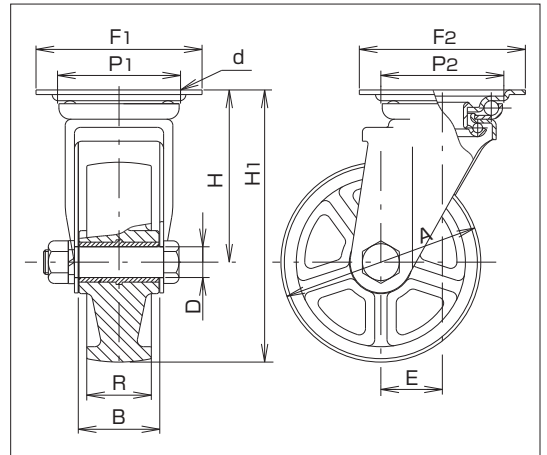
ステンレス製旋回金具



PJA-130



PNAJA-150



■JAタイプ サイズ130mm仕様

	品番	サイズ (mm) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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) E	自重 (g)		
					(daN)	(kgf)										
ナイロン	PJA-130	130	ナイロン		150	153.0	42	20	177	108/108	80/80	11	40	1,400		
	PBJA-130			B/B入	250	255.0									1,600	
	PBDJA-130			SUS入												
樹脂製 ゴム	PNJA-130	130	ゴム	B/B入	145	147.9	38	20	177	108/108	80/80	11	40	1,660		
	PNDJA-130			SUS入	120	122.4									1,470	
	PNAJA-130															
樹脂製 ウレタンゴム	PNUJA-130	130	ウレタン	B/B入	200	204.0	35	20	177	108/108	80/80	11	40	1,600		
	PNUDJA-130			SUS入	120	122.4									1,410	
	PNUAJA-130															
MCナイロン	UWBJA-130	130	MCナイロン	B/B入	300	306.0	36	20	177	108/108	80/80	11	40	1,880		
	UWBDJA-130			SUS入												
	UWAJA-130															
	UWBSJA-130			B/B入											30	1,620
	UWBSDJA-130			SUS入												
鋼板製 ゴム	SJA-130	130	ゴム		180	183.6	42	20	177	108/108	80/80	11	40	1,860		
	SRJA-130		赤ゴム	B/B入	140	142.8									1,890	
	CRJA-130		耐熱ゴム		180	183.6										
鋼板製 ウレタンゴム	SUIJA-130	130	ウレタン	B/B入	250	255.0	35	20	177	108/108	80/80	11	40	1,990		
	SUIEJA-130		帯電防止ウレタン													

■JAタイプ サイズ150mm仕様

ナイロン	PJA-150	150	ナイロン		180	183.6	45	20	198	120/120	90/90	11	45	1,880		
	PBJA-150			B/B入	300	306.0									2,120	
	PBDJA-150			SUS入												
樹脂製 ゴム	PNJA-150	150	ゴム	B/B入	175	178.5	38	20	198	120/120	90/90	11	45	2,140		
	PNDJA-150			SUS入	140	142.8									1,980	
	PNAJA-150															
樹脂製 ウレタンゴム	PNUJA-150	150	ウレタン	B/B入	250	255.0	38	20	198	120/120	90/90	11	45	2,100		
	PNUDJA-150			SUS入	150	153.0									1,910	
	PNUAJA-150															
MCナイロン	UWBJA-150	150	MCナイロン	B/B入	350	357.0	40	20	198	120/120	90/90	11	45	2,560		
	UWBDJA-150			SUS入												
	UWAJA-150															
	UWBSJA-150			B/B入											30	2,160
	UWBSDJA-150			SUS入												
鋼板製 ゴム	SJA-150	150	ゴム		200	204.0	45	20	198	120/120	90/90	11	45	2,430		
	SRJA-150		赤ゴム	B/B入	160	163.2									2,470	
	CRJA-150		耐熱ゴム		200	204.0										
鋼板製 ウレタンゴム	SUIJA-150	150	ウレタン	B/B入	300	306.0	38	20	198	120/120	90/90	11	45	2,620		
	SUIEJA-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

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

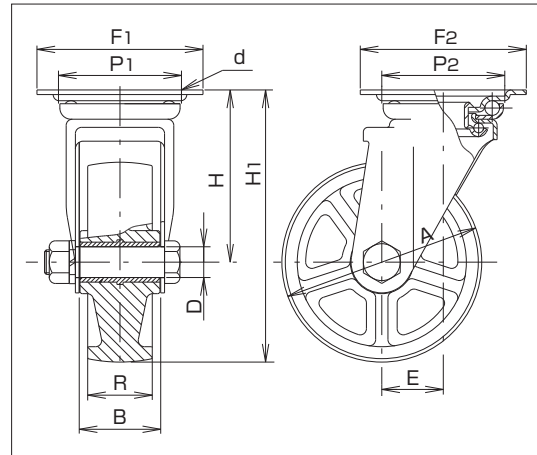
JA型 ステンレス製旋回金具



PJA-200



PNAJA-200



■JAタイプ サイズ200mm仕様

	品番	サイズ (mm) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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) E	自重 (g)	
					(daN)	(kgf)									
ナイロン	PJA-200	200	ナイロン	B/B入	250	255.0	45	20	250	140/140	112/112	11	58	2,910	
	PBJA-200			SUS入	400	408.0									
	PBDJA-200														
樹脂製 ゴム	PNJA-200	200	ゴム	B/B入	220	224.4	42	20	250	140/140	112/112	11	58	3,190	
	PNDJA-200			SUS入											
	PNAJA-200				160	163.2									
樹脂製 ウレタンゴム	PNUJA-200	200	ウレタン	B/B入	350	357.0	42	20	250	140/140	112/112	11	58	3,060	
	PNUDJA-200			SUS入											
	PNUAJA-200				250	255.0									
MCナイロン	UWBJA-200	200	MCナイロン	B/B入			42	20	250	140/140	112/112	11	58	4,070	
	UWBDJA-200			SUS入											
	UWAJA-200				500	510.0									34
	UWBSJA-200			B/B入											
	UWBSDJA-200			SUS入											
鋼板製 ゴム <small>車輪本体は ステンレス製 ではありません。</small>	SJA-200	200	ゴム	B/B入	250	255.0	45	20	250	140/140	112/112	11	58	3,840	
	SRJA-200			赤ゴム	200	204.0									
	SHJA-200			高反発ゴム	250	255.0									
	CRJA-200			耐熱ゴム											
鋼板製 ウレタンゴム <small>車輪本体は ステンレス製 ではありません。</small>	SUIJA-200	200	ウレタン	B/B入			42	20	250	140/140	112/112	11	58	4,010	
	SUWJA-200			ラジアルB/B入	400	408.0									
	SUIEJA-200			帯電防止ウレタン	B/B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
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) A	最大荷重		金具高さ (mm) H	フォーク幅 (mm) B	
	(daN)	(kgf)			
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、くれぐれもご注意ください。

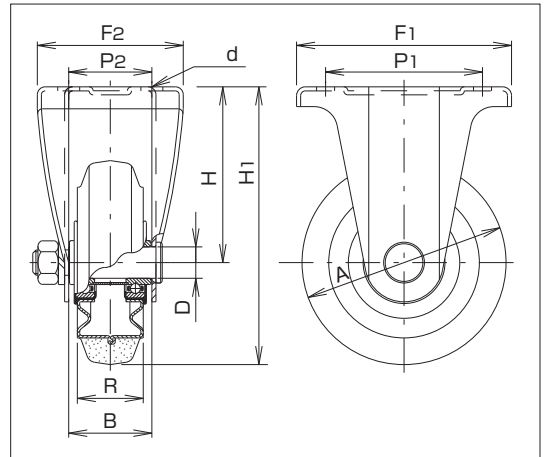
鋼板製ゴム車輪 (S、SR、SH、CR)
鋼板製ウレタンゴム車輪 (SUI、SUW、SUIE)

ステンレス製キャスター

75mm

100mm

KA型 ステンレス製固定金具



■KAタイプ サイズ75mm仕様

	品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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	自重 (g)	
		A			(daN)	(kgf)								
ナイロン	PKA-75	75	ナイロン	B/B入	100	102.0	32	10	101	91/68	63/40	9.5	310	
	PBKA-75			SUS入	120	122.4								370
	PBDKA-75													
樹脂製 ゴム	PNKA-75	75	ゴム	B/B入	70	71.4	32	10	101	91/68	63/40	9.5	400	
	PNDKA-75			SUS入										360
	PNAKA-75													
樹脂製 ウレタンゴム	PNUKA-75	75	ウレタン	B/B入	100	102.0	32	10	101	91/68	63/40	9.5	390	
	PNUDKA-75			SUS入										340
	PNUAKA-75													
MCナイロン	UWBKA-75	75	MCナイロン	B/B入	150	153.0	24	10	101	91/68	63/40	9.5	410	
	UWBDKA-75			SUS入										
	UWAKA-75													370
	UWBSKA-75			B/B入										
	UWBSDKA-75			SUS入										
鋼板製 ゴム	SKA-75	75	ゴム	B/B入	80	81.6	32	10	101	91/68	63/40	9.5	420	
	SRKA-75		赤ゴム	60	61.2									
	CRKA-75		耐熱ゴム	80	81.6	440								
鋼板製 ウレタンゴム	SUIKA-75	75	ウレタン	B/B入	120		122.4	32	10	101	91/68	63/40	9.5	500
	SUIEKA-75		帯電防止ウレタン											

■KAタイプ サイズ100mm仕様

ナイロン	PKA-100	100	ナイロン	B/B入	120	122.4	35	12	144	115/80	80/45	11	580									
	PBKA-100			SUS入	180	183.6								640								
	PBDKA-100																					
樹脂製 ゴム	PNKA-100	100	ゴム	B/B入	100	102.0	32	12	144	115/80	80/45	11	680									
	PNDKA-100			SUS入										620								
	PNAKA-100																					
樹脂製 ウレタンゴム	PNUKA-100	100	ウレタン	B/B入	150	153.0	32	12	144	115/80	80/45	11	660									
	PNUDKA-100			SUS入																		
	PNUAKA-100													100	102.0	600						
	UWBKA-100			B/B入										200	204.0		29	12	144	115/80	80/45	11
	UWBDKA-100			SUS入																		
UWAKA-100		740																				
UWBSKA-100	B/B入																					
UWBSDKA-100	SUS入		30																			
鋼板製 ゴム	SKA-100	100	ゴム	B/B入	130	132.6	35	12	144	115/80	80/45	11	780									
	SRKA-100		赤ゴム	100	102.0																	
	CRKA-100		耐熱ゴム	130	132.6	810																
鋼板製 ウレタンゴム	SUIKA-100	100	ウレタン	B/B入	180		183.6	32	12	144	115/80	80/45	11	850								
	SUIEKA-100		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

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

ステンレス製キャスター

130mm

150mm

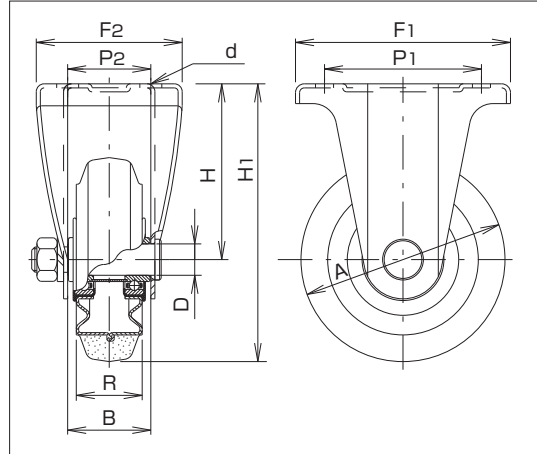
KA型 ステンレス製固定金具



PKA-130



PNAKA-150



■KAタイプ サイズ 130mm仕様

	品番	サイズ (mm) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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	自重 (g)	
					(daN)	(kgf)								
ナイロン	PKA-130	130	ナイロン	B/B入	150	153.0	42	20	177	137/93	100/56(50)*	11	1,130	
	PBKA-130				250	255.0								
	PBDKA-130				SUS入									
樹脂製 ゴム	PNKA-130	130	ゴム	B/B入	145	147.9	38	20	177	137/93	100/56(50)*	11	1,390	
	PNDKA-130				SUS入	120								122.4
	PNAKA-130													
樹脂製 ウレタンゴム	PNUKA-130	130	ウレタン	B/B入	200	204.0	35	20	177	137/93	100/56(50)*	11	1,330	
	PNUDKA-130				SUS入	120								122.4
	PNUAKA-130													
MCナイロン	UWBKA-130	130	MCナイロン	B/B入	300	306.0	36	20	177	137/93	100/56(50)*	11	1,460	
	UWBDKA-130													SUS入
	UWAKA-130													
	UWBSKA-130													B/B入
	UWBSDKA-130													SUS入
鋼板製 ゴム	SKA-130	130	ゴム	B/B入	180	183.6	42	20	177	137/93	100/56(50)*	11	1,590	
	SRKA-130		赤ゴム		140	142.8								
	CRKA-130		耐熱ゴム		180	183.6								
鋼板製 ウレタンゴム	SUIKA-130	130	ウレタン	B/B入	250	255.0	35	20	177	137/93	100/56(50)*	11	1,720	
	SUIEKA-130		帯電防止ウレタン											

■KAタイプ サイズ 150mm仕様

ナイロン	PKA-150	150	ナイロン	B/B入	180	183.6	45	20	198	137/93	100/56(50)*	11	1,370	
	PBKA-150				300	306.0								
	PBDKA-150				SUS入									
樹脂製 ゴム	PNKA-150	150	ゴム	B/B入	175	178.5	38	20	198	137/93	100/56(50)*	11	1,630	
	PNDKA-150				SUS入	140								142.8
	PNAKA-150													
樹脂製 ウレタンゴム	PNUKA-150	150	ウレタン	B/B入	250	255.0	38	20	198	137/93	100/56(50)*	11	1,590	
	PNUDKA-150				SUS入	150								153.0
	PNUAKA-150													
MCナイロン	UWBKA-150	150	MCナイロン	B/B入	350	357.0	40	20	198	137/93	100/56(50)*	11	1,900	
	UWBDKA-150													SUS入
	UWAKA-150													
	UWBSKA-150													B/B入
	UWBSDKA-150													SUS入
鋼板製 ゴム	SKA-150	150	ゴム	B/B入	200	204.0	45	20	198	137/93	100/56(50)*	11	1,920	
	SRKA-150		赤ゴム		160	163.2								
	CRKA-150		耐熱ゴム		200	204.0								
鋼板製 ウレタンゴム	SUIKA-150	150	ウレタン	B/B入	300	306.0	38	20	198	137/93	100/56(50)*	11	2,110	
	SUIEKA-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

●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。

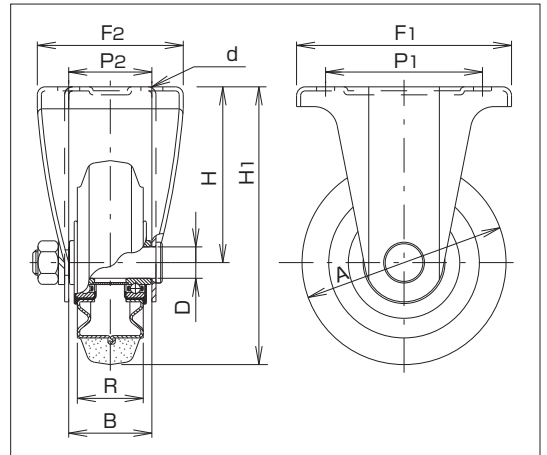
KA型 ステンレス製固定金具



PKA-200



PNAKA-200



■KA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 (g)		
		A			(daN)	(kgf)									
ナイロン	PKA-200	200	ナイロン	B/B入	250	255.0	45	20	250	151/102	112/63	11	2,310		
	PBKA-200			SUS入	400	408.0								2,520	
	PBDKA-200														
樹脂製 ゴム	PNKA-200	200	ゴム	B/B入	220	224.4	42	20	250	151/102	112/63	11	2,590		
	PNDKA-200			SUS入	160	163.2								2,420	
	PNAKA-200														
樹脂製 ウレタンゴム	PNUKA-200	200	ウレタン	B/B入	350	357.0	42	20	250	151/102	112/63	11	2,460		
	PNUDKA-200			SUS入	250	255.0								2,290	
	PNUAKA-200														
MCナイロン	UWBKA-200	200	MCナイロン	B/B入	500	510.0	42	20	250	151/102	112/63	11	3,470		
	UWBDKA-200			SUS入											
	UWAKA-200													34	2,930
	UWBSKA-200			B/B入											
	UWBSDKA-200			SUS入											
鋼板製 ゴム <small>車輪本体は ステンレス製 ではありません。</small>	SKA-200	200	ゴム	B/B入	250	255.0	45	20	250	151/102	112/63	11	3,240		
	SRKA-200		赤ゴム		200	204.0									
	SHKA-200		高反発ゴム		250	255.0									
	CRKA-200		耐熱ゴム											3,320	
鋼板製 ウレタンゴム <small>車輪本体は ステンレス製 ではありません。</small>	SUIKA-200	200	ウレタン	B/B入	400	408.0	42	20	250	151/102	112/63	11	3,410		
	SUWKA-200		ラジアルB/B入												
	SUIEKA-200		帯電防止ウレタン	B/B入											

◎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。
 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)	最大荷重		金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)	
	(daN)	(kgf)		H	B
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		

⚠️ ご注意

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、くれぐれもご注意ください。

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

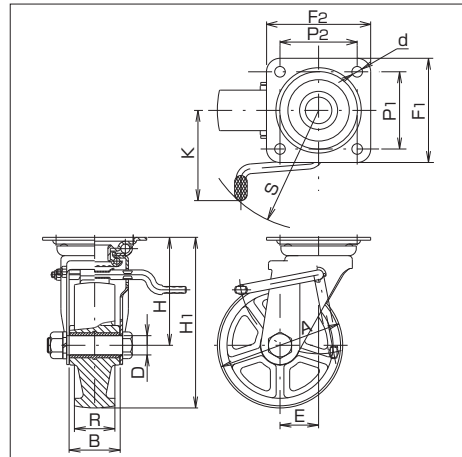
JAB金具のストッパーは、車輪の回転と金具の旋回を同時に止めるストッパーです。



PJAB-75



PNAJAB-100



- 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) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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) E	自重 (g)	
					(daN)	(kgf)									
ナイロン	PJAB-75	75	ナイロン	B/B入	100	102.0	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	470	
	PBJAB-75			SUS入	120	122.4									530
	PBDJAB-75			SUS入	120	122.4									
樹脂製 ゴム	PNJAB-75	75	ゴム	B/B入	70	71.4	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	560	
	PNDJAB-75			SUS入											520
	PNAJAB-75			SUS入											
樹脂製 ウレタンゴム	PNUJAB-75	75	ウレタン	B/B入	100	102.0	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	550	
	PNUDJAB-75			SUS入											500
	PNUAJAB-75			SUS入											
MCナイロン	UWBJAB-75	75	MCナイロン	B/B入	150	153.0	24	10	101	82/82	63/63	9.5	22	570	
	UWBDJAB-75			SUS入											
	UWAJAB-75			B/B入											530
	UWBSJAB-75			SUS入											
	UWBSDJAB-75			SUS入											
銅板製 ゴム <small>車輪本体はステンレス製ではありません。</small>	SJAB-75	75	ゴム	B/B入	80	81.6	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	580	
	SRJAB-75		赤ゴム	SUS入	60	61.2									600
	CRJAB-75		耐熱ゴム	SUS入	80	81.6									
銅板製 ウレタンゴム <small>車輪本体はステンレス製ではありません。</small>	SUIJAB-75	75	ウレタン	B/B入	120	122.4	32	10	101	82/82	63/63	9.5	22	660	
	SUIEJAB-75		帯電防止ウレタン	SUS入											

■JABタイプ サイズ100mm仕様

●左用のストッパーペダル仕様は用意しておりません。

ナイロン	PJAB-100	100	ナイロン	B/B入	120	122.4	35	12	144	95/95	71/71	11	35	990		
	PBJAB-100			SUS入	180	183.6									1,050	
	PBDJAB-100			SUS入												
樹脂製 ゴム	PNJAB-100	100	ゴム	B/B入	100	102.0	32	12	144	95/95	71/71	11	35	1,090		
	PNDJAB-100			SUS入											1,030	
	PNAJAB-100			SUS入												
樹脂製 ウレタンゴム	PNUJAB-100	100	ウレタン	B/B入	150	153.0	32	12	144	95/95	71/71	11	35	1,070		
	PNUDJAB-100			SUS入												
	PNUAJAB-100			SUS入											1,010	
	UWBJAB-100			B/B入												
	UWBDJAB-100			SUS入												
MCナイロン	UWAJAB-100	100	MCナイロン	B/B入	200	204.0	29	12	144	95/95	71/71	11	35	1,200		
	UWBSJAB-100			B/B入												
	UWBSDJAB-100			SUS入											1,150	
	SJAB-100			ゴム												SUS入
	SRJAB-100			赤ゴム												SUS入
銅板製 ゴム <small>車輪本体はステンレス製ではありません。</small>	CRJAB-100	100	耐熱ゴム	SUS入	130	132.6	35	12	144	95/95	71/71	11	35	1,220		
	SJAB-100		ゴム	SUS入	100	102.0									1,190	
	SRJAB-100		赤ゴム	SUS入	100	102.0										
銅板製 ウレタンゴム <small>車輪本体はステンレス製ではありません。</small>	SUIJAB-100	100	ウレタン	B/B入	180	183.6	32	12	144	95/95	71/71	11	35	1,260		
	SUIEJAB-100		帯電防止ウレタン	SUS入												

◎印は受注生産品です。

*軸受 無印 : 滑り軸受け
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

●左用のストッパーペダル仕様は用意しておりません。

ステンレス製キャスター

130mm

150mm

JAB型 ステンレス製ストッパー付巡回金具

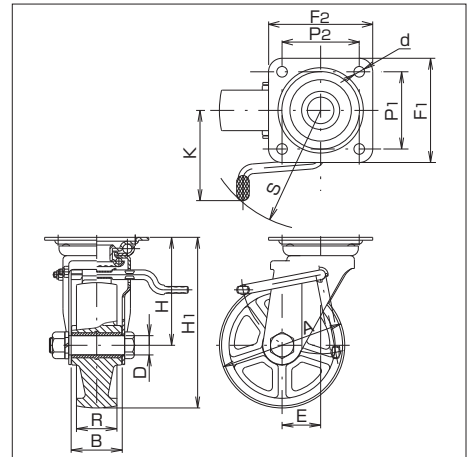
JAB金具のストッパーは、車輪の回転と金具の旋回を同時に止めるストッパーです。



PJAB-130



PNAJAB-150



●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 130mm仕様

	品番	サイズ (mm) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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) E	自重 (g)	
					(daN)	(kgf)									
ナイロン	PJAB-130	130	ナイロン	B/B入	150	153.0	42	20	177	108/108	80/80	11	40	1,580	
	PBJAB-130			SUS入	250	255.0									1,780
	PBDJAB-130														
樹脂製 ゴム	PNJAB-130	130	ゴム	B/B入	145	147.9	38	20	177	108/108	80/80	11	40	1,840	
	PNDJAB-130			SUS入	120	122.4									1,650
	PNAJAB-130														
樹脂製 ウレタンゴム	PNUJAB-130	130	ウレタン	B/B入	200	204.0	35	20	177	108/108	80/80	11	40	1,780	
	PNUDJAB-130			SUS入	120	122.4									1,590
	PNUAJAB-130														
MCナイロン	UWBJAB-130	130	MCナイロン	B/B入	300	306.0	36	20	177	108/108	80/80	11	40	2,060	
	UWBDJAB-130			SUS入											
	UWAJAB-130														
	UWBSJAB-130			B/B入											
	UWBSDJAB-130			SUS入											
鋼板製 ゴム	SJAB-130	130	ゴム	B/B入	180	183.6	42	20	177	108/108	80/80	11	40	2,040	
	SRJAB-130		赤ゴム	140	142.8	2,070									
	CRJAB-130		耐熱ゴム	180	183.6										
鋼板製 ウレタンゴム	SUIJAB-130	130	ウレタン	B/B入	250	255.0	35	20	177	108/108	80/80	11	40	2,170	
	SUIEJAB-130		帯電防止ウレタン												

■JABタイプ サイズ 150mm仕様

●左用のストッパーペダル仕様は用意しておりません。

ナイロン	PJAB-150	150	ナイロン	B/B入	180	183.6	45	20	198	120/120	90/90	11	45	2,080	
	PBJAB-150			SUS入	300	306.0									2,320
	PBDJAB-150														
樹脂製 ゴム	PNJAB-150	150	ゴム	B/B入	175	178.5	38	20	198	120/120	90/90	11	45	2,340	
	PNDJAB-150			SUS入	140	142.8									2,180
	PNAJAB-150														
樹脂製 ウレタンゴム	PNUJAB-150	150	ウレタン	B/B入	250	255.0	38	20	198	120/120	90/90	11	45	2,300	
	PNUDJAB-150			SUS入	150	153.0									2,110
	PNUAJAB-150														
MCナイロン	UWBJAB-150	150	MCナイロン	B/B入	350	357.0	40	20	198	120/120	90/90	11	45	2,760	
	UWBDJAB-150			SUS入											
	UWAJAB-150														
	UWBSJAB-150			B/B入											
	UWBSDJAB-150			SUS入											
鋼板製 ゴム	SJAB-150	150	ゴム	B/B入	200	204.0	45	20	198	120/120	90/90	11	45	2,630	
	SRJAB-150		赤ゴム	160	163.2	2,670									
	CRJAB-150		耐熱ゴム	200	204.0										
鋼板製 ウレタンゴム	SUIJAB-150	150	ウレタン	B/B入	300	306.0	38	20	198	120/120	90/90	11	45	2,820	
	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。



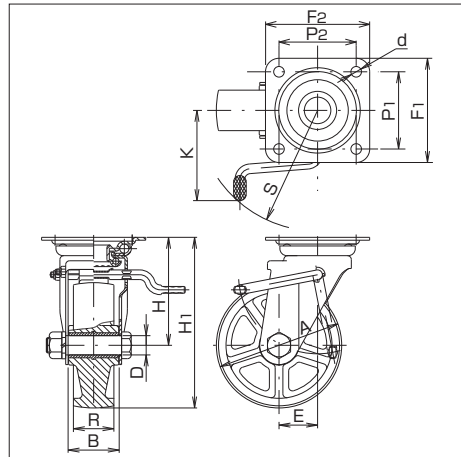
PJAB-200



PNAJAB-200

●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



	品番	サイズ (mm) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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) E	自重 (g)							
					(daN)	(kgf)															
ナイロン	PJAB-200	200	ナイロン		250	255.0	45	20	250	140/140	112/112	11	58	3,120							
	PBJAB-200			B/B入	400	408.0									3,330						
	PBDJAB-200			SUS入																	
樹脂製 ゴム	PNJAB-200	200	ゴム	B/B入	220	224.4	42	20	250	140/140	112/112	11	58	3,400							
	PNDJAB-200			SUS入											3,230						
	PNAJAB-200				160	163.2															
樹脂製 ウレタンゴム	PNUJAB-200	200	ウレタン	B/B入	350	357.0	42	20	250	140/140	112/112	11	58	3,270							
	PNUDJAB-200			SUS入											3,100						
	PNUAJAB-200				250	255.0															
MCナイロン	UWBJAB-200	200	MCナイロン	B/B入			42	20	250	140/140	112/112	11	58	4,280							
	UWBDJAB-200			SUS入																	
	UWAJAB-200				500	510.0									34						
	UWBSJAB-200			B/B入																	
	UWBSDJAB-200			SUS入																	
鋼板製 ゴム <small>車輪本体は ステンレス製 ではありません。</small>	SJAB-200	200	ゴム		250	255.0	45	20	250	140/140	112/112	11	58	4,050							
	SRJAB-200		赤ゴム	B/B入	200	204.0															
	SHJAB-200		高反発ゴム		250	255.0															
	CRJAB-200		耐熱ゴム																		
鋼板製 ウレタンゴム <small>車輪本体は ステンレス製 ではありません。</small>	SUIJAB-200	200	ウレタン	B/B入			42	20	250	140/140	112/112	11	58	4,220							
	SUWJAB-200			ラジアルB/B入	400	408.0									3,930						
	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

サイズ (mm) A	最大荷重		金具高さ (mm) H	フォーク幅 (mm) B	
	(daN)	(kgf)			
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		

■ペダル寸法

サイズ (mm) A	ペダルロッド (mm) K	ロッド半径 (mm) S
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)

ステンレス製キャスター

75mm

100mm

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。

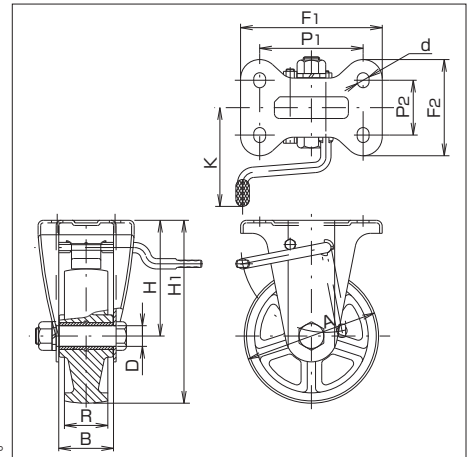


PKABZ-75



PNAKABZ-100

- 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-75→KABZL-75、KABZ-100→KABZL-100となります)。
- KABZタイプ サイズ75mm仕様



	品番	サイズ (mm)	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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	自重 (g)	
		A			(daN)	(kgf)								
ナイロン	PKABZ-75	75	ナイロン	B/B入	100	102.0	32	10	101	91/68	63/40	9.5	360	
	PBKABZ-75				120	122.4								420
	PBDKABZ-75				SUS入									
樹脂製 ゴム	PNKABZ-75	75	ゴム	B/B入	70	71.4	32	10	101	91/68	63/40	9.5	450	
	PNDKABZ-75			SUS入										
	PNAKABZ-75													410
樹脂製 ウレタンゴム	PNUKABZ-75	75	ウレタン	B/B入	100	102.0	32	10	101	91/68	63/40	9.5	440	
	PNUDKABZ-75			SUS入										
	PNUAKABZ-75													390
MCナイロン	UWBKABZ-75	75	MCナイロン	B/B入	150	153.0	24	10	101	91/68	63/40	9.5	460	
	UWBDKABZ-75			SUS入										
	UWAKABZ-75													420
	UWBSKABZ-75			B/B入										
	UWBSDKABZ-75			SUS入										
鋼板製 ゴム	SKABZ-75	75	ゴム	B/B入	80	81.6	32	10	101	91/68	63/40	9.5	470	
	SRKABZ-75		赤ゴム		60	61.2								
	CRKABZ-75		耐熱ゴム		80	81.6								490
鋼板製 ウレタンゴム	SUIKABZ-75	75	ウレタン	B/B入	120	122.4	32	10	101	91/68	63/40	9.5	550	
	SUIEKABZ-75		帯電防止ウレタン											

■KABZタイプ サイズ100mm仕様

ナイロン	PKABZ-100	100	ナイロン	B/B入	120	122.4	35	12	144	115/80	80/45	11	690	
	PBKABZ-100				180	183.6								750
	PBDKABZ-100				SUS入									
樹脂製 ゴム	PNKABZ-100	100	ゴム	B/B入	100	102.0	32	12	144	115/80	80/45	11	790	
	PNDKABZ-100			SUS入										
	PNAKABZ-100													730
樹脂製 ウレタンゴム	PNUKABZ-100	100	ウレタン	B/B入	150	153.0	32	12	144	115/80	80/45	11	770	
	PNUDKABZ-100			SUS入										
	PNUAKABZ-100													710
MCナイロン	UWBKABZ-100	100	MCナイロン	B/B入	200	204.0	29	12	144	115/80	80/45	11	900	
	UWBDKABZ-100			SUS入										
	UWAKABZ-100													850
	UWBSKABZ-100			B/B入										
	UWBSDKABZ-100			SUS入										
鋼板製 ゴム	SKABZ-100	100	ゴム	B/B入	130	132.6	35	12	144	115/80	80/45	11	890	
	SRKABZ-100		赤ゴム		100	102.0								
	CRKABZ-100		耐熱ゴム		130	132.6								920
鋼板製 ウレタンゴム	SUIKABZ-100	100	ウレタン	B/B入	180	183.6	32	12	144	115/80	80/45	11	960	
	SUIEKABZ-100		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

ステンレス製キャスター

130mm

150mm

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。

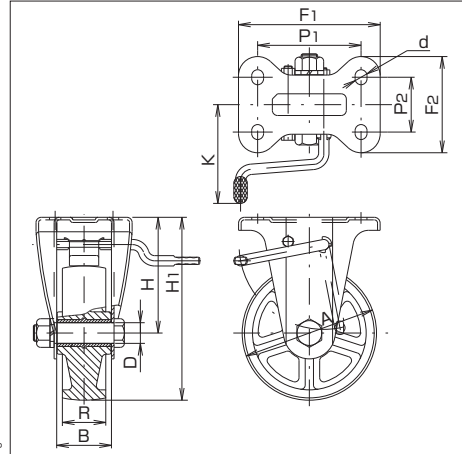


PKABZ-130



PNAKABZ-150

- 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) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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	自重 (g)						
					(daN)	(kgf)													
ナイロン	PKABZ-130	130	ナイロン		150	153.0	42	20	177	137/93	100/56(50) [※]	11	1,310						
	PBKABZ-130			B/B入	250	255.0								1,510					
	PBDKABZ-130			SUS入															
樹脂製 ゴム	PNKABZ-130	130	ゴム	B/B入	145	147.9	38	20	177	137/93	100/56(50) [※]	11	1,570						
	PNDKABZ-130			SUS入										1,380					
	PNAKABZ-130				120	122.4													
樹脂製 ウレタンゴム	PNUKABZ-130	130	ウレタン	B/B入	200	204.0	35	20	177	137/93	100/56(50) [※]	11	1,510						
	PNUDKABZ-130			SUS入										1,320					
	PNUAKABZ-130				120	122.4													
MCナイロン	UWBKABZ-130	130	MCナイロン	B/B入			36	20	177	137/93	100/56(50) [※]	11	1,790						
	UWBDKABZ-130			SUS入															
	UWAKABZ-130				300	306.0								30	177	137/93	100/56(50) [※]	11	1,640
	UWBSKABZ-130			B/B入															
	UWBSDKABZ-130			SUS入															
銅板製 ゴム	SKABZ-130	130	ゴム		180	183.6	42	20	177	137/93	100/56(50) [※]	11	1,770						
	SRKABZ-130		赤ゴム	B/B入	140	142.8								1,800					
	CRKABZ-130		耐熱ゴム		180	183.6													
銅板製 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						
	SUIEKABZ-130		帯電防止ウレタン																

■KABZタイプ サイズ 150mm仕様

ナイロン	PKABZ-150	150	ナイロン		180	183.6	45	20	198	137/93	100/56(50) [※]	11	1,560						
	PBKABZ-150			B/B入	300	306.0								1,800					
	PBDKABZ-150			SUS入															
樹脂製 ゴム	PNKABZ-150	150	ゴム	B/B入	175	178.5	38	20	198	137/93	100/56(50) [※]	11	1,820						
	PNDKABZ-150			SUS入										1,660					
	PNAKABZ-150				140	142.8													
樹脂製 ウレタンゴム	PNUKABZ-150	150	ウレタン	B/B入	250	255.0	38	20	198	137/93	100/56(50) [※]	11	1,780						
	PNUDKABZ-150			SUS入										1,590					
	PNUAKABZ-150				150	153.0													
MCナイロン	UWBKABZ-150	150	MCナイロン	B/B入			40	20	198	137/93	100/56(50) [※]	11	2,240						
	UWBDKABZ-150			SUS入															
	UWAKABZ-150				350	357.0								30	198	137/93	100/56(50) [※]	11	2,090
	UWBSKABZ-150			B/B入															
	UWBSDKABZ-150			SUS入															
銅板製 ゴム	SKABZ-150	150	ゴム		200	204.0	45	20	198	137/93	100/56(50) [※]	11	2,110						
	SRKABZ-150		赤ゴム	B/B入	160	163.2								2,150					
	CRKABZ-150		耐熱ゴム		200	204.0													
銅板製 ウレタンゴム	SUIKABZ-150	150	ウレタン	B/B入	300	306.0	38	20	198	137/93	100/56(50) [※]	11	2,300						
	SUIEKABZ-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 : 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

※長穴になります。

KABZ型 ステンレス製ストッパー付固定金具

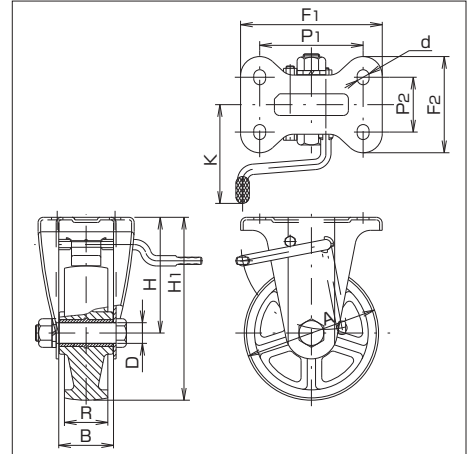
KABZ金具のストッパーは、車輪の回転を止めるストッパーです。



PKABZ-200



PNAKABZ-200



- 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) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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	自重 (g)
					(daN)	(kgf)							
ナイロン	PKABZ-200	200	ナイロン	B/B入	250	255.0	45	20	250	151/102	112/63	11	2,520
	PBKABZ-200				400	408.0							
	PBDKABZ-200				SUS入								
樹脂製 ゴム	PNKABZ-200	200	ゴム	B/B入	220	224.4	42	20	250	151/102	112/63	11	2,800
	PNDKABZ-200			SUS入									
	PNAKABZ-200				160	163.2							
樹脂製 ウレタンゴム	PNUKABZ-200	200	ウレタン	B/B入	350	357.0	42	20	250	151/102	112/63	11	2,670
	PNUDKABZ-200			SUS入									
	PNUAKABZ-200				250	255.0							
MCナイロン	UWBKABZ-200	200	MCナイロン	B/B入	500	510.0	42	20	250	151/102	112/63	11	3,680
	UWBKABZ-200			SUS入									
	UWAKABZ-200												
	UWBSKABZ-200			B/B入									
	UWBSDKABZ-200			SUS入									
鋼板製 ゴム <small>車輪本体は ステンレス製 ではありません。</small>	SKABZ-200	200	ゴム	B/B入	250	255.0	45	20	250	151/102	112/63	11	3,450
	SRKABZ-200		赤ゴム		200	204.0							
	SHKABZ-200		高反発ゴム		250	255.0							
	CRKABZ-200		耐熱ゴム										
鋼板製 ウレタンゴム <small>車輪本体は ステンレス製 ではありません。</small>	SUIKABZ-200	200	ウレタン	B/B入	400	408.0	42	20	250	151/102	112/63	11	3,620
	SUWKABZ-200			ラジアルB/B入									
	SUIEKABZ-200		帯電防止ウレタン	B/B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
SUWKABZ-200は鋼板製ラジアルベアリング入り

■金具寸法

サイズ (mm) A	最大荷重		金具高さ (mm) H	フォーク幅 (mm) B	
	(daN)	(kgf)			
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		

■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)

重荷重用キャスター (小型タイプ)

50mm

65mm

75mm

JM型

重荷重用旋回金具 (小型タイプ)



RGNJM-65 CP



RFJM-65 CP



RRJM-65 CP

■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) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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) E	自重 (g)
				(daN)	(kgf)								
RGNJM-50 CP	50	強化ナイロン	B/B入	200	204.0	28	10	72	65/65	50/50	6.2	25	420
RRJM-50 CP		MCナイロン				27							
SUIJM-50 CP		ウレタン		80	81.6	20.5							
FJM-50 CP		鉄製		100	102.0	27							
FAJM-50 CP				60	61.2								

■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	65	強化ナイロン	B/B入	300	306.0	38	12	92	90/90	71/71	10.5	35	1,070
RFJM-65 CP		ウレタン		170	173.4	34							1,250
RRJM-65 CP		MCナイロン		300	306.0	36							1,030

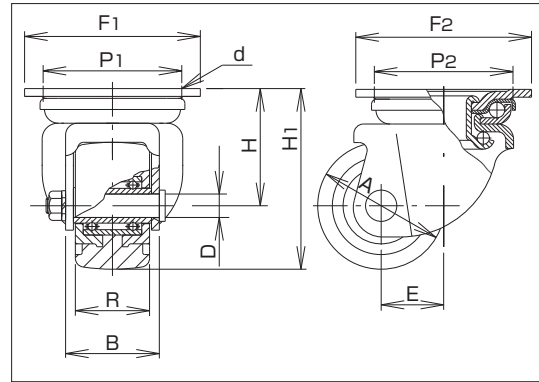
■JMタイプ サイズ75mm仕様 ※AD12ブラケット付アジャスターをセットすることができます。 ※金具：白メッキ (CPと表記) となります。

RGNJM-75 CP	75	強化ナイロン	B/B入	400	408.0	38	12	105	90/90	71/71	10.5	35	1,150
RFJM-75 CP		ウレタン		200	204.0	38							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 : 鋼板製ヘアリング入り

■金具寸法

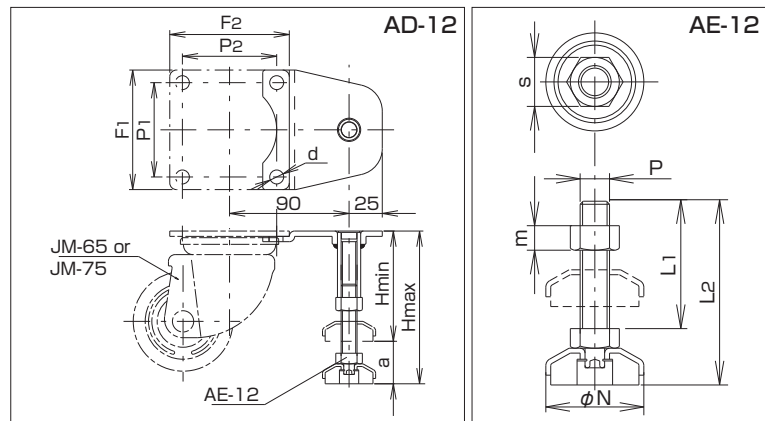
サイズ (mm) A	最大荷重		金具高さ (mm) H	フォーク幅 (mm) B
	(daN)	(kgf)		
50	200	204.0	47	32
65	300	306.0	60	40
75	400	408.0	68	40



AD-12 ブラケット付アジャスター



AD-12 CP



■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) Hmax	最小高さ (mm) Hmin	調整量 (mm) a	自重 (g)	適合キャスター
	(daN)	(kgf)					
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	最大荷重		ボルト径 (mm)		ボルト長さ (mm) L1 L2	フット径 (mm) phi N	ロックナット (mm) s m	自重 (g)
	(daN)	(kgf)	P					
AE-12 CP	400	408.0	M12	P1.25	52 75	40	17 10	110

重荷重用キャスター (小型タイプ)

50mm

65mm

75mm

KH型 重荷重用固定金具 (小型タイプ)



RGNKH-65 CP



RFKH-65 CP



RRKH-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) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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	自重 (g)
				(daN)	(kgf)							
RGNKH-50 CP	50	強化ナイロン	B/B入	200	204.0	28	10	72	82/52	66/36	6.2	320
RRKH-50 CP		MCナイロン				27						
SUIKH-50 CP		ウレタン	80	81.6	20.5							
FKH-50 CP		鉄製	100	102.0	27							
FAKH-50 CP			60	61.2		500						

■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	65	強化ナイロン	B/B入	300	306.0	38	12	92	124/80	91/47	10.5	670
RFKH-65 CP		ウレタン		170	173.4	34						850
RRKH-65 CP		MCナイロン	300	306.0	36	630						

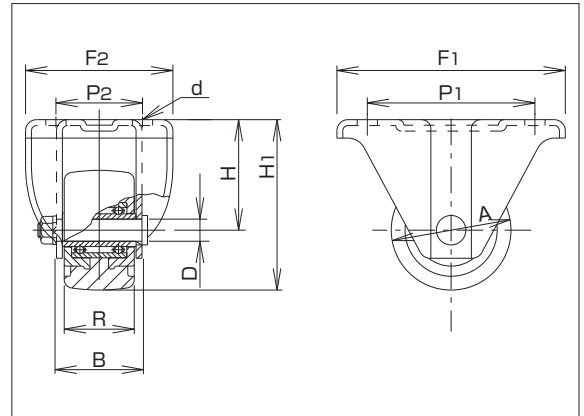
■KHタイプ サイズ75mm仕様 ※金具：白メッキ (CPと表記) となります。

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

※軸受 無印：滑り軸受け
B/B入：銅板製ベアリング入り

■金具寸法

サイズ (mm) A	最大荷重		金具高さ (mm) H	フォーク幅 (mm) B
	(daN)	(kgf)		
50	200	204.0	47	32
65	300	306.0	60	40
75	400	408.0	68	



重荷重用キャスター

100mm

130mm

150mm

200mm

JM型

重荷重用旋回金具



RGJM-150



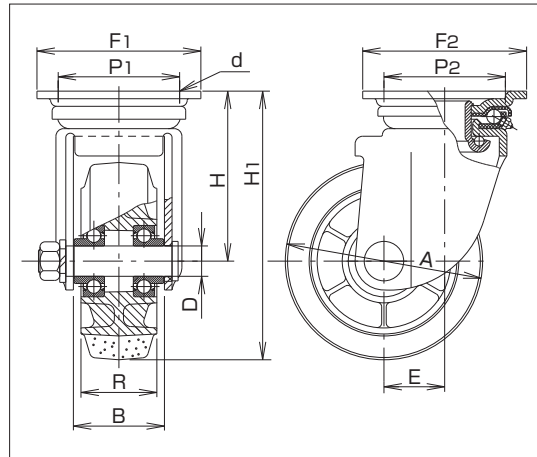
RJM-150



RFJM-150



RRJM-150



プレスキャスター

■JMタイプ サイズ100mm仕様

品番	サイズ (mm) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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) E	自重 (g)
				(daN)	(kgf)								
RGNJM-100	100	強化ナイロン	B/B入	460	469.2	45	12	144	108/108	80/80	11	37	1,940
RGJM-100		アルミ製ゴム		200	204.0	50							
RJM-100		アルミ製ウレタン		300	306.0								
RFJM-100		鋼板製ウレタン		300	306.0								
RRJM-100		MCナイロン		460	469.2	45							
UWBJM-100				29									

■JMタイプ サイズ130mm仕様

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

■JMタイプ サイズ150mm仕様

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

■JMタイプ サイズ200mm仕様

RGJM-200	200	鋼板製ゴム	B/B入	410	418.2	63	25	250	140/140	112/112	14	58	6,420
RFJM-200		鋼板製ウレタン		600	612.0								
RRJM-200		アルミ製MCナイロン		660	673.2								
UWBJM-200		MCナイロン		42									

※軸受 B/B入：鋼板製ベアリング入り

■金具寸法

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

重荷重用キャスター

100mm

130mm

150mm

200mm

KH型

重荷重用固定金具



RGKH-150



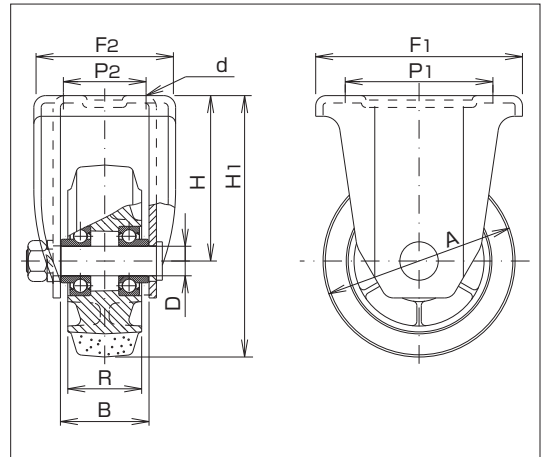
RKH-150



RFKH-150



RRKH-150



■KHタイプ サイズ100mm仕様

品番	サイズ (mm) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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	自重 (g)
				(daN)	(kgf)							
RGNKH-100	100	強化ナイロン	B/B入	460	469.2	45	12	144	139/88	103/52	11	1,450
RGKH-100		アルミ製ゴム		200	204.0	50						
RKH-100		アルミ製ウレタン		300	306.0							
RFKH-100		鋼板製ウレタン				460						
RRKH-100		MCナイロン		460	469.2							
UWBKH-100												

■KHタイプ サイズ130mm仕様

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

■KHタイプ サイズ150mm仕様

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

■KHタイプ サイズ200mm仕様

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

※軸受 B/B入：鋼板製ベアリング入り

■金具寸法

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

重荷重用キャスター

100mm

130mm

150mm

200mm

JMB型

重荷重用ストッパー付旋回金具

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。



RGJMB-150



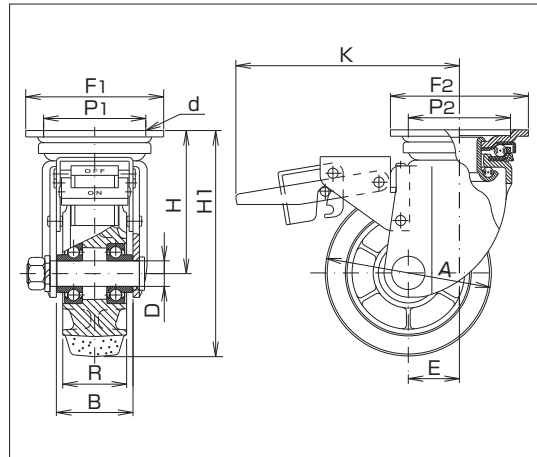
RJMB-150



RFJMB-150



RRJMB-150



プレスキャスター

■JMBタイプ サイズ100mm仕様

品番	サイズ (mm) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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) E	自重 (g)
				(daN)	(kgf)								
RGNJMB-100	100	強化ナイロン	B/B入	460	469.2	45	12	144	108/108	80/80	11	37	2,250
RGJMB-100		アルミ製ゴム		200	204.0	50							
RJMB-100		アルミ製ウレタン		300	306.0								
RFJMB-100		鋼板製ウレタン		300	306.0								
RRJMB-100		アルミ製MCナイロン		460	469.2								
UWBJMB-100		MCナイロン				29							2,130

■JMBタイプ サイズ130mm仕様

RGJMB-130	130	アルミ製ゴム	B/B入	240	244.8	50	20	177	108/108	80/80	11	40	3,310
RJMB-130		アルミ製ウレタン		450	459.0								
RFJMB-130		鋼板製ウレタン		450	459.0								
RRJMB-130		アルミ製MCナイロン		500	510.0								
UWBJMB-130		MCナイロン											

■JMBタイプ サイズ150mm仕様

RGJMB-150	150	アルミ製ゴム	B/B入	300	306.0	50	20	198	120/120	90/90	11	45	4,110
RJMB-150		アルミ製ウレタン		500	510.0								
RFJMB-150		鋼板製ウレタン		500	510.0								
RRJMB-150		アルミ製MCナイロン		550	561.0								
UWBJMB-150		MCナイロン											

■JMBタイプ サイズ200mm仕様

RGJMB-200	200	鋼板製ゴム	B/B入	410	418.2	63	25	250	140/140	112/112	14	58	7,250
RFJMB-200		鋼板製ウレタン		600	612.0								
RRJMB-200		アルミ製MCナイロン		660	673.2								
UWBJMB-200		MCナイロン											

※軸受 B/B入：鋼板製ベアリング入り

■金具寸法

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

■ペダル寸法

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

重荷重用キャスター

130mm

150mm

200mm

JH型

重荷重用旋回金具



RGJH-150



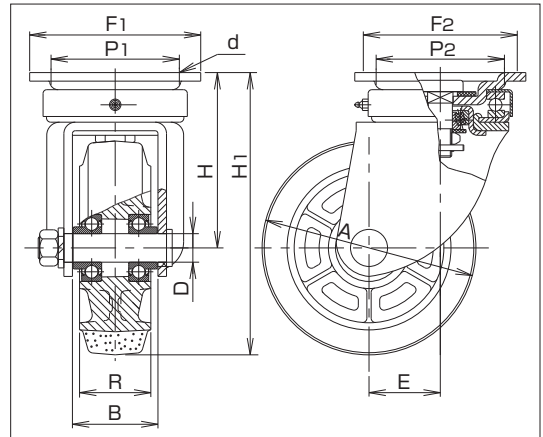
RJH-150



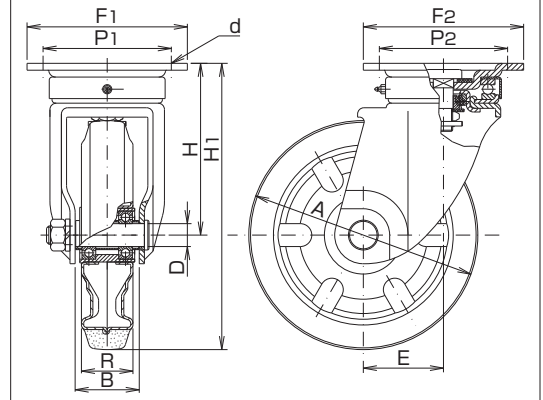
RFJH-150



RRJH-150



JH-200 シャフト径20



■JHタイプ サイズ130mm仕様

品番	サイズ (mm) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 R	シャフト径 (mm) D	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) E	自重 (g)
				(daN)	(kgf)								
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	500	510.0		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-130		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		500	510.0	50							4,180
RFJH-150	150	鋼板製ウレタン	B/B入	550	561.0		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		鋼板製ウレタン		600	612.0	63							6,030
RRJH-200	200	アルミ製MCナイロン	B/B入	660	673.2		25	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

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

※軸受 B/B入：鋼板製ベアリング入り

■金具寸法

サイズ (mm) A	最大荷重		金具高さ (mm) H	フォーク幅 (mm) B	
	(daN)	(kgf)			
130	550	561.0	112	60	
150	600	612.0	123	60	
200	800	816.0	150	JH-200 シャフト径25	71
				JH-200 シャフト径20	56

特長

旋回部上段にスラストベアリング、下段にテーパ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

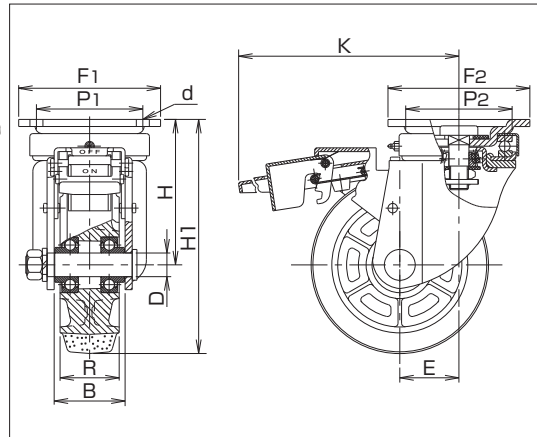
JHB型 重荷重用ストッパー付旋回金具

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。



RGJHB-150

RJHB-150



RFJHB-150

RRJHB-150

■JHBタイプ サイズ150mm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 (g)
	A			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	E	
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	550	561.0		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)	最大荷重		金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
	(daN)	(kgf)	H	B
150	600	612.0	123	60

■ペダル寸法

サイズ (mm)	ペダルロッド (mm)	制止トルク (kg-cm)
A	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。

牽引用キャスター

150mm

200mm

JHW型

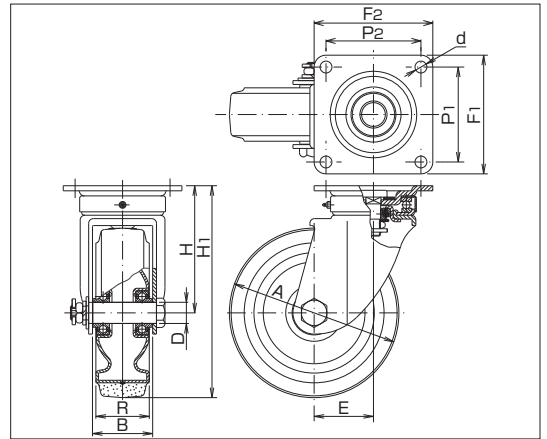
牽引用旋回金具



RGJHW-200



SHVJHW-200



■JHWタイプ サイズ150mm仕様

品番	サイズ (mm) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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) E	自重 (g)
				(daN)	(kgf)								
RGJHW-150	150	アルミ製ゴム	B/B入	300	306.0	50	20	198	120/120	90/90	11	50	4,070
RJHW-150		アルミ製ウレタン		500	510.0								
RFJHW-150		鋼板製ウレタン		500	510.0								

■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	112/112	14	70	6,010
RFJHW-200		鋼板製ウレタン		600	612.0								6,020

■JHWタイプ サイズ200mm仕様 ●JHW-200 シャフト径20

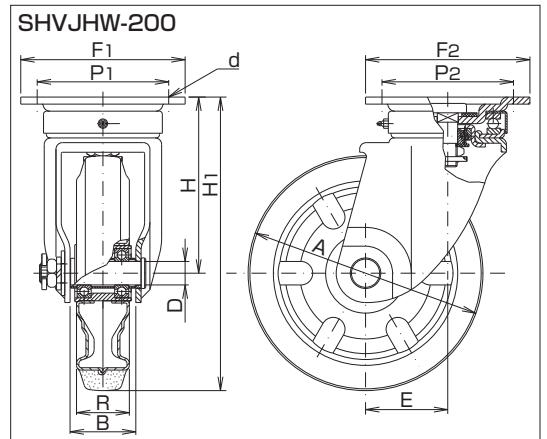
SVJHW-200	200	ゴム	B/B入	250	255.0	45	20	250	140/140	112/112	14	70	5,020
SHVJHW-200		高反発ゴム											

※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) H	フォーク幅 (mm) B
	(daN)	(kgf)		
A	600	612.0	123	60
200	JHW-200 シャフト径25	800	150	71
	JHW-200 シャフト径20			56



特長

旋回部上段にスラストベアリング、下段にテーパ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。

牽引用キャスター

150mm

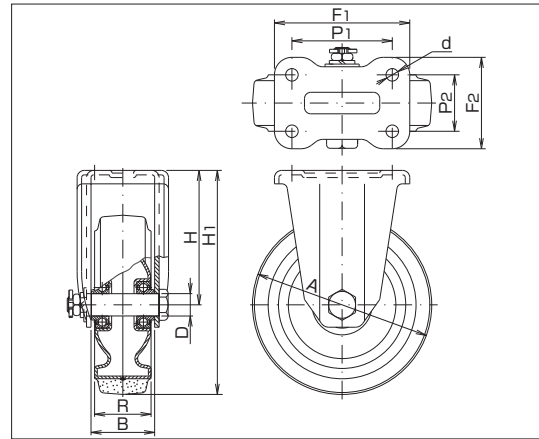
200mm

KHW/KW型 牽引用固定金具



RGKHW-200

SHVKW-200



■KHWタイプ サイズ150mm仕様

品番	サイズ (mm) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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	自重 (g)
				(daN)	(kgf)							
RGKHW-150	150	アルミ製ゴム	B/B入	300	306.0	50	20	198	140/96	100/56	11	2,650
RKHW-150		アルミ製ウレタン		500	510.0							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	B/B入	410	418.2	63	25	250	151/102	112/63	14	4,810
RFKHW-200		鋼板製ウレタン		600	612.0							4,820

■KWタイプ サイズ200mm仕様 ●KW-200 シャフト径20

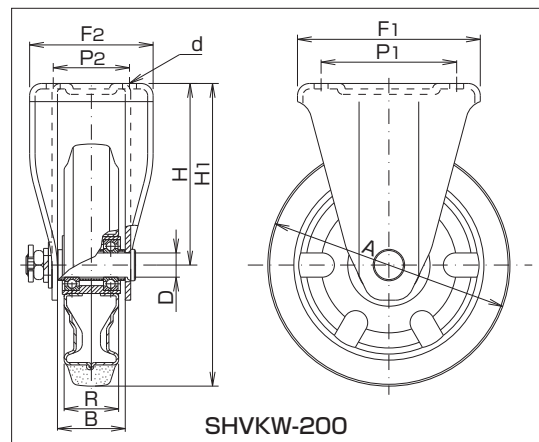
SVKW-200	200	ゴム	B/B入	250	255.0	45	20	250	151/102	112/63	11	3,500
SHVKW-200		高反発ゴム										

※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) H	フォーク幅 (mm) B
	(daN)	(kgf)		
A				
150	550	561.0	123	60
200	KHW-200 シャフト径25	660	150	71
	KW-200 シャフト径20	420		56



SHVKW-200

新製品

重い荷物も

ラクラク

贅沢な軽さを実現!!

軽さの秘密① 始動抵抗が小さい!

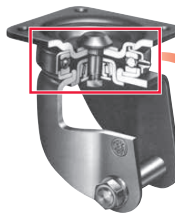
軽さの秘密② 旋回抵抗が小さい!




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



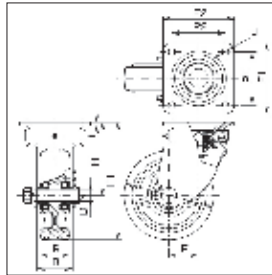
テーパーローラーベアリング
スラストベアリング

JH-150金具

JH型 旋回キャスター



RUJH-150

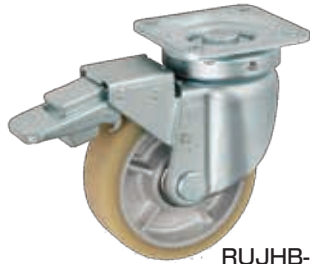


■金具寸法

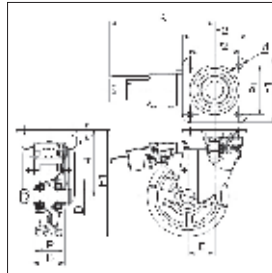
最大荷重		金具高さ (mm)		フォーク幅 (mm)
(daN)	(kgf)	H		B
600	612.0	123		60

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 (g)
	A	(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	E	
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



RUJHB-150



■金具寸法

最大荷重		金具高さ (mm)		フォーク幅 (mm)
(daN)	(kgf)	H		B
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

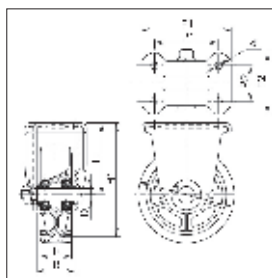
品番	サイズ (mm)	最大荷重		タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	取付高さ (mm)	トッププレート (mm)	取付穴ピッチ (mm)	取付穴径 (mm)	偏心 (mm)	自重 (g)
	A	(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	E	
RUJHB-150	150	500	510.0	50	20	198	120/120	90/90	11	50	4,690

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



RUKH-150



■金具寸法

最大荷重		金具高さ (mm)		フォーク幅 (mm)
(daN)	(kgf)	H		B
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 (g)
	A	(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	
RUKH-150	150	500	510.0	50	20	198	140/96	100/56	11	2,730

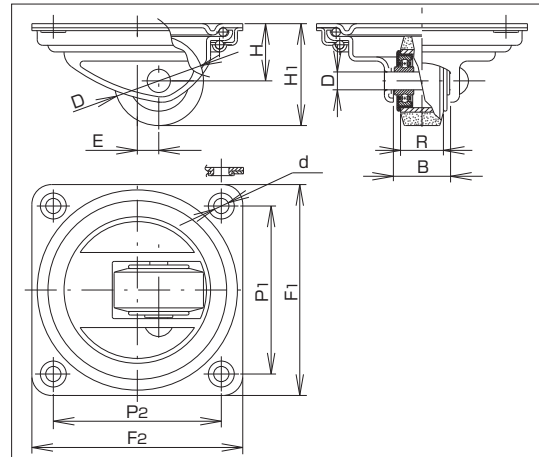
T型

低床式旋回金具



SUIT-50

RRT-50



■T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)	自重 (g)
	A			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	E	
SUIT-50	50	ウレタン	B/B入	80	81.6	24	10	57	118/118	94/94	8.5	12	800
RRT-50		MCナイロン		100	102.0	27							780
FT-50		鉄製		60	61.2	1,060							
FAT-50				60	61.2	1,060							

※軸受 無印 : 滑り軸受け
B/B入 : 銅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)
	(daN)	(kgf)	H	B
50	100	102.0	32	32

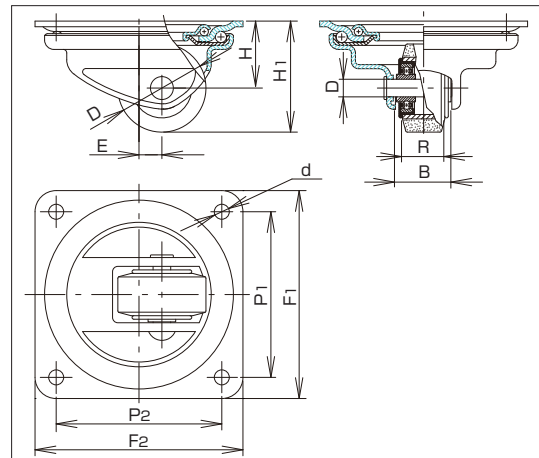
TN型

防塵型低床式旋回金具



SUITN-50

RRTN-50



■TN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)	自重 (g)
	A			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	E	
SUITN-50	50	ウレタン	B/B入	80	81.6	24	10	63	118/118	94/94	8.5	13	850
RRTN-50		MCナイロン		100	102.0	27							830
FTN-50		鉄製		60	61.2	1,040							
FATN-50				60	61.2	1,110							

※軸受 無印 : 滑り軸受け
B/B入 : 銅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)
	(daN)	(kgf)	H	B
50	100	102.0	38	32

低床式キャスター

50mm

65mm

TH型

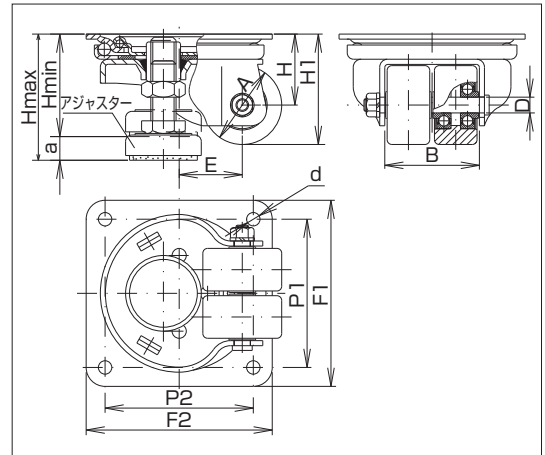
重荷重用低床式旋回金具



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 (g)
				(daN)	(kgf)									
TSUITH-50		ウレタン		150	153.0	20.5								1,330
TRRTH-50	50	MCナイロン	B/B入	350	357.0	27	10	70	118/118	94/94	8.5	40	AE-16	1,270
TFTH-50		鉄製												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												2,240

※軸受 B/B入：銅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)	最大荷重		金具高さ (mm)	フォーク幅 (mm)
	(daN)	(kgf)		
50	400	408.0	45	60
65	500	510.0	54	

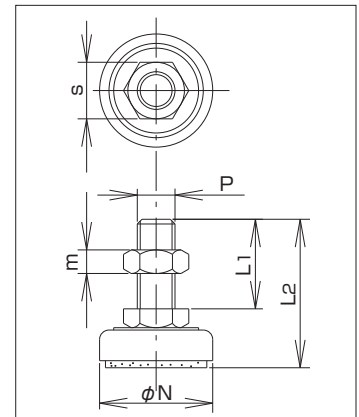
■アジャスター調整寸法

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

AE型 アジャスター



AE-16



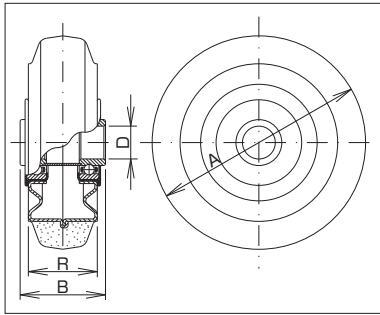
■AEタイプ アジャスター仕様

品番	最大荷重		ボルト径 (mm)		ボルト長さ (mm)		フォット径 (mm)	ロックナット (mm)		自重 (g)	適合金具
	(daN)	(kgf)	P		L1	L2		s	m		
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		30	12	270	TH-65

中荷重用車輪

S型

鋼板製ポリブタジェンゴム車輪

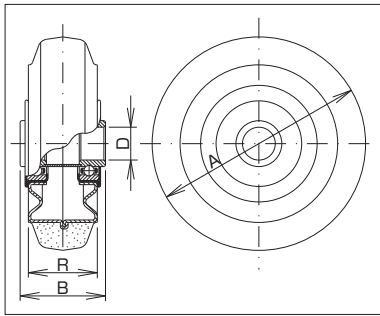


品番	サイズ (mm)	最大荷重		ボス 幅 (mm)	タイヤ 幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング (鋼板製)	自重 (g)	適用金具
		A	(daN) (kgf)						
S-75	75	80	81.6	39	32	10	200B	200	J・JA
S-100	100	130	132.6	42	35	12	201B	360	K・KA JB
S-130	130	180	183.6	52	42			780	JAB
S-150	150	200	204.0	55	45	20	204B	960	KBZ KABZ
S-200	200	250	255.0					1,670	
S-250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

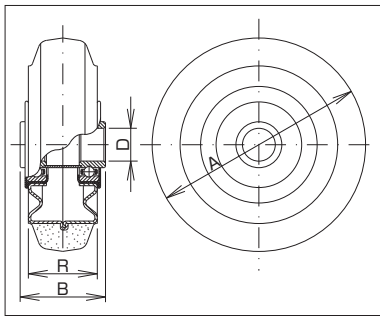


品番	サイズ (mm)	最大荷重		ボス 幅 (mm)	タイヤ 幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング (鋼板製)	自重 (g)	適用金具
		A	(daN) (kgf)						
SR-75	75	60	61.2	39	32	10	200B	200	J・JA
SR-100	100	100	102.0	42	35	12	201B	360	K・KA JB
SR-130	130	140	142.8	52	42			780	JAB
SR-150	150	160	163.2	55	45	20	204B	960	KBZ KABZ
SR-200	200	200	204.0					1,670	
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

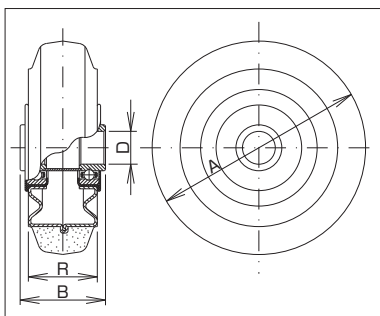


品番	サイズ (mm)	最大荷重		ボス 幅 (mm)	タイヤ 幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング (鋼板製)	自重 (g)	適用金具
		A	(daN) (kgf)						
SH-200	200	250	255.0	55	45	20	204B	1,670	J・JA・K・KA JB・JAB KBZ・KABZ

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



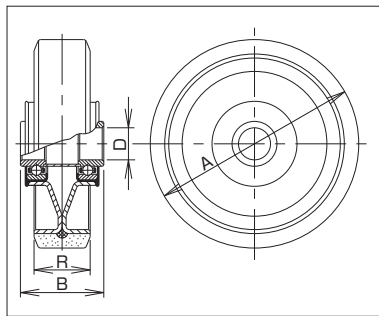
品番	サイズ (mm)	最大荷重		ボス 幅 (mm)	タイヤ 幅 (mm)	シャフト 径 (mm)	使用 ベアリング (鋼板製)	自重 (g)	適用金具
		A	(daN) (kgf)						
CR-75	75	80	81.6	39	32	10	200B	220	J・JA
CR-100	100	130	132.6	42	35	12	201B	390	K・KA JB
CR-130	130	180	183.6	52	42			810	JAB
CR-150	150	200	204.0	55	45	20	204B	1,000	KBZ KABZ
CR-200	200	250	255.0					1,750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

車輪本体:鋼板製

中荷重用車輪

SUI型

鋼板製ウレタンゴム車輪



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 (g)	適用金具
	A	B	(daN)	(kgf)						
SUI-50	50	80	80	81.6	28	20.5	10	200B	140	TH JM・KH
TSUI-65	65	100	100	102.0	30	25	12	6201ZZY	310	TH
SUI-75	75	120	120	122.4	39	32	10	200B	280	J・JA
SUI-100	100	180	180	183.6	42		12	201B	430	K・KA JB
SUI-130	130	250	250	255.0	52	35			910	JAB
SUI-150	150	300	300	306.0	55	38	20	204B	1,150	KBZ
SUI-200	200	400	400	408.0		42			1,840	KABZ
SUI-250	250	500	500	510.0	64	45	25	205B	3,080	J・K・JB
SUI-300	300	600	600	612.0	71	50			4,440	J・K

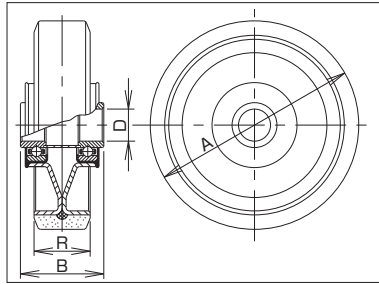
車輪本体：鋼板製

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。

受注生産品



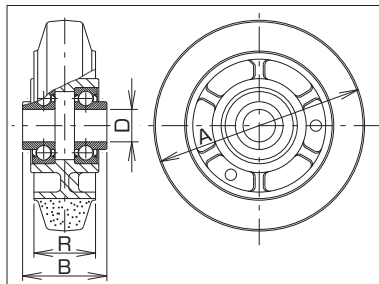
品番	サイズ (mm)		最大荷重		ボス幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	使用ベアリング (鋼板製)	自重 (g)	適用金具
	A	B	(daN)	(kgf)						
SUIE-75	75	120	120	122.4	39	32	10	200B	280	J・JA
SUIE-100	100	180	180	183.6	42		12	201B	430	K・KA JB
SUIE-130	130	250	250	255.0	52	35			910	JAB
SUIE-150	150	300	300	306.0	55	38	20	204B	1,150	KBZ
SUIE-200	200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

車輪本体：鋼板製

体積固有抵抗値：6×10⁹Ω・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

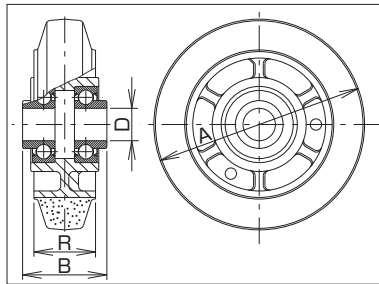


品番	サイズ (mm)		最大荷重		ボス幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	使用ベアリング (鋼板製)	自重 (g)	適用金具
	A	B	(daN)	(kgf)						
PN-75	75	70	70	71.4	39	32	10	6200ZZY	180	J・JA
PN-100	100	100	100	102.0	42		12	6201ZZY	260	K・KA JB
PN-130	130	145	145	147.9	52	38	20	6204ZZY	580	JAB
PN-150	150	175	175	178.5	55				42	1,020
PN-200	200	220	220	224.4		42				

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)



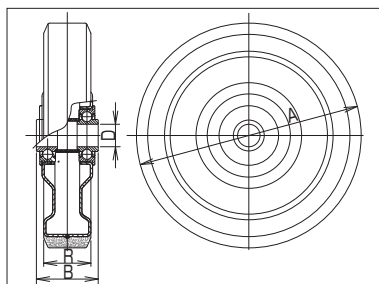
品番	サイズ (mm)		最大荷重		ボス幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	使用ベアリング (ステンレス製)	自重 (g)	適用金具
	A	B	(daN)	(kgf)						
PND-75	75	70	70	71.4	39	32	10	SUS 6200ZZ	180	J・JA
PND-100	100	100	100	102.0	42		12	SUS 6201ZZY	260	K・KA JB
PND-130	130	145	145	147.9	52	38	20	SUS 6204ZZY	580	JAB
PND-150	150	175	175	178.5	55				42	1,020
PND-200	200	220	220	224.4		42				

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)

- 従来のコマmercial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ズに走行します。
- 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。



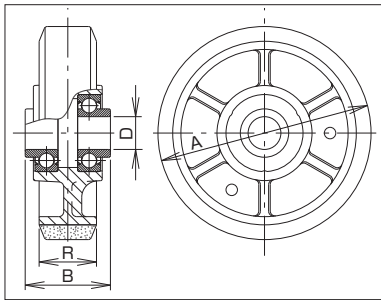
品番	サイズ (mm)		最大荷重		ボス幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	使用ベアリング (鋼板製)	自重 (g)	適用金具
	A	B	(daN)	(kgf)						
SUW-200	200	400	400	408.0	55	42	20	6204ZZFY	1,550	J・JA K・KA JB JAB KBZ KABZ

車輪本体：鋼板製

中荷重用車輪

PNU型

樹脂製ウレタンゴム車輪

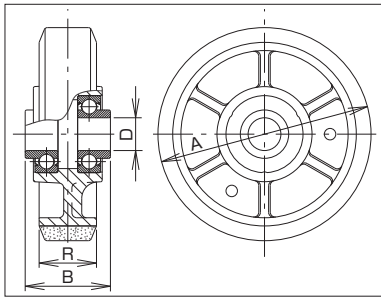


品番	サイズ (mm)		最大荷重		ボス幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	使用ベアリング (鋼板製)	自重 (g)	適用金具
	A	(daN)	(kgf)	B						
PNU-75	75	100	102.0	39	32	10	6200ZZY	170	J・JA	
PNU-100	100	150	153.0	42		12	6201ZZY	240	K・KA	
PNU-130	130	200	204.0	52	35	20	6204ZZY	520	JB	
PNU-150	150	250	255.0	55	38			630	KBZ	
PNU-200	200	350	357.0	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



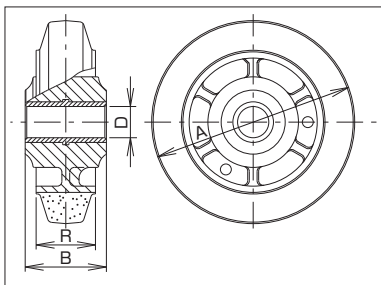
品番	サイズ (mm)		最大荷重		ボス幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	使用ベアリング (ステンレス製)	自重 (g)	適用金具
	A	(daN)	(kgf)	B						
PNUD-75	75	100	102.0	39	32	10	SUS 6200ZZ	170	J・JA	
PNUD-100	100	150	153.0	42		12	SUS 6201ZZY	240	K・KA	
PNUD-130	130	200	204.0	52	35	20	SUS 6204ZZY	520	JB	
PNUD-150	150	250	255.0	55	38			630	KBZ	
PNUD-200	200	350	357.0		42			890	KABZ	

車輪本体：ナイロン6樹脂

PNA型

樹脂製ポリブタジエンゴム車輪 (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)		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	自重 (g)	適用金具
	A	(daN)	(kgf)	B						
PNA-75	75	70	71.4	39	32	10	滑り軸受け	140	J・JA	
PNA-100	100	100	102.0	42		12		200	K・KA	
PNA-130	130	120	122.4	52	55	20		390	JB	
PNA-150	150	140	142.8	42			510	KBZ		
PNA-200	200	160	163.2				850	KABZ		

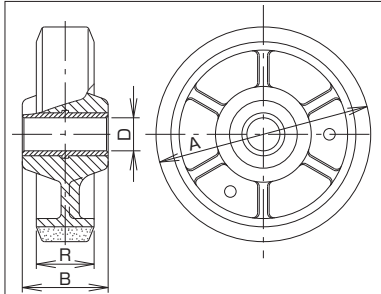
車輪本体：ナイロン6樹脂

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)		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	自重 (g)	適用金具
	A	(daN)	(kgf)	B						
PNUA-75	75	70	71.4	39	32	10	滑り軸受け	120	J・JA	
PNUA-100	100	100	102.0	42		12		180	K・KA	
PNUA-130	130	120	122.4	52	35	330		JB		
PNUA-150	150	150	153.0	55	38	20		440	KBZ	
PNUA-200	200	250	255.0					42	720	KABZ

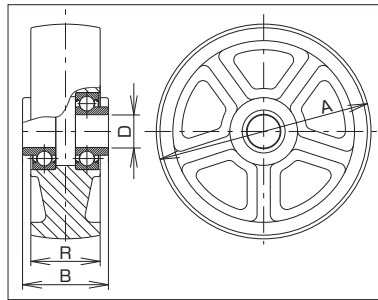
車輪本体：ナイロン6樹脂

滑り軸受け部：ナイロン66樹脂 (モリブデン配合)

中荷重用車輪

PB型

ナイロン車輪

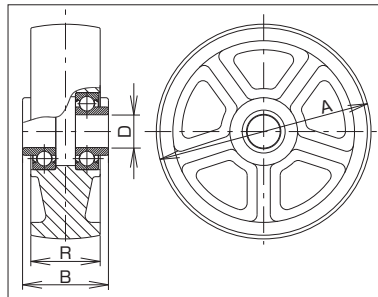


品番	サイズ (mm)	最大荷重		ボス幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	使用ベアリング (鋼板製)	自重 (g)	適用金具
	A	(daN)	(kgf)	B	R	D			
PB-75	75	120	122.4	39	32	10	6200ZZY	150	J・JA
PB-100	100	180	183.6	42	35	12	6201ZZY	220	K・KA
PB-130	130	250	255.0	52	42			520	JB
PB-150	150	300	306.0			20	6204ZZY	650	JAB
PB-200	200	400	408.0	55	45			950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

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)



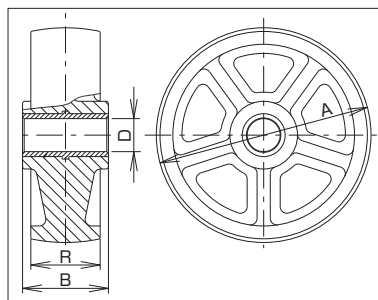
品番	サイズ (mm)	最大荷重		ボス幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	使用ベアリング (ステンレス製)	自重 (g)	適用金具
	A	(daN)	(kgf)	B	R	D			
PBD-75	75	120	122.4	39	32	10	SUS 6200ZZ	150	J・JA
PBD-100	100	180	183.6	42	35	12	SUS 6201ZZY	220	K・KA
PBD-130	130	250	255.0	52	42			520	JB
PBD-150	150	300	306.0			20	SUS 6204ZZY	650	JAB
PBD-200	200	400	408.0	55	45			950	KBZ

車輪本体：ナイロン6樹脂

P型

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		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
	A	(daN)	(kgf)	B	R	D			
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
P-150	150	180	183.6			20		410	JAB
P-200	200	250	255.0	55	45			740	KBZ

車輪本体：ナイロン6樹脂

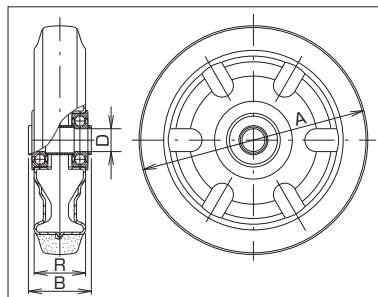
滑り軸受け部：ナイロン66樹脂 (モリブデン配合)

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)

SHV型

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 (g)	適用金具
	A	(daN)	(kgf)	B	R	D			
SV-200	200	250	255.0	55	45	20	6204ZZF	1,750	JH
SHV-200									JHW
									KW

車輪本体：鋼板製

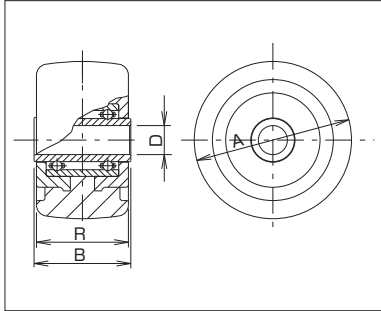
重荷重用車輪

RGN型

重荷重用強化ナイロン車輪



RGN-100

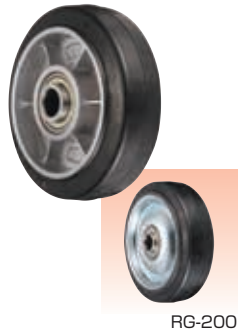


品番	サイズ (mm)		最大荷重		ボス幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	使用ベアリング (鋼板製)	自重 (g)	適用金具
	A	D	(daN)	(kgf)						
RGN-50	50	200	200	204.0	31	28	10	1022SBW	110	
RGN-65	65	300	300	306.0	40	38	12	1230SBW	220	JM・KH
RGN-75	75	400	400	408.0					270	
RGN-100	100	500	500	510.0	56	45		1241SBW	500	JM・KH JMB

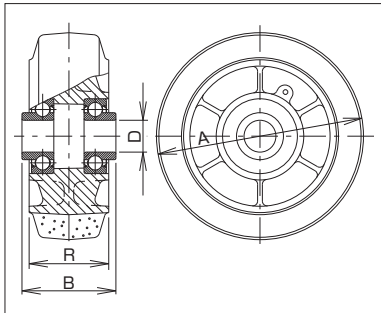
車輪本体：ナイロン6+ガラス繊維混合材料使用の一体車輪

RG型

重荷重用ポリブタジェンゴム車輪



RG-200

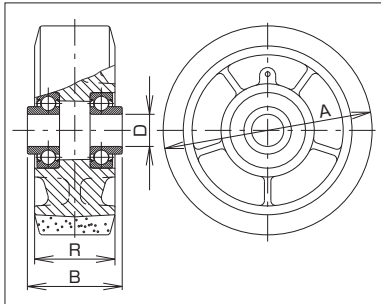


品番	サイズ (mm)		最大荷重		ボス幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	使用ベアリング (鋼板製)	自重 (g)	適用金具
	A	D	(daN)	(kgf)						
RG-100	100	200	200	204.0	56		12	6201ZZY	530	JM・KH JMB
RG-130	130	240	240	244.8	59	50	20	6204ZZY	910	JM・JH・KH JMB
RG-150	150	300	300	306.0						
RG-200	200	410	410	418.2	70	63	25	6205ZZY	2,560	JM・JH・JHW KH・KHW JMB

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

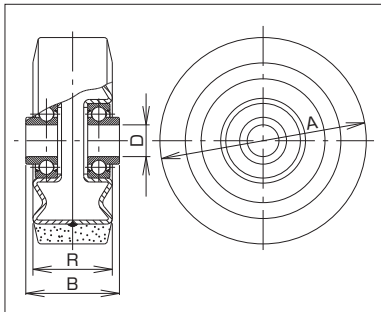


品番	サイズ (mm)		最大荷重		ボス幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	使用ベアリング (鋼板製)	自重 (g)	適用金具
	A	D	(daN)	(kgf)						
R-100	100	300	300	306.0	56		12	6201ZZY	530	JM・KH JMB
R-130	130	450	450	459.0	59	50	20	6204ZZY	1,050	JM・JH・KH JMB
R-150	150	500	500	510.0					1,240	

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

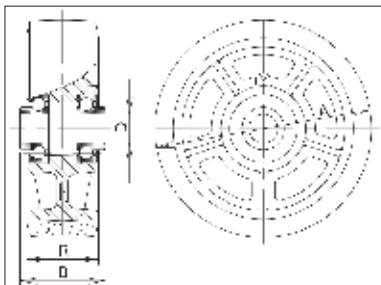


品番	サイズ (mm)		最大荷重		ボス幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	使用ベアリング (鋼板製)	自重 (g)	適用金具
	A	D	(daN)	(kgf)						
RF-65	65	170	170	173.4	39	34	12	6201ZZY	400	JM・KH
RF-75	75	200	200	204.0					280	
RF-100	100	300	300	306.0	56				540	JM・KH JMB
RF-130	130	450	450	459.0	59	50	20	6204ZZY	1,080	JM・JH・KH JMB
RF-150	150	500	500	510.0					1,300	
RF-200	200	600	600	612.0	70	63	25	6205ZZY	2,570	JM・JH・JHW KH・KHW JMB

車輪本体：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	D	(daN)	(kgf)						
RU-150	150	500	500	510.0	59	50	20	6204ZZY	1,210	JH・KH・ JHB※

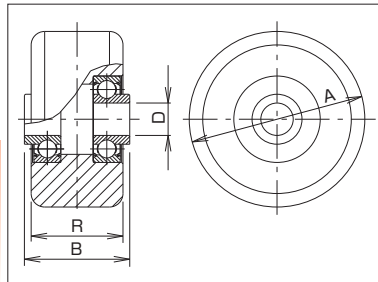
※本RU-150車輪は、リッチウレタンキャスター専用開発されたものです。
JH/KH/JHB金具と組み合わせる事で、最大の性能を発揮します。

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。



RR-100

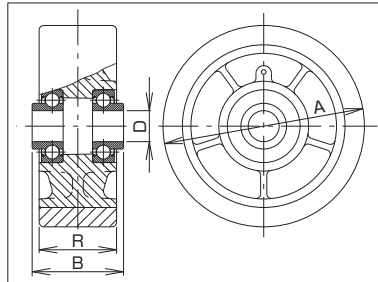
品番	サイズ (mm)		最大荷重		ボス幅 (mm)		タイヤ幅 (mm)		シャフト径 (mm)	使用ベアリング (鋼板製)	自重 (g)	適用金具
	A		(daN)	(kgf)	B	R	B	R				
RR-50	50		220	224.4	29	27	10		12	6200ZZY	110	T-TN-TH JM-KH
RR-65	65		330	336.6	39	34						
TRR-65					29	25					150	TH
RR-75	75		440	448.8	39	36					230	JM-KH
RR-100	100		550	561.0	56	45					440	JM-KH-JMB

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。

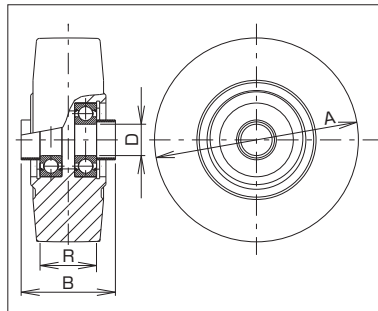
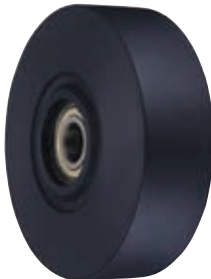


品番	サイズ (mm)		最大荷重		ボス幅 (mm)		タイヤ幅 (mm)		シャフト径 (mm)	使用ベアリング (鋼板製)	自重 (g)	適用金具
	A		(daN)	(kgf)	B	R	B	R				
RR-130	130		500	510.0	59	50	20	6204ZZY			1,060	JM-JH KH-JMB
RR-150	150		550	561.0							1,240	JM-JH-KH JMB-JHB
RR-200	200		660	673.2	70	63	25	6205ZZY			2,410	JM-JH KH-JMB

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)		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 (g)	適用金具
	A		(daN)	(kgf)	B	R	B	R				
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
					57						380	JM-KH-JMB
UWB-130	130		890	907.8	52	36					800	J-K-JB-KBZ-JA KA-JAB-KABZ
					60						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
					60						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					71						1,940	JM-JH KH-JMB

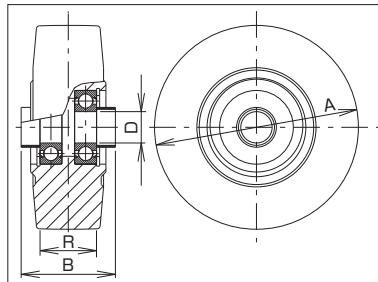
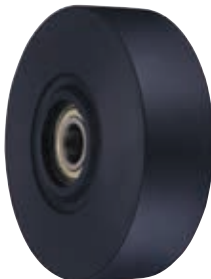
MCナイロン一体車輪 (鋼板製カラー付)

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 (ステンレス製)	自重 (g)	適用金具
	A		(daN)	(kgf)	B	R	B	R				
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 KBZ-JA KA-JAB
UWBD-130	130		890	907.8	52	36					800	KABZ
UWBD-150	150		1,040	1,060.8	55	40	20	SUS6204ZZ			1,090	KA-JAB KABZ
UWBD-200	200		1,400	1,428.0							1,900	

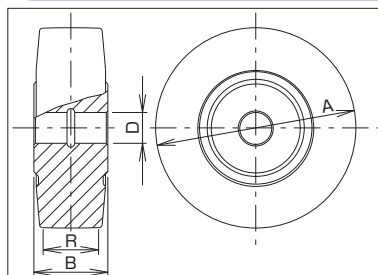
MCナイロン一体車輪 (ステンレス製カラー付)

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、異音が発生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
	A		(daN)	(kgf)	B	R	B	R				
UWA-75	75		360	367.2	34	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	

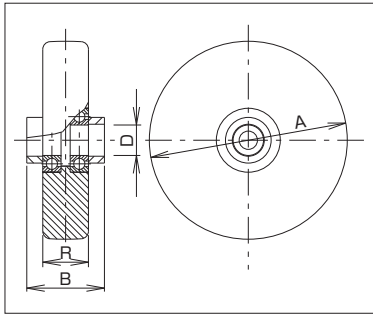
MCナイロン一体車輪

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。



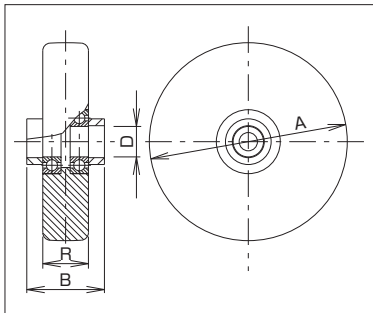
品番	サイズ (mm)		最大荷重		ボス幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	使用ベアリング (鋼板製)	自重 (g)	適用金具
	A	D	(daN)	(kgf)						
UWBS-75	75		250	255.0	39	26	10	6200ZZ	170	J-K JB-KBZ
UWBS-100	100		350	357.0	42		12	6201ZZ	320	
UWBS-130	130		500	510.0	52	30	20	6004ZZ	540	JA-KA JAB KABZ
UWBS-150	150		600	612.0	55				690	
UWBS-200 φ20	200	900	900	918.0		71	36	25	6204ZZ	1,360
UWBS-200 φ25					6205ZZ				1,490	
◎ UWBS-250	250		1,000	1,020.0	88				2,240	J-K・JB

MCナイロン一体 (MCナイロン製カラー付) ※UWBS-200 φ25のみ鋼板製カラーとなります。
◎印は受注生産品です。

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。

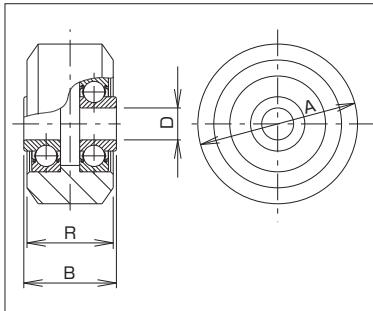


品番	サイズ (mm)		最大荷重		ボス幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)	シャフト径 (mm)	使用ベアリング (ステンレス製)	自重 (g)	適用金具
	A	D	(daN)	(kgf)						
UWBSD-75	75		250	255.0	39	26	10	SUS 6200ZZ	170	J-K JB-KBZ
UWBSD-100	100		350	357.0	42		12	SUS 6201ZZ	320	
UWBSD-130	130		500	510.0	52	30	20	SUS 6004ZZ	540	JA-KA JAB KABZ
UWBSD-150	150		600	612.0	55				690	
UWBSD-200	200		900	918.0		71	34		SUS 6204ZZ	1,360

MCナイロン一体 (MCナイロン製カラー付)

F型

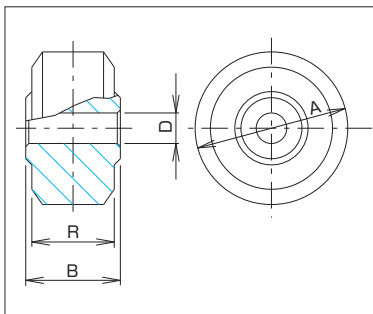
鉄製車輪



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 (g)	適用金具
	A	D	(daN)	(kgf)						
F-50	50		100	102.0	29	27	10	6200ZZY	320	T-TN-TH JM-KH
TF-65	65					25	12	6201ZZY	550	

FA型

鉄製車輪 (滑り軸受け)



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	自重 (g)	適用金具
	A	D	(daN)	(kgf)						
FA-50	50		60	61.2	31	27	10	滑り軸受け	390	T-TN JM-KH

中荷重用キャスター

130mm

150mm

HJ型

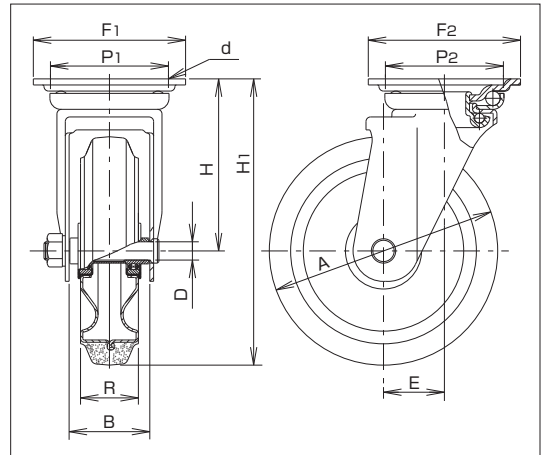
中荷重用旋回キャスター



HJ-130



HJ-150



■HJ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 (g)
	A			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	E	
HJ-130	130	ゴム	B/B入	150	153.0	42	12	177	108/108	80/80	11	40	1,540
HJ-150	150			180	183.6	38		187	100/100	80/80 (75/75)*			1,710

*軸受 B/B入：銅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)
A	H	B
130	112	53
150		

HK型

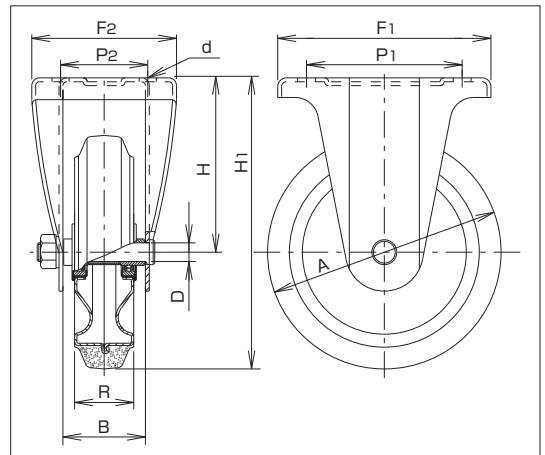
中荷重用固定キャスター



HK-130



HK-150



■HK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)	自重 (g)
	A			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	
HK-130	130	ゴム	B/B入	150	153.0	42	12	177	137/93	100/56 (50)*	11	1,270
HK-150	150			180	183.6	38		187				1,410

*軸受 B/B入：銅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)
A	H	B
130	112	53
150		

*HK-130とHK-150の金具は共通で、金具には「K-130」と表記されています。

中荷重用キャスター

130mm

150mm

HJS型

中荷重用ストッパー付旋回キャスター

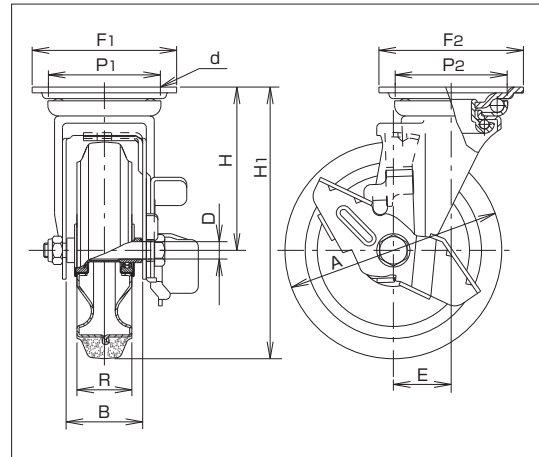
HJSキャスターのストッパーは、車輪の回転を止めるストッパーです。



HJS-130



HJS-150



■HJSタイプ仕様

品番	サイズ (mm) A	車輪仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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) E	自重 (g)
				(daN)	(kgf)								
HJS-130	130	ゴム	B/B入	150	153.0	42	12	177	108/108	80/80	11	40	1,770
HJS-150	150			180	183.6	38		187	100/100	80/80(75/75)*			

*軸受 B/B入：鋼板製ベアリング入り

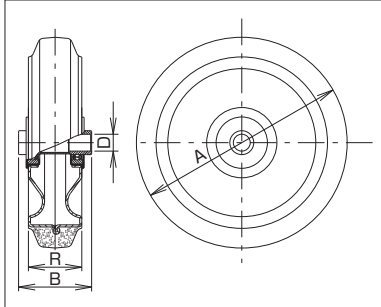
*長穴になります。

■金具寸法

サイズ (mm)	金具高さ (mm) H	フォーク幅 (mm) B
130	112	53
150		

H型

鋼板製ポリブタジェンゴム車輪



品番	サイズ (mm) A	最大荷重		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
		(daN)	(kgf)						
H-130	130	150	153.0	52	42	12	201BL	620	HJ・HK
H-150	150	180	183.6		38		201BLL	730	HJS

車輪本体：鋼板製

静流キャスター

金具の旋回・車輪の走行がスムーズで、静かなキャスターです。

100mm

125mm

150mm

PCJC型

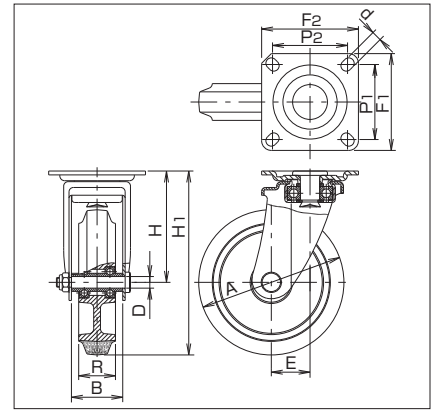
旋回キャスター 静流タイプ



PCJC-100

PCJC-125

PCJC-151



■PCJCタイプ仕様

品番	サイズ (mm) A	車輪 仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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) E	自重 (g)
				(daN)	(kgf)								
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			190				40	1,520

※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) A	金具高さ (mm) H	フォーク幅 (mm) B
100	82	42
125	105	53
150	115	53

PCKE型

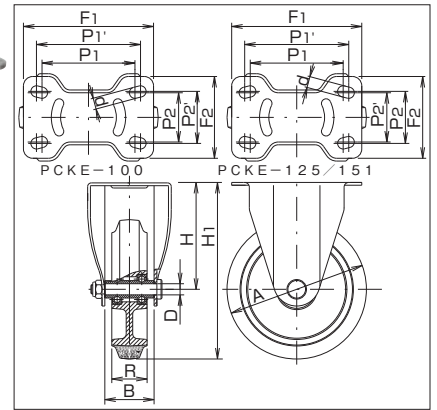
固定キャスター 静流タイプ



PCKE-100

PCKE-125

PCKE-151



■PCKEタイプ仕様

品番	サイズ (mm) A	車輪 仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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	自重 (g)
				(daN)	(kgf)							
PCKE-100	100			120	122.4	32	10	132	110/78	80/45(90/50)*		650
PCKE-125	125	ゴム	B/B入	150	153.0	38	12	168	140/94	100/56(112/53)*	11	1,120
PCKE-151	150			180	183.6			190				1,260

※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) A	金具高さ (mm) H	フォーク幅 (mm) B
100	82	42
125	105	53
150	115	53

PCKC型

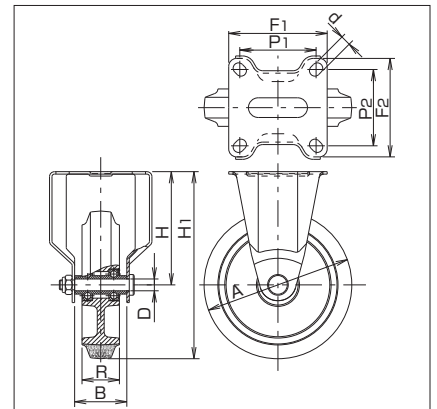
固定キャスター 静流タイプ



PCKC-100

PCKC-125

PCKC-151



■PCKCタイプ仕様

品番	サイズ (mm) A	車輪 仕様	軸受	最大荷重		タイヤ幅 (mm) R	シャフト径 (mm) D	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	自重 (g)
				(daN)	(kgf)							
PCKC-100	100			120	122.4	32	10	132	95/90	71/71(68/68)*		650
PCKC-125	125	ゴム	B/B入	150	153.0	38	12	168	105/105	80/80(75/75)*	11	940
PCKC-151	150			180	183.6			190				1,070

※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) A	金具高さ (mm) H	フォーク幅 (mm) B
100	82	42
125	105	53
150	115	53

静流キャスター

金具の旋回・車輪の走行がスムーズで、静かなキャスターです。

100mm

125mm

150mm

PCJCS型 ストッパー付旋回キャスター 静流タイプ

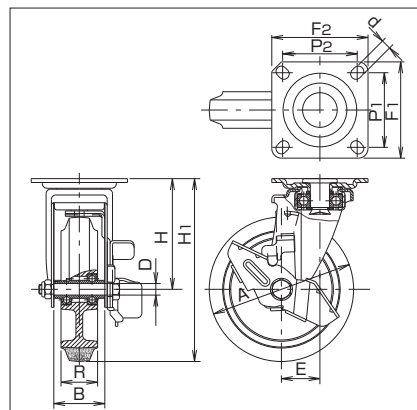
PCJCSキャスターのストッパーは、車輪の回転を止めるストッパーです。



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 (g)
	A			(daN)	(kgf)	R	D	H1	F1/F2	P1/P2	d	E	
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	12	168	100/100	80/80(75/75)*	11	38	1,590
PCJCS-151	150			180	183.6			190					

*軸受 B/B入：銅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)
A	H	B
100	82	42
125	105	53
150	115	

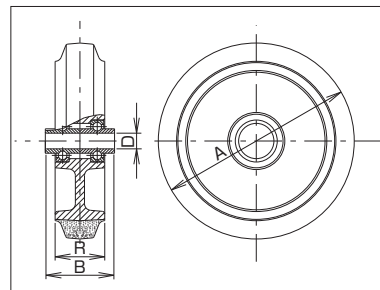
PC型 静流タイプ・樹脂製ポリブタジエンゴム車輪 静流タイプ



PC-100

PC-125

PC-151



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 (銅板製)	自重 (g)	適用金具
	A	(daN)	(kgf)	B	R	D			
PC-100	100	120	122.4	42	32	10	6200ZZL	270	PCJC PCKC
PC-125	125	150	153.0	53	38	12	6201ZZL	410	PCKE PCJCS
PC-151	150	180	183.6					500	

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

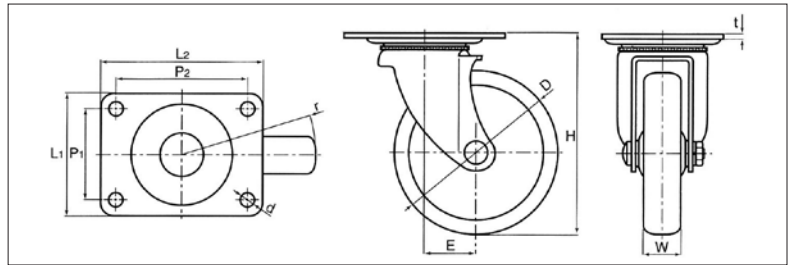
合成ゴム車輪

トラック型

- 本体材質：冷間圧延鋼板(SGCC)
- 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(中心部合成エポナイト)
No.107~111：ホイール式合成ゴム車輪



100シリーズ仕様

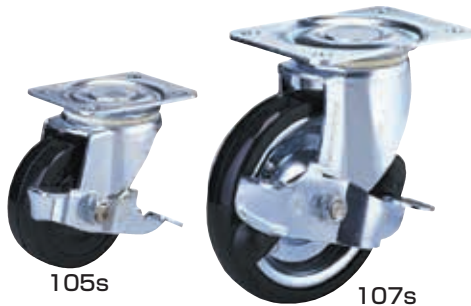
品番	車輪径	車輪巾	旋回半径	偏心距離	車輪取付高	座金寸法	取付穴ピッチ	取付穴径	取付座厚	許容荷重 1ヶ当(kg)
	D(mm)	W(mm)	r(mm)	E(mm)	H(mm)	L1/L2(mm)	P1/P2(mm)	d(mm)	t(mm)	
No.102	40	17	39	19	55	37/54	26/45	4.5		40
No.103	50	20	44		65	42/60	29/47		2	50
No.104			45	20	67			6.5		55
No.105	63	21	57		80	54/70	36/54		2.3	60
No.106	75		63	25	93					65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

100s

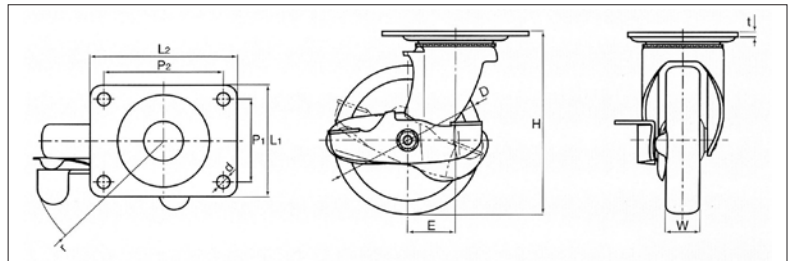
合成ゴム車輪

トラック型 ストッパー付

- 本体材質：冷間圧延鋼板(SGCC)
- 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(中心部合成エポナイト)
No.107s~111s：ホイール式合成ゴム車輪



100s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 1ヶ当(kg)
	D(mm)	W(mm)	r(mm)	E(mm)	H(mm)	L1/L2(mm)	P1/P2(mm)	d(mm)	t(mm)	
No.103s	50	20	52	19	65	42/60	29/47		2	50
No.104s			54	20	67			6.5		55
No.105s	63	21	67		80	54/70	36/54		2.3	60
No.106s	75		72	25	93					65
No.107s	100	22	93	33	123	75/99	56/80	8.5	2.9	85
No.108s	130	25	105	36	150					95
No.109s	155	28	130	44	190	90/125	67/103	10.5	4	120
No.111s	200	32	159	53	236		67/102	13		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

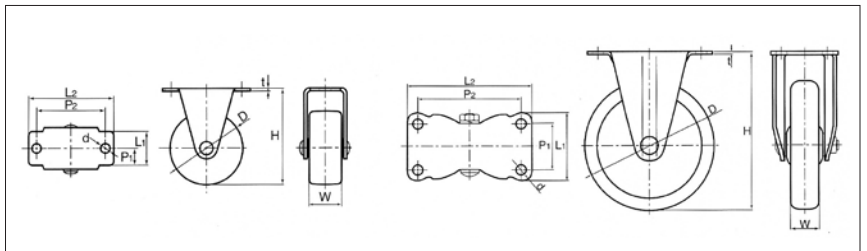
合成ゴム車輪

固定型

- 本体材質：冷間圧延鋼板(SGCC)
- 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(中心部合成エポナイト)
No.607~611：ホイール式合成ゴム車輪
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できません。◆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

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 1ヶ当(kg)
	D(mm)	W(mm)	H(mm)	L1(mm)	L2(mm)	P1/P2(mm)	d(mm)	t(mm)	
No.602	40	17	55	19	55	9.5/43		2	40
No.603	50	20	65	23	60	11.5/48			50
No.605	63	21	80				6.5		60
No.606	75		93	51	85	36/70		2.3	65
No.607	100	22	123						85
No.608	130	25	150	53	97	36/80	8.5		95
No.609	155	28	190	72	123	52/103	10.5		120
No.611	200	32	236	78	136	52/110	13	2.9	100

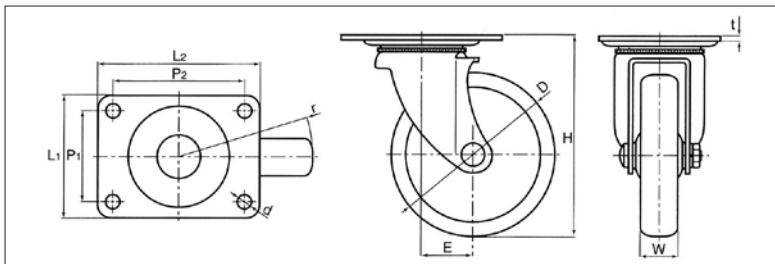
パッキングキャスター(スタンダードクラス)

100B

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：ニトリルブタジエンゴム (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 1ヶ当 (kg)
	D(mm)	W(mm)								
No.105B	63	23	57	25	80	54/70	36/54	6.5	2.3	70
No.106B	75		63		93					75
No.107B	100	22	83	33	123	75/99	56/80	8.5	2.9	100
No.108B	130	25	101	36	150	90/125	67/103	10.5	4	110
No.109B	155	28	122	44	190					140
No.111B	200	32	153	53	236					110

車輪 / No.105B~106B：合成ゴム車輪 (中心部合成エポナイト)
No.107B~111B：ホイール式合成ゴム車輪

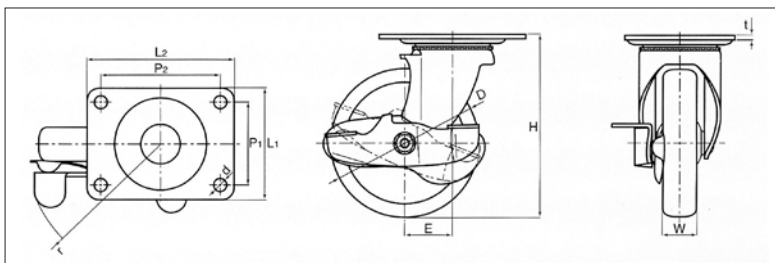
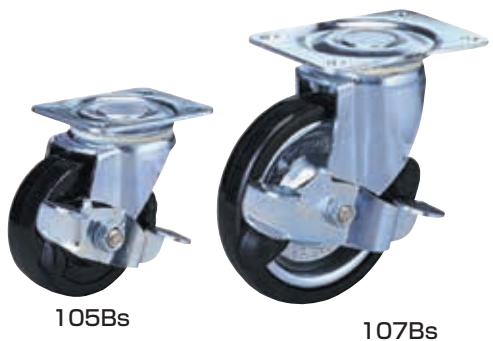
●車輪軸にローラーベアリングを使用しておりますので、高荷重でも楽に運搬、移動させることができます。

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：ニトリルブタジエンゴム (NBR)



100Bs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 1ヶ当 (kg)
	D(mm)	W(mm)								
No.105Bs	63	23	72	25	80	54/70	36/54	6.5	2.3	70
No.106Bs	75		73		93					75
No.107Bs	100	22	93	33	123	75/99	56/80	8.5	2.9	100
No.108Bs	130	25	105	36	150	90/125	67/103	10.5	4	110
No.109Bs	155	28	130	44	190					140
No.111Bs	200	32	159	53	236					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。

車輪 / No.105Bs~106Bs：合成ゴム車輪 (中心部合成エポナイト)
No.107Bs~111Bs：ホイール式合成ゴム車輪

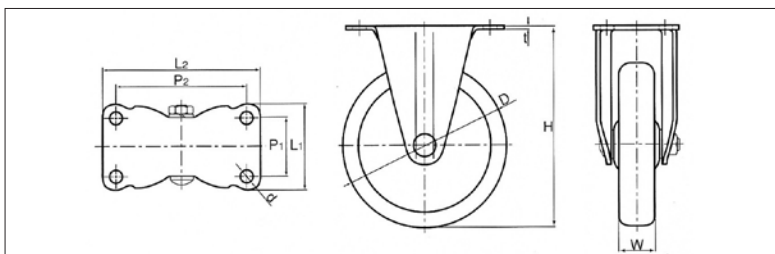
●車輪軸にローラーベアリングを使用しておりますので、高荷重でも楽に運搬、移動させることができます。

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：ニトリルブタジエンゴム (NBR)



◆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

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 1ヶ当 (kg)
	D(mm)	W(mm)		H(mm)	L1(mm)				
No.605B	63	23	80	51	85	36/70	6.5	2.3	70
No.606B	75		93						75
No.607B	100	22	123	53	97	36/80	8.5	2.9	100
No.608B	130	25	150						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		110

車輪 / No.605B~606B：合成ゴム車輪 (中心部合成エポナイト)
No.607B~611B：ホイール式合成ゴム車輪

●車輪軸にローラーベアリングを使用しておりますので、高荷重でも楽に運搬、移動させることができます。

パッキングキャスター(ミドルクラス)

100HB

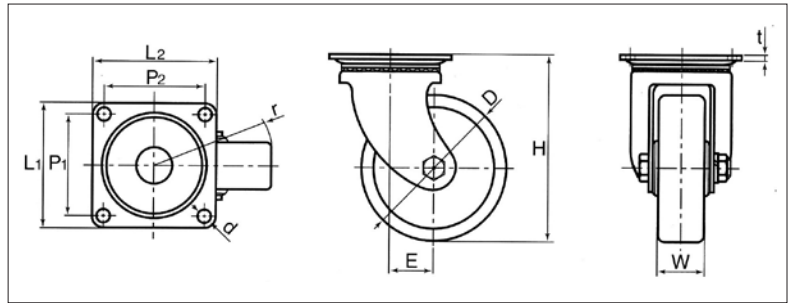
合成ゴム車輪

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)



108HB



■ 100HB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 1ヶ当 (kg)
	D (mm)	W (mm)	r (mm)	E (mm)	H (mm)	L1/L2 (mm)	P1/P2 (mm)	d (mm)	t (mm)	
No. 107ZHB	100	38	88	37	130	90/90	71/71	10.5	3.2	185
No. 108HB	130	42	106	40	165	110/110	90/90		4	230
No. 109HB	150		116		187			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

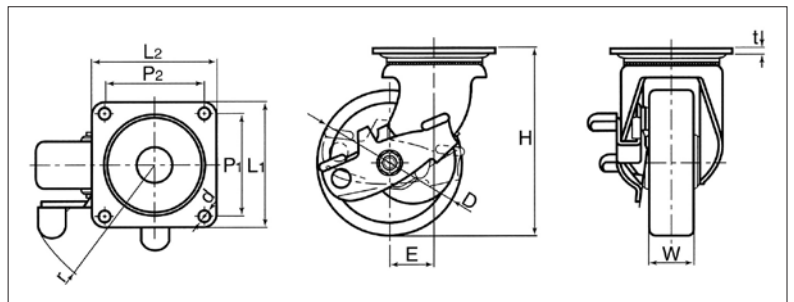
トラック型 重量用ローラーベア入りストッパー付

- 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	許容荷重 1ヶ当 (kg)
	D (mm)	W (mm)	r (mm)	E (mm)	H (mm)	L1/L2 (mm)	P1/P2 (mm)	d (mm)	t (mm)	
No. 107ZHBs	100	38	104	37	130	90/90	71/71	10.5	3.2	185
No. 108HBs	130	42	119	40	165	110/110	90/90		4	230
No. 109HBs	150		130		187			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

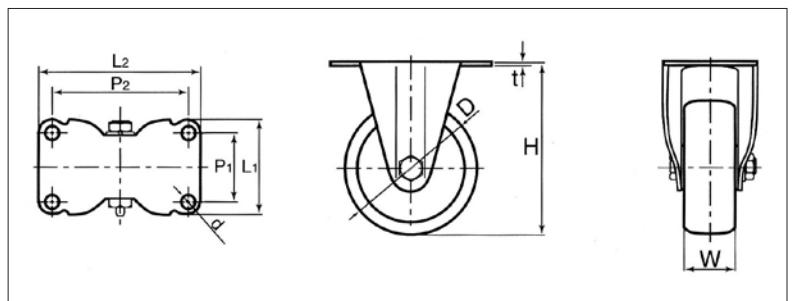
合成ゴム車輪

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)



608HB



◆ 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 1ヶ当 (kg)
	D (mm)	W (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	P1/P2 (mm)	d (mm)	t (mm)	
No. 607HB	100	38	130	72	123	52/103	10.5	2.9	185
No. 608HB	130	42	165	86	135	63/112		3.2	230
No. 609HB	150		187				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

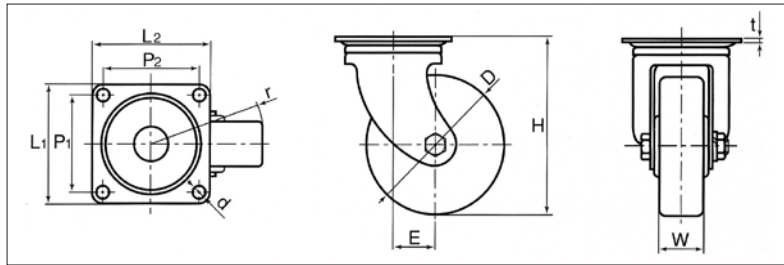
特殊合成樹脂車輪

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



108HB-P



100HB-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	許容荷重 1ヶ当(kg)
	D(mm)	W(mm)								
No.104ZH-P	50	28	51	25	68	64/64	50/50	6.5	2.3	160
No.105HB-P	65		56		92					
No.106HB-P	75	38	62	22	106	90/90	71/71			
No.107HB-P	100		73		130					
No.108HB-P	130	42	106	40	165	110/110	90/90	4	350	450
No.109HB-P	150	45	116							

- 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。

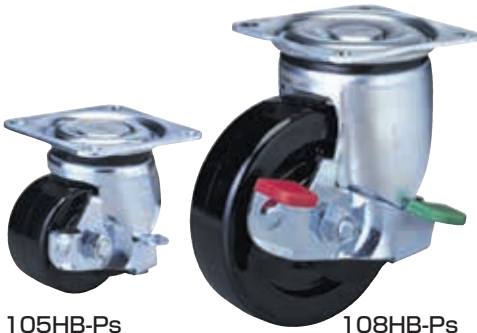
※104ZH-Pはローラーベアリングが組み込まれておりません。

100HB-Ps

特殊合成樹脂車輪

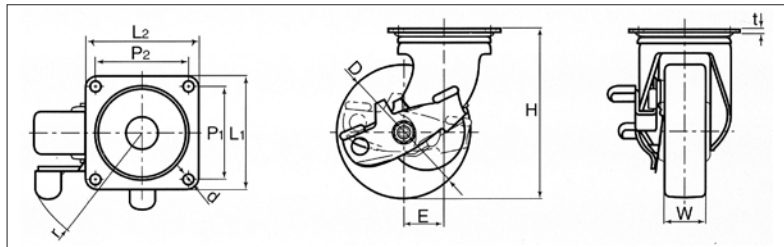
トラック型 重量用ローラーベア入りストッパー付

- 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



105HB-Ps

108HB-Ps



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	許容荷重 1ヶ当(kg)
	D(mm)	W(mm)								
No.104ZH-Ps	50	28	65	25	68	64/64	50/50	6.5	2.3	160
No.105HB-Ps	65		66		92					
No.106HB-Ps	75	38	68	22	106	90/90	71/71			
No.107HB-Ps	100		82		130					
No.108HB-Ps	130	42	119	40	165	110/110	90/90	4	350	450
No.109HB-Ps	150	45	130							

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-Psはローラーベアリングが組み込まれておりません。

600HB-P

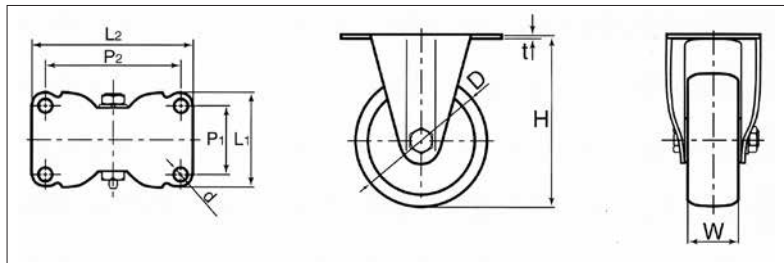
特殊合成樹脂車輪

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



608HB-P



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 1ヶ当(kg)
	D(mm)	W(mm)		L1(mm)	L2(mm)				
No.604ZH-P	50	28	68	50	80	36/66	6.5	2.3	160
No.605HB-P	65		92	67	111	47/91			
No.606HB-P	75	38	106	72	123	52/103			
No.607HB-P	100		130						
No.608HB-P	130	42	165	86	135	63/112	10.5	3.2	350
No.609HB-P	150	45	187						

- 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。

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

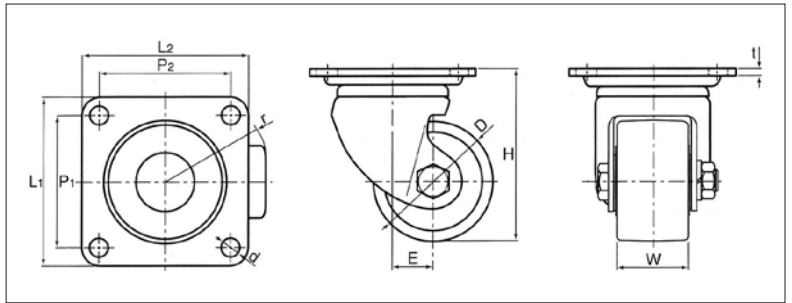
トラック型 重量用ローラーベア入り

- 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 [アジブレン]



105HB-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。



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	許容荷重 1ヶ当 (kg)
	D (mm)	W (mm)	r (mm)	E (mm)	H (mm)	L1/L2 (mm)	P1/P2 (mm)	d (mm)	t (mm)	
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		62		106					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

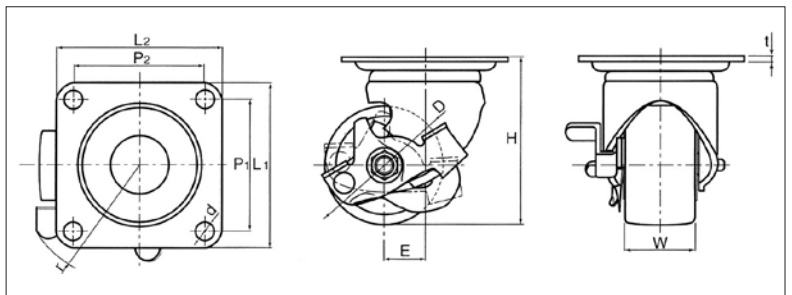
トラック型 重量用ローラーベア入りストッパー付

- 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 [アジブレン]



105HB-PAs [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。



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	許容荷重 1ヶ当 (kg)
	D (mm)	W (mm)	r (mm)	E (mm)	H (mm)	L1/L2 (mm)	P1/P2 (mm)	d (mm)	t (mm)	
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		68		106					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

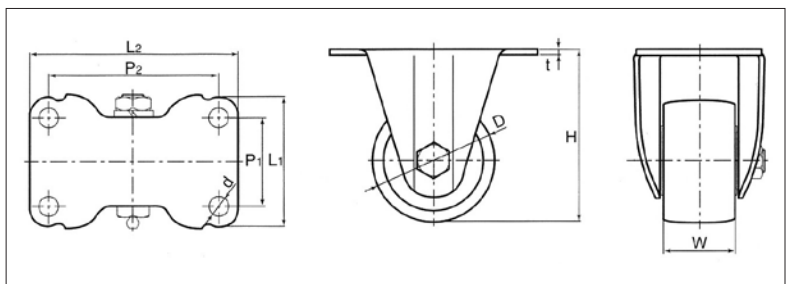
固定型 重量用ローラーベア入り

- 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 [アジブレン]



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。

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 1ヶ当 (kg)
	D (mm)	W (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	P1/P2 (mm)	d (mm)	t (mm)	
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		106	72	123	52/103			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

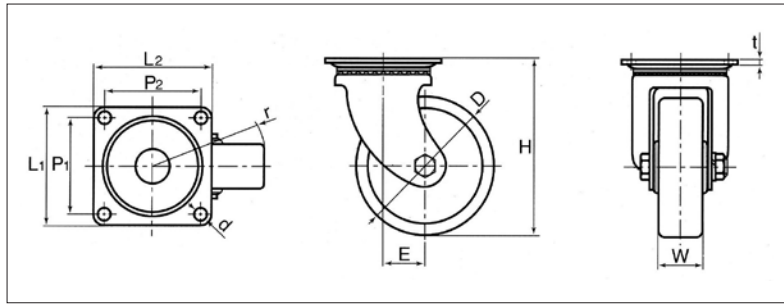
P.Aポリウレタン車輪

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 [アジブレン]



108HB-PA



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	許容荷重 1ヶ当 (kg)
	D(mm)	W(mm)	r(mm)	E(mm)	H(mm)	L1/L2(mm)	P1/P2(mm)	d(mm)	t(mm)	
No.107HB-PA	100	38	72	22	130	90/90	71/71		3.2	260
No.108HB-PA	130	42	105	40	165	110/110	90/90	10.5	4	350
No.109HB-PA	150	45	116		187					

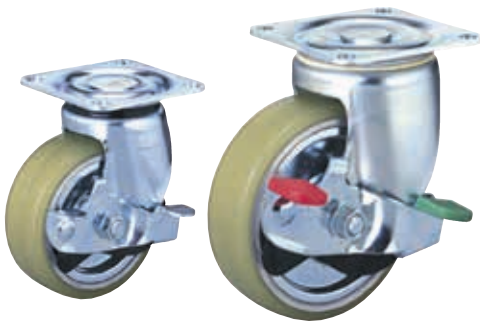
- 始動抵抗を極限まで低減。
- 耐久力抜群、金属に優る驚異的な耐摩耗性能です。
- 弾性が大きく、積載物に衝撃を与えません。
- 長期間固定されても、荷重による歪みが残りません。

100HB-PAs

P.Aポリウレタン車輪

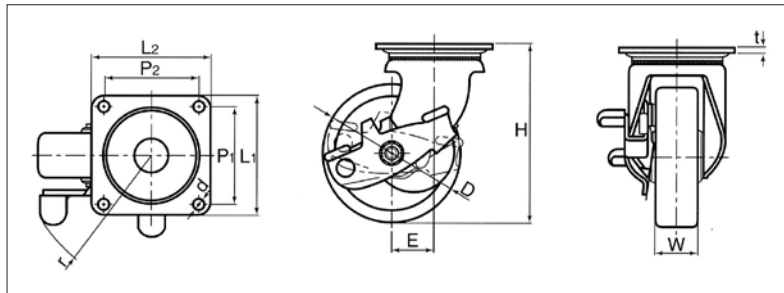
トラック型 重量用ローラーベア入りストッパー付

- 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 [アジブレン]



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	許容荷重 1ヶ当 (kg)
	D(mm)	W(mm)	r(mm)	E(mm)	H(mm)	L1/L2(mm)	P1/P2(mm)	d(mm)	t(mm)	
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	4	350
No.109HB-PAs	150	45	130		187					

※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

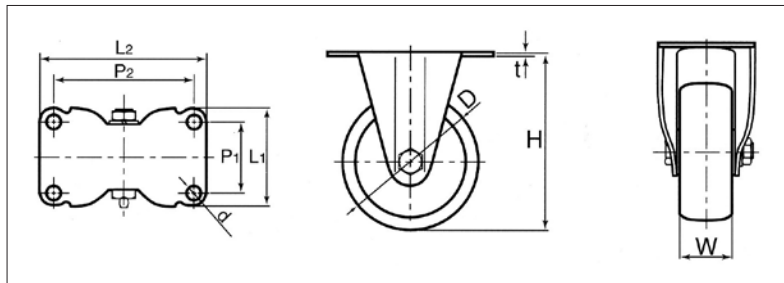
P.Aポリウレタン車輪

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 [アジブレン]



608HB-PA



◆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で使用できます。

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 1ヶ当 (kg)
	D(mm)	W(mm)	H(mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	P1/P2 (mm)	d (mm)	t (mm)	
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						

- 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

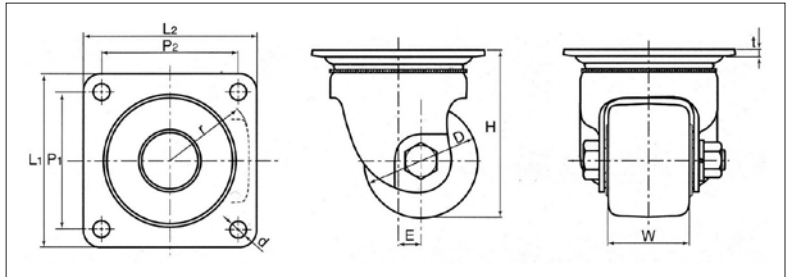
- 低床コンパクトで当社最高の許容荷重です。
- 重荷重で長期間固定されていても、荷重による歪みが残りません。
- 旋回部はパッキング構造 (PAT.No.452050) のためグリスの保有量が多く、長期間保存されますので、防水、防塵、防錆効果は抜群です。
- 旋回部品及び本体は表面硬化 (浸炭焼入) がしてありますので、耐久力は絶大です。
- 主軸と上皿 (レース)、下皿とを2段カシメにより強固に締着させてありますので、よじれに対して非常に強力です。
- 車輪は特殊合成樹脂車輪でフェノール樹脂を主原料に住友ベークライト (株) と共同で車輪用に特別開発したもので、特殊成型法により、耐摩耗性、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	許容荷重 1ヶ当 (kg)
	D (mm)	W (mm)	r (mm)	E (mm)	H (mm)					
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	78/78	10.5	4	400
No.106WHB-P	75	54	54		107					

100X-N

ナイロン車輪



104X-N

105X-N

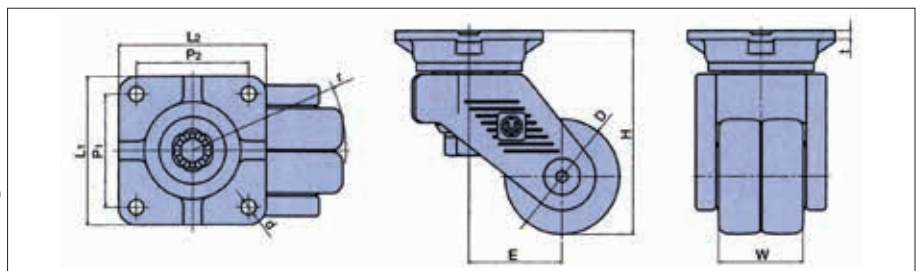
106X-N

107X-N

109X-N

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



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、主軸への振れを強力に防止。



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

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 1ヶ当 (kg)	自重 (g)
	D (mm)	W (mm)	r (mm)	E (mm)	H (mm)						
No.104X-N	50	39	72	45	100	84×84	64×64	8.5		300	1,170
No.105X-N	65	48	87	53	115	100×100	78×78	10.5	5	400	1,488
No.106X-N	75		99	60	130					500	2,174
No.107X-N	100	58	122	70	150	110×110	90×90			600	2,662
No.109X-N	150		136	60	220					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。

プレスキャスター



取付部

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、旋回性能と耐荷重性能を高次元で実現。

本体

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。

車軸部

車軸頭部・ナットの側面に突起の出ないフラット構造とし、安全性を確保。

車輪の特徴 (タイヤ部及びホイール部)



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。

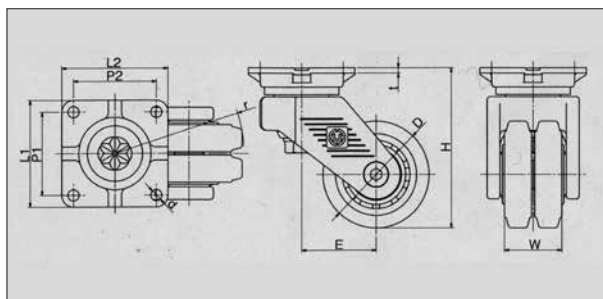
100X-PA

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-PAシリーズ仕様

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



109X-PA

107X-PA

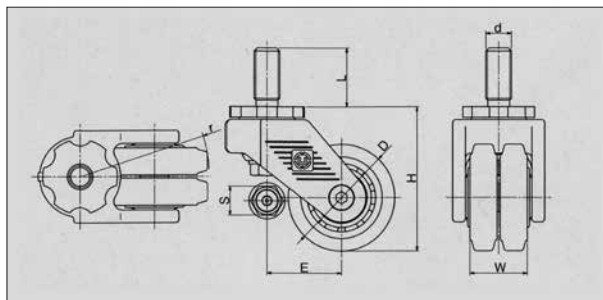
300X-PA

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

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



307X-PA

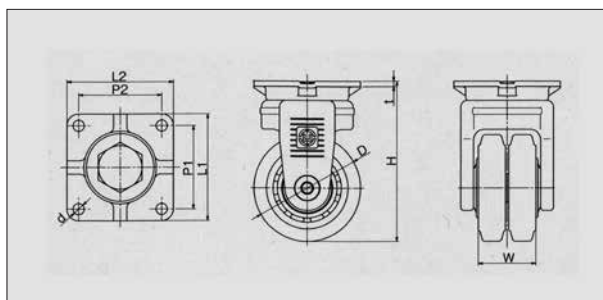
600X-PA

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



609X-PA

607X-PA