

## 4. キャスター

### ■プレート式キャスターの規格

B:ベアリング入りホイール 1daN=10N≒1.02kgf

#### ●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	
<b>ST-75</b>	金属ホイール(B) /ゴム(黒)巻	75	—	103	80	32	590	82×82	72	26
<b>ST-75S</b>			あり			32	645			28
<b>ST-100</b>		100	—	130	120	32	1060	90×90	75	30
<b>ST-100S</b>			あり			32	1160			
<b>ST-130</b>		130	—	177	180	38	2000	120×105	107	40
<b>ST-130S</b>			あり			38	2160			
<b>ST-150</b>		150	—	198	200	42	2340	120×105	107	45
<b>ST-150S</b>			あり			42	2540			
<b>ST-130VU</b>	金属ホイール(B) /ウレタン巻	130	—	177	260	38	2182	120×105	107	40
<b>ST-130SVU</b>			あり			38	2365			
<b>ST-150VU</b>		150	—	198	300	42	2523	120×105	107	45
<b>ST-150SVU</b>			あり			42	2717			
<b>ST-100GNU</b>	ナイロンホイール(B) /ウレタン巻	100	—	130	120	29	907	90×90	75	30
<b>ST-100SGNU</b>			あり			29	1078			
<b>ST-100NB</b>	ナイロンホイール(B) /ナイロン巻	100	—	130	120	29	977	90×90	75	30
<b>ST-100SNB</b>			あり			29	1159			

#### ●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	
<b>SK-75</b>	金属ホイール(B) /ゴム(黒)巻	75	—	103	80	32	440	95×72	72	—
<b>SK-100</b>		100	—	130	120	32	830	110×70	75	—
<b>SK-130</b>		130	—	177	180	38	1600	138×90	107	—
<b>SK-150</b>		150	—	198	200	42	1900	138×90	107	—
<b>SK-130VU</b>	金属ホイール(B) /ウレタン巻	130	—	177	260	38	1783	138×90	107	—
<b>SK-150VU</b>		150	—	198	300	42	2107	138×90	107	—
<b>SK-100GNU</b>	ナイロンホイール(B)/ ウレタン巻	100	—	130	120	29	584	110×70	75	—
<b>SK-100NB</b>	ナイロンホイール(B)/ ナイロン巻	100	—	130	120	29	663	110×70	75	—

#### ●静電タイプ 金属フレームキャスター 自在タイプ

\*電気抵抗値 10<sup>6</sup>Ω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	
<b>DST-100</b>	金属ホイール(B) /静電防止ゴム (黒)巻	100	—	130	120	32	1060	90×90	75	30
<b>DST-100S</b>			あり				1160			
<b>DST-130</b>		130	—	177	180	38	2000	120×105	107	40
<b>DST-130S</b>			あり				2160			
<b>DST-150</b>		150	—	198	200	42	2340	120×105	107	45
<b>DST-150S</b>			あり				2540			