

SKC (静電気防止ゴム車輪) series RoHS対応

nansin



SKC-100 VSE

SKC 固定 50-150mm

品番	車輪種類	許容荷重			車輪径	車輪幅	取付高	取付ピッチ	プレートサイズ	取付穴径	
		N	kgf	daN	Dmm	Wmm	Hmm	A×Bmm (A'×B'mm)	X×Ymm	Pmm	
EA986PT-601	SKC-50	EME	ゴム (静電気防止)			50	21	65	45×25	58×44	6.5
EA986PT-602	SKC-65		ゴム (静電気防止)			65	25	85	55×28 (54×28)	70×52	8.8
EA986PT-603	SKC-75		ゴム (静電気防止)			75	25	93	55×28 (54×28)	70×52	8.8
EA986PT-604	SKC-100	VSE	ゴム (B入・静電気防止)			100	32	130	90×50 (80×45)	110×70	10.5
EA986PT-605	SKC-125	CBCE	ゴム (B入・静電気防止)			125	38	165	112×53 (100×56)	140×80	11.0
EA986PT-606	SKC-150		ゴム (B入・静電気防止)			150	40	190	112×53 (100×56)	140×80	11.0

・金具はユニクロームメッキ仕上げです。

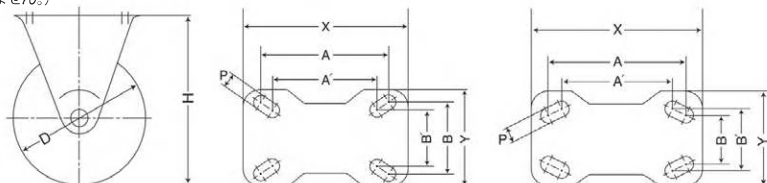
・STC型はSKC型と取付高が同じですから併用できます。

・車輪色を黒にすることも可能です。

(ロット生産品)・・・黒ゴムの場合、電気抵抗値 $10^8\Omega$ 以下(当社測定値で保証値ではありません。)

・静電気の帯電防止と防塵効果を向上させるよう開発した静電気防止キャスターです。

・静電気が原因で発生する災害を防止するのに役立ちます。



(125・150mm)

試験方法	当社規定に基づく
電気抵抗値	$10^8\Omega$ 以下(当社測定値で保証値ではありません。)
特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴムタイヤで弾性があり、床を傷めません。 また、耐油性、耐摩耗性、耐老化性は一般のゴム車輪と同等です。 ・静電能力を持たせる為に、粉体又は液状物質を使用しているの でアースにムラがありません。
用途	コンピュータ機器、医療機器、 その他、静電気障害のおそれのある機器等。

