

B:ベアリング入りホイール 1daN=10N≒1.02kgf

●静電タイプ 金属フレームキャスター 固定タイプ

※電気抵抗値 $10^6\Omega$ 以下 当社測定値、保証値ではありません。

キャスター品番	車輪材質	車輪径 (mm)	ストッパー	取付高さ H	実用耐荷重 (daN)	車輪幅 (mm)	質量 (g)	プレートサイズ* F1×F2	取り付けピッチ	偏心 E
									P1	
DSK-100	金属ホイール(B) ／静電防止ゴム (黒)巻	100	—	130	120	32	830	110×70	75	—
DSK-130		130	—	177	180	38	1600	138×90	107	—
DSK-150		150	—	198	200	42	1900	138×90	107	—

●軽動タイプ 金属フレームキャスター 自在タイプ

キャスター品番	車輪材質	車輪径 (mm)	ストッパー	取付高さ H	実用耐荷重 (daN)	車輪幅 (mm)	質量 (g)	プレートサイズ* F1×F2	取り付けピッチ	偏心 E
									P1	
STS-125	ナイロンホイール(B) ／ゴム(グレー)巻	125	—	165	110	32	1325	102×102	85	40
STS-125S			あり				1540			
STS-150		150	—	190	110	32	1465	102×102	85	40
STS-150S			あり				1690			

●軽動タイプ 金属フレームキャスター 固定タイプ

キャスター品番	車輪材質	車輪径 (mm)	ストッパー	取付高さ H	実用耐荷重 (daN)	車輪幅 (mm)	質量 (g)	プレートサイズ* F1×F2	取り付けピッチ	偏心 E
									P1	
SKS-125	ナイロンホイール(B) ／ゴム(グレー)巻	125	—	165	110	32	965	140×80	97	—
SKS-150		150	—	190	110	32	1120	140×80	97	

●樹脂フレームキャスター 自在タイプ

キャスター品番	車輪材質	車輪径 (mm)	ストッパー	取付高さ H	実用耐荷重 (daN)	車輪幅 (mm)	質量 (g)	プレートサイズ* F1×F2	取り付けピッチ	偏心 E
									P1	
TJT-100	ナイロンホイール(B) ／ウレタン(緑)巻	100	—	145	80	32	700	130×95	105	35
TJT-100S			あり				800			
TJT-130		130	—	170	80	34	900	130×95	105	35
TJT-130S			あり				1100			

●樹脂フレームキャスター 固定タイプ

キャスター品番	車輪材質	車輪径 (mm)	ストッパー	取付高さ H	実用耐荷重 (daN)	車輪幅 (mm)	質量 (g)	プレートサイズ* F1×F2	取り付けピッチ	偏心 E
									P1	
TJK-100	ナイロンホイール(B) ／ウレタン(緑)巻	100	—	145	80	32	600	130×95	105	—
TJK-130		130	—	170	80	34	800	130×95	105	—

