

## STM 自在 50-300mm



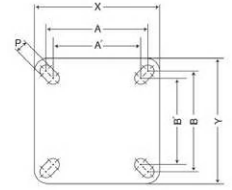
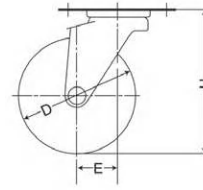
STM-75 VA



STM-100 VU



STM-150 VS



品番	車輪種類	許容荷重		始動力 daN	旋回 始動力 daN	車輪径 Dmm	車輪幅 Wmm	取付高 Hmm	取付ピッチ A×Bmm (A'×B'mm)	プレートサイズ X×Ymm	取付穴径 Pmm	偏心 Emm	旋回半径 Rmm	自重 g	
		N	kgf												
STM-50	NHN	強化ナイロン	1000	102	6.00	15.00	50	28	70	55×42	70×58	8.8	25	(R53)	280
STM-75	VA	ゴム(B入)	800	82	8.64	33.60	75	32	100	63×63	81×81	9.5	28	(R68)	600
	VU	ウレタン(B入)	1200	122	11.52	36.00									650
	MBC	モノマーキャストینگナイロン(B入)	1200	122	7.20	18.00									560
STM-100	VS	ゴム(B入)	1200	122	10.80	50.40	100	32	144	73×73 (70×70)	95×95	10.5	35	(R88)	1140
	VU	ウレタン(B入)	1700	173	12.24	51.00									1300
	PH	フェノール	1800	184	7.56	27.00									990
	MBC	モノマーキャストینگナイロン(B入)	1800	184	7.56	27.00									1130
STM-130	VS	ゴム(B入)	1800	184	10.80	72.90	130	38	177	82×82 (79×79)	105×105	11.0	40	(R108)	1900
	VU	ウレタン(B入)	2600	265	15.60	62.40									2210
	NHB	耐熱強化プラスチック(B入)	2700	275	8.10	40.50									1950
	VUB	ウレタン(B入)	1600	163	15.60	62.40									1700
STM-150	MBC	モノマーキャストینگナイロン(B入)	2700	275	8.10	40.50	2000								
	VS	ゴム(B入)	2000	204	12.00	81.00	150	42	198	93×93 (87×87)	120×120	11.0	45	(R124)	2370
	VU	ウレタン(B入)	3000	306	18.00	72.00									2200
	NHB	耐熱強化プラスチック(B入)	3000	306	9.00	45.00									2260
	VUN	ウレタン(B入)	1600	163	14.40	43.20									2000
	MBC	モノマーキャストینگナイロン(B入)	3000	306	9.00	45.00									2400
PSB	スーパーエンブラ(B入)	3000	306	9.00	45.00	2160									
STM-180	VS	ゴム(B入)	2200	224	13.20	66.00	180	45	240	115×115 (105×105)	140×140	11.0	58	(R152)	3860
STM-200	VS	ゴム(B入)	2500	255	15.00	75.00	200	45	250	115×115 (105×105)	140×140	11.0	58	(R163)	4000
	VU	ウレタン(B入)	3700	377	22.20	77.70									4450
	MBC	モノマーキャストینگナイロン(B入)	4000	408	12.00	60.00									4280
STM-250	VS	ゴム(B入)	3300	337	14.85	99.00	250	50	305	125×125	160×160	14.0	63	(R193)	7200
	VU	ウレタン(B入)	5000	510	18.00	105.00									7680
STM-300	VS▲	ゴム(B入)	3500	357	15.75	105.00	300	50	374	140×140	175×175	14.0	71	(R221)	9090

### ▲受注生産品

- ・金具はユニクロームメッキ仕上げです。
- ・STM型はSKM型と取付高が同じですから併用できます。
- ・(B入)はベアリング入り車輪です。
- ・始動力、旋回始動力についてはP.7をご参照ください。
- ・オレンジ色の網掛けは流通在庫品です。



VS(100mm)



VS



VU



MBC



PSB