



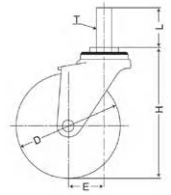
SSC-100 VN



SSC-150 GNU



SSC-150 GNU S-2



SSC 自在 65-150mm

品番	車輪種類		許容荷重		始動力	旋回始動力	車輪径	車輪幅	取付高	ステム径	ステム長	取付ナット部	偏心	旋回半径	スパナ (オプション)	
	型式-車輪径	車輪	N	kgf												daN
SSC-65	EM	ゴム	500	51	9.00	21.00	65	25	89	※M12×P1.75 M16×P2.0	25	23	25	(R60)	A	
	NM※	ナイロン・白	700	71	7.35	14.70					40					
SSC-75	EM	ゴム	600	61	10.80	25.20	75	25	97	※M12×P1.75 M16×P2.0	25	23	25	(R65)	A	
	NM※	ナイロン・白	800	82	8.40	16.80					40					
SSC-100	VN	ゴム	1200	122	18.00	50.40	100	32	134	M20×P2.5	40	30	30	(R82)	C	
	GNU	ウレタン(入)	1200	122	7.92	28.80										30
	NB	ナイロン・白(入)	1200	122	5.40	18.00										29
SSC-125	CNC	ゴム	1500	153	18.00	60.75	125	38	168	M20×P2.5	40	30	35	(R103)	C	
	CBC	ゴム(入)	1500	153	9.00	60.75										38
	GNU	ウレタン(入)	1500	153	6.75	36.00										30
	NBN	ナイロン・白(入)	1500	153	4.50	31.50										35
SSC-150	CNC	ゴム	1600	163	19.20	64.80	150	40	194	M20×P2.5	40	30	40	(R118)	C	
	CBC	ゴム(入)	1600	163	9.60	64.80										40
	GNU	ウレタン(入)	1600	163	7.20	38.40										35
	NB	ナイロン・白(入)	1600	163	4.80	33.60										35

SSC 自在 S-1・S-2ストッパー 65-150mm

品番	車輪種類			許容荷重		始動力	旋回始動力	車輪径	車輪幅	取付高	ステム径	ステム長	取付ナット部	偏心	旋回半径	スパナ (オプション)	
	型式-車輪径	車輪	SP	N	kgf												daN
SSC-65	EM	S-1	ゴム	500	51	9.00	21.00	65	25	89	※M12×P1.75 M16×P2.0	25	23	25	(R74)	A	
	NM※		ナイロン・白	700	71	7.35	14.70					40					
SSC-75	EM	S-1	ゴム	600	61	10.80	25.20	75	25	97	※M12×P1.75 M16×P2.0	25	23	25	(R75)	A	
	NM※		ナイロン・白	800	82	8.40	16.80					40					
SSC-100	VN	S-2	ゴム	1200	122	18.00	50.40	100	32	134	M20×P2.5	40	30	30	(R97)	C	
	GNU		ウレタン(入)	1200	122	7.92	28.80										30
	NB		ナイロン・白(入)	1200	122	5.40	18.00										29
SSC-125	CNC	S-2	ゴム	1500	153	18.00	60.75	125	38	168	M20×P2.5	40	30	35	(R188)	C	
	CBC		ゴム(入)	1500	153	9.00	60.75										38
	GNU		ウレタン(入)	1500	153	6.75	36.00										30
	NBN		ナイロン・白(入)	1500	153	4.50	31.50										35
SSC-150	CNC	S-2	ゴム	1600	163	19.20	64.80	150	40	194	M20×P2.5	40	30	40	(R127)	C	
	CBC		ゴム(入)	1600	163	9.60	64.80										40
	GNU		ウレタン(入)	1600	163	7.20	38.40										35
	NB		ナイロン・白(入)	1600	163	4.80	33.60										35

- ※ロット生産品
- ・金具はユニクロームメッキ仕上げです。
- ・(入)はベアリング入り車輪です。
- ・始動力、旋回始動力はP.7をご参照ください。

■専用スパナ



一般キヤスター(ねじ込み仕様)