

# キャスター シリーズ

CASTER SERIES

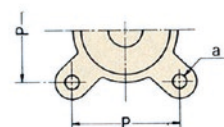
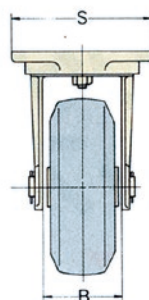
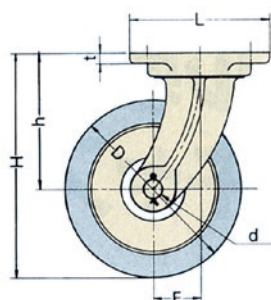
- イモノ製キャスター.FC
- ダクタイル製キャスター.FCD

# KSK



# KSK 鑄物製金具(FC)ゴム車輪付

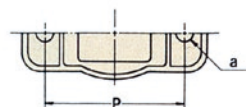
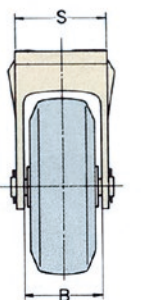
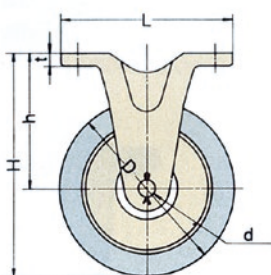
AJ型



KSK ■自由金具AJ型 (FC)

型 式	適用車輪径 (Dmm)	許容荷重	金具の高 (hmm)	車輪付高 (Hmm)	取付ピッチ (Pmm)	取付座 (L×Smm)	取付穴径 (amm)	車輪取付幅 (Bmm)	取付座厚み (tmm)	車輪軸径 (dmm)	偏心 (E mm)
AJ-75	75	70kg	80	118	64 × 64	94 × 94	10	40	10	10	22
AJ-100	100	100kg	101	151	90 × 90	120 × 120	11	45	10	12	32
AJ-130	130	145kg	122	187	102 × 102	135 × 135	13	54	13	20	40
AJ-150	150	175kg	135	210	102 × 102	135 × 135	13	62	13	20	40
AJ-200	200	220kg	155	255	115 × 115	148 × 148	14	62	13	20	50
AJ-250	250	300kg	187	312	140 × 140	180 × 180	14	70	14	25	63

AU型

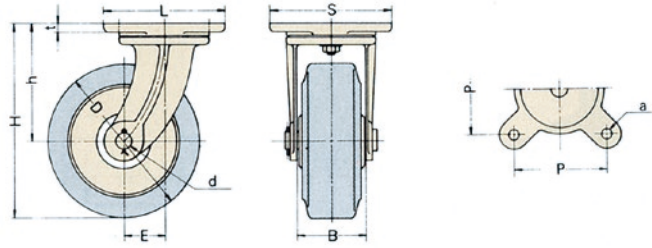


KSK ■固定金具AU型 (FC)

型 式	適用車輪径 (Dmm)	許容荷重	金具の高 (hmm)	車輪付高 (Hmm)	取付ピッチ (Pmm)	取付座 (L×Smm)	取付穴径 (amm)	車輪取付幅 (Bmm)	取付座厚み (tmm)	車輪軸径 (dmm)
AU-75	75	70kg	80	118	101	126 × 56	10	41	11	10
AU-100	100	100kg	101	151	101	130 × 63	10	45	11	12
AU-130	130	145kg	122	187	127	164 × 75	12	55	12	20
AU-150	150	175kg	135	210	145	182 × 80	12	61	14	20
AU-200	200	220kg	155	255	165	208 × 83	13	63	13	20
AU-250	250	300kg	187	312	165	210 × 92	14	68	16	25

# KSK 鋳物製幅広金具(FC)ゴム車輪付

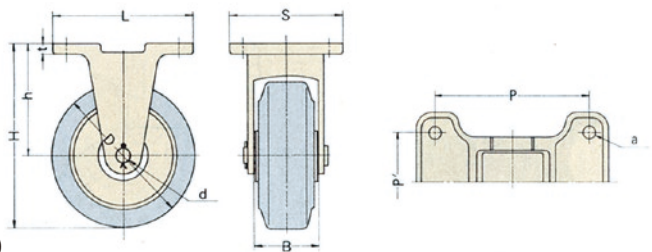
## AHJ型



KSK ■重荷重用自由金具AHJ型 (FC)

型 式	適用車輪径 (Dmm)	許容荷重	金具の高 (hmm)	車輪付高 (Hmm)	取付ピッチ (Pmm)	取付座 (L×Smm)	取付穴径 (amm)	車輪取付幅 (Bmm)	取付座厚み (tmm)	車輪軸径 (dmm)	偏心 (Emm)
AHJ-100×50	100×50	130kg	90	140	90×90	118×118	11	60	13	17	40
AHJ-130×50	130×50	170kg	122	187	102×102	135×135	13	62	13	20	40
AHJ-150×65	150×65	250kg	135	210	102×102	139×139	13	75	15	25	45
AHJ-150×75	150×75	310kg	140	215	115×115	154×154	13	84	14	25	50
AHJ-150×100	150×100	520kg	140	215	135×135	170×170	13	114	16	30	60
AHJ-200×65	200×65	310kg	155	255	115×115	152×152	14	76	14	25	55
AHJ-200×75	200×75	365kg	155	255	120×120	164×164	14	85	14	25	55
AHJ-200×90	200×90	500kg	155	255	140×140	183×183	14	106	15	30	55
AHJ-250×65	250×65	390kg	187	312	140×140	183×183	14	78	16	25	70
AHJ-250×75	250×75	460kg	187	312	140×140	183×183	14	90	15	30	70
AHJ-250×90	250×90	560kg	200	325	155×155	202×202	14	105	16	30	70
AHJ-300×90	300×90	600kg	217	367	155×155	201×201	14	106	15	30	90
AHJ-300×100	300×100	610kg	217	367	175×175	215×215	16	117	16	30	90

## AHU型

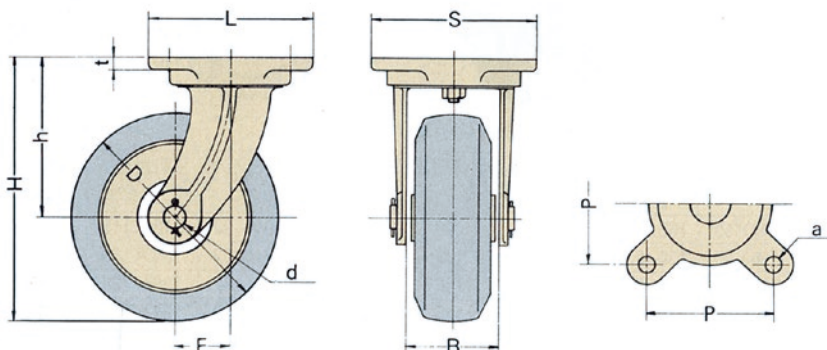


KSK ■重荷重用固定金具AHU型 (FC)

型 式	適用車輪径 (Dmm)	許容荷重	金具の高 (hmm)	車輪付高 (Hmm)	取付ピッチ (Pmm)	取付座 (L×Smm)	取付穴径 (amm)	車輪取付幅 (Bmm)	取付座厚み (tmm)	車輪軸径 (dmm)
AHU-100×50	100×50	130kg	90	140	90	123×85	11	60	12	17
AHU-130×50	130×50	170kg	122	187	107	143×85	11	62	14	20
AHU-150×65	150×65	250kg	135	210	120×45	156×95	11	75	14	25
AHU-150×75	150×75	310kg	140	215	125×50	165×110	11	90	14	25
AHU-150×100	150×100	520kg	140	215	150×70	182×142	12	120	16	30
AHU-200×65	200×65	310kg	155	255	160×45	194×96	13	76	14	25
AHU-200×75	200×75	365kg	155	255	160×60	198×108	13	85	16	25
AHU-200×90	200×90	500kg	155	255	160×65	198×138	14	105	15	30
AHU-250×65	250×65	390kg	187	312	165×50	206×103	14	78	16	25
AHU-250×75	250×75	460kg	187	312	165×50	204×122	13	95	16	30
AHU-250×90	250×90	560kg	200	325	180×65	216×137	14	105	16	30
AHU-300×90	300×90	600kg	217	367	200×90	245×137	15	105	19	30
AHU-300×100	300×100	610kg	217	367	200×90	245×152	16	118	19	30

# KSK ダクタイル製金具(FCD)ウレタンゴム車輪付

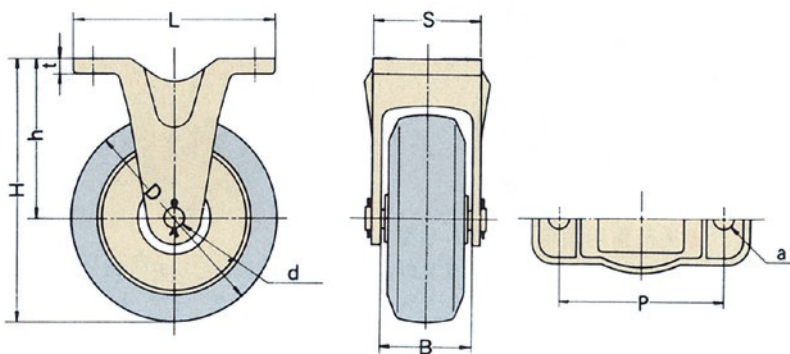
## FJ型



### KSK ■自由金具FJ型 (FCD)

型 式	適用車輪径 (Dmm)	許容荷重	金具の高 (hmm)	車輪付高 (Hmm)	取付ピッチ (Pmm)	取付座 (L×Smm)	取付穴径 (a mm)	車輪取付幅 (Bmm)	取付座厚み (tmm)	車輪軸径 (d mm)	偏心 (Emm)
FJ-100	100	190kg	101	152	90 × 90	120 × 120	11	44	9	12	32
FJ-150	150	335kg	135	211	102 × 102	135 × 135	13	59	10	20	40
FJ-200	200	475kg	155	256	115 × 115	148 × 148	14	65	10	20	50
FJ-250	250	630kg	187	314	140 × 140	180 × 180	14	65	14	25	63

## FU型

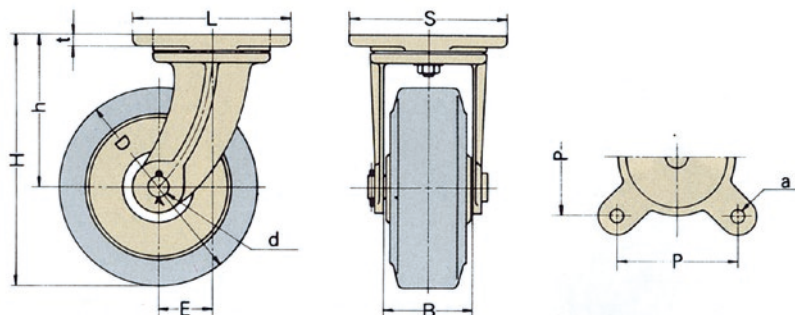


### KSK ■固定金具FU型 (FCD)

型 式	適用車輪径 (Dmm)	許容荷重	金具の高 (hmm)	車輪付高 (Hmm)	取付ピッチ (Pmm)	取付座 (L×Smm)	取付穴径 (a mm)	車輪取付幅 (Bmm)	取付座厚み (tmm)	車輪軸径 (d mm)
FU-100	100	190kg	101	152	101	130 × 63	10	44	9	12
FU-150	150	335kg	135	211	145	182 × 80	12	59	11	20
FU-200	200	475kg	155	256	165	210 × 83	13	63	11	20
FU-250	250	630kg	187	314	165	210 × 92	14	70	12	25

# KSK ダクティル製幅広金具(FCD)ウレタンゴム車輪付

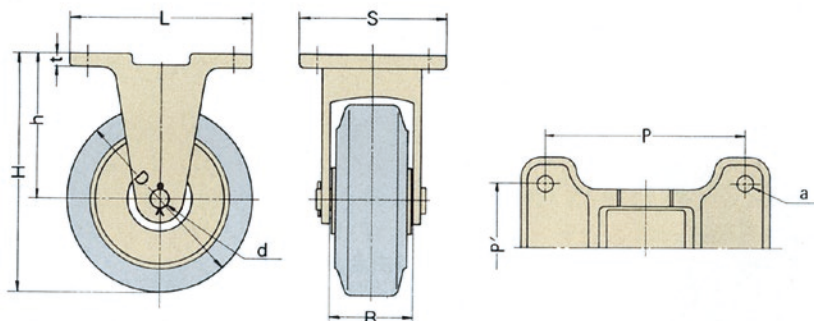
FHJ型



KSK ■重荷重用自由金具FHJ型 (FCD)

型 式	適用車輪径 (Dmm×幅mm)	許容荷重	金具の高 (hmm)	車輪付高 (Hmm)	取付ピッチ (Pmm)	取付座 (L×Smm)	取付穴径 (a mm)	車輪取付幅 (Bmm)	取付座厚み (tmm)	車輪軸径 (dmm)	偏心 (Emm)
FHJ-100×50	100×50	250kg	90	140	90×90	122×122	11	60	11	17	40
FHJ-130×50	130×50	400kg	122	185	102×102	135×135	13	62	12	20	40
FHJ-150×65	150×65	560kg	135	211	102×102	140×140	13	72	12	25	45
FHJ-150×75	150×75	710kg	140	216	115×115	154×154	13	84	12	25	50
FHJ-150×100	150×100	840kg	140	216	135×135	176×176	13	112	14	30	60
FHJ-200×65	200×65	710kg	155	255	115×115	154×154	14	72	13	25	55
FHJ-200×75	200×75	850kg	155	255	120×120	160×160	14	84	13	25	55
FHJ-250×65	250×65	900kg	187	314	140×140	183×183	14	84	14	30	70
FHJ-250×75	250×75	1060kg	187	314	140×140	183×183	14	84	14	30	70
FHJ-250×90	250×90	1100kg	200	327	155×155	199×199	14	104	15	30	70
FHJ-300×75	300×75	1180kg	217	367	155×155	198×198	14	102	15	30	90
FHJ-300×90	300×90	1440kg	217	367	155×155	198×198	14	102	15	30	90
FHJ-300×100	300×100	1600kg	217	367	175×175	220×220	15	114	15	40	90

FHU型

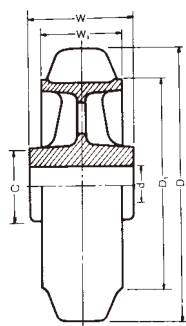


KSK ■重荷重用固定金具FHU型 (FCD)

型 式	適用車輪径 (Dmm×幅mm)	許容荷重	金具の高 (hmm)	車輪付高 (Hmm)	取付ピッチ (Pmm)	取付座 (L×Smm)	取付穴径 (a mm)	車輪取付幅 (Bmm)	取付座厚み (tmm)	車輪軸径 (dmm)
FHU-100×50	100×50	250kg	90	140	90	120×74	11	60	10	17
FHU-130×50	130×50	400kg	122	185	107	143×86	11	62	14	20
FHU-150×65	150×65	560kg	135	211	120×45 125×50	165×105	11	84	14	25
FHU-150×75	150×75	710kg	140	216	125×50	165×105	11	84	14	25
FHU-150×100	150×100	840kg	140	216	150×70	188×135	14	112	14	30
FHU-200×65	200×65	710kg	155	255	160×45	197×107	13	84	14	25
FHU-200×75	200×75	850kg	155	255	160×60	197×107	13	84	14	25
FHU-250×65	250×65	900kg	187	314	165×50	208×107	14	84	14	30
FHU-250×75	250×75	1060kg	187	314	165×50	208×107	14	84	14	30
FHU-250×90	250×90	1100kg	200	327	180×65	222×125	14	107	14	30
FHU-300×75	300×75	1180kg	217	367	175×65	218×107	14	103	15	30
FHU-300×90	300×90	1440kg	217	367	200×90	241×133	14	103	15	30
FHU-300×100	300×100	1600kg	217	367	200×90	245×143	15	114	16	40

# KSK ソリッドゴム車輪

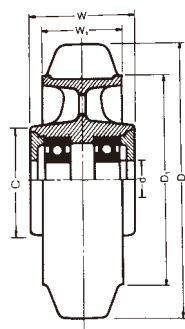
## 標準 SA 型



### KSK ■標準 SA 型

型 式	車輪径 (Dmm)	許容荷重	リム幅 (W1mm)	ボス幅 (Wmm)	軸 径 (dmm)	リム径 (D1mm)	ボス径 (Cmm)
SA-50	50	40 kg	25	29	10	32	22
SA-65	65	50 kg	29	32	10	38	20
SA-75	75	70 kg	32	38	10	51	21
SA-100	100	100 kg	35	42	12	67	23
SA-150	150	175 kg	45	57	20	114	34

## 標準 CB/SB 型



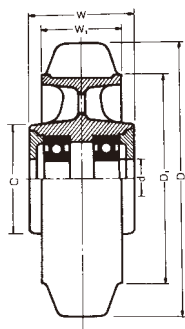
### KSK ■標準 CB/SB 型

型 式	車輪径 (Dmm)	許容荷重	リム幅 (W1mm)	ボス幅 (Wmm)	軸 径 (dmm)	ベアリング		リム径 (D1mm)	ボス径 (Cmm)
						コマーシャルベアリング	ボールベアリング		
CB-75	75	70 kg	32	38	10	1030	—	51	40
CB-100	100	100 kg	35	41	12	1232	—	67	40
CB-130	130	145 kg	42	51	20	2047	—	92	58
CB-150	150	175 kg	45	57	20	2047	—	114	57
CB-200	200	220 kg	45	57	20	2047	(6204)	165	60
SB-250	250	300 kg	51	64	25	—	6205	210	65
SB-300	300	350 kg	51	70	(25)	—	6305	254	77
					30	—	6206		

通常 75<sup>m</sup>～200<sup>m</sup>はコマーシャルベアリング (CB) を使用致します。  
(キャップ付きも製作できます)

# KSK ソリッドゴム車輪(幅広)

重量用  
ゴム車輪 HB型

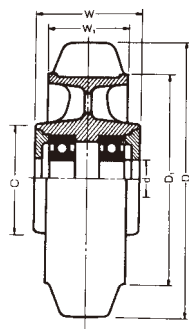


KSK ■重量用ゴム車輪HB型

型 式	車輪径 (D mm)	許容荷重	リム幅 (W1 mm)	ボス幅 (W mm)	軸 径 (d mm)	ベアリング	リム径 (D1 mm)	ボス径 (C mm)
HB-100×50	100	130 kg	50	55	17	6203	70	49
HB-130×50	130	170 kg	50	54	20	6204	95	60
HB-150×65	150	250 kg	64	70	25	6205	114	68
HB-150×75	150	310 kg	76	82	25	6205	114	66
HB-150×100	150	520 kg	102	108	30	6206	114	78
HB-200×65	200	310 kg	64	70	25	6205	165	68
HB-200×75	200	365 kg	76	82	25	6205	165	67
HB-200×90	200	500 kg	89	95	30	6206	165	82
HB-250×65	250	390 kg	64	76	25	6205	210	67
HB-250×75	250	460 kg	76	89	30	6206	210	84
HB-250×90	250	560 kg	89	102	30	6206	210	84
HB-300×90	300	600 kg	89	99	30	6206	254	84
HB-300×100	300	610 kg	102	114	30	6206	254	81

# KSK ジェーンゴム車輪

標準ジェーンゴム車輪  
GB型

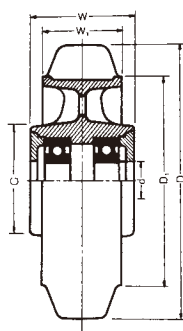


KSK ■標準ジェーンゴム車輪GB型

型 式	車輪径 (D mm)	許容荷重	リム幅 (W1 mm)	ボス幅 (W mm)	軸 径 (d mm)	ベアリング	リム径 (D1 mm)	ボス径 (C mm)
GB-150	150	175 kg	45	57	20	6204	114	57
GB-200	200	220 kg	45	57	20 (25)	6204 (6005)	165	60
GB-250	250	300 kg	51	64	25	6205	210	65
GB-300	300	350 kg	51	70	(25) 30	(6305) 6206	254	77

# KSK 重量用ウレタンゴム車輪

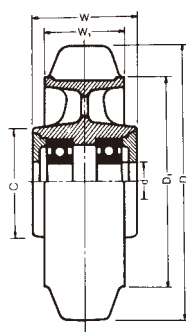
標準ウレタンゴム車輪  
UB型



KSK ■ウレタンゴム車輪 UB 型

型 式	車輪径 (Dmm)	許容荷重	ゴム幅 (W <sub>1</sub> mm)	ボス幅 (W mm)	穴 径 (dmm)	ベアリング	鉄芯外径 (D <sub>1</sub> mm)	ボス径 (C mm)
UB-75	75	150 kg	32	38	10	6200	60	40
UB-100	100	190 kg	32	41	12	6201	80	42
UB-150	150	335 kg	38	57	20	6204	130	60
UB-180	180	425 kg	42	57	20	6204	160	62
UB-200	200	475 kg	42	57	20	6204	180	64
UB-250	250	630 kg	45	64	25	6205	230	70
UB-300	300	830 kg	50	70	30	6206	280	84

超重量用  
ウレタンゴム車輪 UHB 型



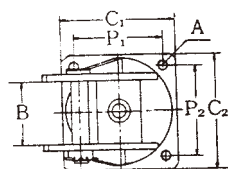
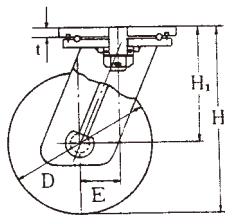
KSK ■ウレタンゴム車輪 (幅広) UHB 型

型 式	車輪径 (Dmm)	許容荷重	ゴム幅 (W <sub>1</sub> mm)	ボス幅 (W mm)	穴 径 (dmm)	ベアリング	鉄芯外径 (D <sub>1</sub> mm)	ボス径 (C mm)
UHB-100×50	100	250 kg	50	55	17	6203	82	59
UHB-130×50	130	400 kg	50	57	20	6204	111	63
UHB-150×50	150	450 kg	50	57	25	6205	132	67
UHB-150×65	150	560 kg	65	70	25	6205	132	67
UHB-150×75	150	710 kg	75	82	25	6205	132	67
UHB-150×100	150	840 kg	100	108	30	6206	132	78
UHB-200×65	200	710 kg	65	70	25	6205	176	63
UHB-200×75	200	850 kg	75	82	25	6205	176	63
UHB-250×65	250	900 kg	65	70	30	6206	220	73
UHB-250×75	250	1060 kg	75	82	30	6206	220	73
UHB-250×90	250	1100 kg	90	102	30	6206	220	82
UHB-300×75	300	1180 kg	75	82	30	6206	260	73
UHB-300×90	300	1440 kg	90	99	30	6206	260	84
UHB-300×100	300	1600 kg	100	112	40	6208	260	96
UHB-410×100	410	2000 kg	100	133	40	6308	360	120
UHB-410×100	410	2000 kg	100	133	50	6210	360	120
UHB-500×100	500	3000 kg	100	133	60	6212	460	153



# KSK 超重量用鋼板金具ウレタンゴム車輪付 ※受注生産品

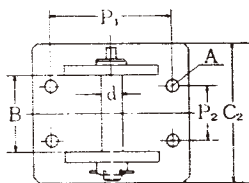
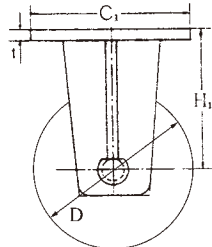
## SAHJ型



SAHJ ■ウレタン車輪付鋼板製自在金具サイズ表

型 式	許容荷重	金具高さ (H1 mm)	金具幅 (B mm)	取付ピッチ (P1×P2 mm)	穴 径 (A mm)	取付座外寸 (C1×C2 mm)	取付座厚 (t mm)	取付高さ (H mm)	偏 心 (E mm)
SAHJ-100×50	300 kg	90	60	90×90	11	118×118	6	140	45
SAHJ-150×50	510 kg	135	60	102×102	14	136×136	9	210	50
SAHJ-150×65	620 kg	135	74	102×102	14	136×136	9	210	50
SAHJ-150×75	780 kg	140	86	115×115	14	154×154	9	215	50
SAHJ-150×100	920 kg	140	112	135×135	14	170×170	12	215	50
SAHJ-200×65	780 kg	155	74	115×115	14	152×152	12	255	60
SAHJ-200×75	930 kg	155	86	120×120	14	164×164	12	255	60
SAHJ-250×65	1000 kg	187	74	140×140	14	183×183	12	312	65
SAHJ-250×75	1100 kg	187	86	140×140	14	183×183	12	312	65
SAHJ-250×90	1150 kg	200	106	155×155	14	201×201	12	325	65
SAHJ-300×75	1300 kg	217	86	155×155	14	201×201	12	367	75
SAHJ-300×90	1500 kg	217	104	155×155	14	201×201	12	367	75
SAHJ-300×100	1600 kg	217	116	175×175	14	205×205	14	367	75
SAHJ-410×100	2000 kg	300	138	192×192	16.5	230×230	16	505	75

## SAHU型

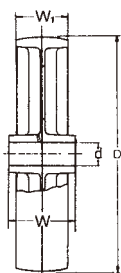


SAHU ■ウレタン車輪付鋼板製固定金具サイズ表

型 式	許容荷重	金具高さ (H1 mm)	金具幅 (B mm)	取付ピッチ (P1×P2 mm)	穴 径 (A mm)	取付座外寸 (C1×C2 mm)	取付座厚 (t mm)	取付高さ (H mm)
SAHU-100×50	300 kg	90	60	90	11	123×100	6	140
SAHU-150×50	510 kg	135	60	145	14	183×90	9	210
SAHU-150×65	620 kg	135	74	120×45	14	156×104	9	210
SAHU-150×75	780 kg	140	86	125×50	14	165×134	9	215
SAHU-150×100	920 kg	140	112	150×70	14	182×160	12	215
SAHU-200×65	780 kg	155	74	160×45	14	194×122	12	255
SAHU-200×75	930 kg	155	86	160×60	14	198×134	12	255
SAHU-250×65	1000 kg	187	74	165×50	14	206×122	12	312
SAHU-250×75	1100 kg	187	86	165×50	14	204×134	12	312
SAHU-250×90	1150 kg	200	106	180×65	14	216×154	12	325
SAHU-300×75	1300 kg	217	86	175×65	14	214×134	12	367
SAHU-300×90	1500 kg	217	104	200×90	14	242×152	12	367
SAHU-300×100	1600 kg	217	116	200×90	14	242×164	14	367
SAHU-410×100	2000 kg	300	138	220×140	16.5	270×210	16	505

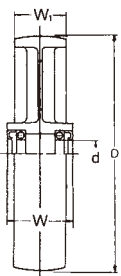
# KSK 鑄鉄車輪 (鉄車輪)

## A 鉄車



型 式	車輪径 (Dmm)	許容荷重	幅 (W1 mm)	ボス幅 (W mm)	穴 径 (dmm)
A-50	50	40 kg	23	28	10
A-65	65	50 kg	28	32	10
A-75	75	70 kg	32	38	10
A-100	100	100 kg	35	41	12
A-130	130	145 kg	41	51	20
A-150	150	175 kg	45	57	20
A-200	200	220 kg	45	56	20

## B 鉄車



型 式	車輪径 (Dmm)	許容荷重	幅 (W1 mm)	ボス幅 (W mm)	コマーシャルベアリング	穴径 (dmm)
B-75	75	70 kg	32	35	1030	10
B-100	100	100 kg	35	41	1232	12
B-130	130	145 kg	41	51	2047	20
B-150	150	175 kg	45	57	2047	20

# KSK 空気入車輪、取付金具

## 空気入タイヤ



### ■ 空気入タイヤ

型 式	プライ (P)	車輪径 (mm)	許容荷重	車輪幅 (mm)	ボス幅 (mm)	軸 径 (mm)
2.50-4	4	212	85kg	63	82	20
3.00-4	4	251	110kg	76	82	20
3.50-5	4	291	160kg	95	100	25
4.00-8	4	415	245kg	110	120	25

※ユニークタイヤ（ノーパンクタイヤ）もございます。  
キャップ付は御指示願います。

## 空気入タイヤ用 自在金具（イモノ製）



### ■ 空気入タイヤ用自在金具（イモノ製）

型 式	許容荷重	金具の高 (mm)	車輪付高 (mm)	取付ピッチ (mm)	取 付 座 (mm)	取付穴径 (mm)	軸 径 (mm)
2.50-4	85kg	177	289	120 × 120	163 × 163	12	20
3.50-5	160kg	220	376	140 × 140	183 × 183	14	25
4.00-8	245kg	280	483	210 × 210	260 × 260	16	25

## 空気入タイヤ用 固定金具（イモノ製）



### ■ 空気入タイヤ用固定金具（イモノ製）

型 式	許容荷重	金具の高 (mm)	車輪付高 (mm)	取付ピッチ (mm)	取 付 座 (mm)	取付穴径 (mm)	軸 径 (mm)
2.50-4	85kg	177	289	163 × 50	199 × 110	12	20
3.50-5	160kg	220	376	200 × 90	240 × 150	14	25
4.00-8	245kg	280	483	193 × 154	236 × 197	16	25

タイヤ材質別物性

A:優 B:良 C:可 D:不可

	天然ゴム (NR)	スチレン ブタジエンゴム(SBR)	ウレタン	ナイロン	MCナイロン	ダクタイト
反発弾性	B	B	B	D	D	D
圧縮永久歪み	B	B	A	A	A	A
耐摩耗性	B	B	A	B	A	A
耐候性	C	C	A	A	A	A
耐油性(機械油)	D	D	A	A	A	A
耐ガソリン性	D	D	A	A	A	A
耐水性	B	C	C	A	A	A
耐薬品性(弱酸 アルカリ)	C	C	D	A	A	A
耐熱性	60℃	70℃	60℃	70℃	120℃	150℃
耐寒性	-20℃	-30℃	-15℃	-40℃	-40℃	-40℃

注) 上の表は、材質のみの一般特性です。使用条件や環境等諸々の影響をキャスターが受けるため、材質を選定する判断の目安にして下さい。

**1** 鋼板製自在金具双輪ウレタンキャスター



**2** 鋼板製固定金具双輪ウレタンキャスター  
ストッパー付



**3** 鋼板製固定金具ウレタンキャスター



**4** 鋼板製自在方向規制金具ウレタンキャスター



**5** 鋼板製自在方向規制金具ウレタンキャスター



**6** 鋳物製固定金具空気入れタイヤ



**7** 鋼板製固定金具双輪MCナイロンキャスター



**8** マンモスキャスター



**9** メビウスホイール



使用上の注意

使用速度/許容荷重は下記の速度で人の力で断続的に使用するときのものです。(動力による運搬・牽引にご使用の場合は、別途ご相談下さい。)  
 【車輪径】・80mm以下…2km/h以下 ・100mm以上…4km/h以下

カタログの許容荷重は、平坦な床面を人力で運搬する場合に、移動が容易で、安全かつ長期に使用できる荷重の限度を指示しています。積載される総荷重を見積もって、それに見合った許容荷重のキャスターをお選び下さい。

環境状況/ -5℃~60℃: 左記以外の温度でご使用になる場合はご相談下さい。  
 水、海水、酸、アルカリ、油、蒸気、塵芥を多く発生する作業場での使用はおやめ下さい。

最大荷重の計算方法/ 一輪あたりの負荷荷重は単純に計算すると下記の計算式のようになりますが各車輪に常に均等に負荷されるとは限りません。従って、求められた最大荷重の80%を目安にご使用下さい。

警告表示 (1) 産業用運搬車以外の使用目的(例えば伝導部品、機械の一部部品)に使用しないで下さい。高速回転や軸過重による高熱、破損でケガや事故を起こします。  
 (2) 最大荷重以上のご使用は絶対にしないで下さい。車輪が破損し、積み荷や人に損傷を起こします。  
 (3) 衝撃荷重をかけないでください。車軸が折れたり、車輪が変形し、積み荷や人に損傷を起こします。  
 (4) 高温あるいは低温の場所での使用はおやめ下さい。高温での材質変化や低温での脆性化でキャスターが損傷し事故を起こします。  
 (5) 水、海水、薬品、油、蒸気、塵芥を多く発生する作業場ではご使用しないでください。材質変化でキャスターの腐食・破損による事故を起こすことがあります。

●このカタログの製品のお問い合わせは、

●リフトの改造、仕様確認に関しては、

クリック!

\*仕様その他は、改良のため予告なく変更する場合がありますので、予めご了承ください。  
 \*色等は、印刷のため実際のものとは異なる場合がありますので、予めご了承ください。



## 京町産業車輛株式会社

本社/本社展示場/本社工場/本社第2工場  
 〒920-0848 石川県金沢市京町10-30 TEL(076)251-0111 FAX(076)251-0012

東京営業所  
 〒135-0052 東京都江東区潮見2-1-3-407 TEL(03)5677-1055 FAX(03)5677-1066

大阪営業所  
 〒569-0065 大阪府高槻市城西町2-12-302 TEL(072)661-8062 FAX(072)661-8063

タイ現地法人/KYOMACHI (THAILAND) CO.,LTD.  
 OFFICE: 9 Mabkrood Road Tambol Banbung Amphur  
 Banbung Chonburi 20170 Thailand  
 E-mail:m.o@kyomachi.net

