

■キャスター寸法表

品番・品種	車輪径 Dmm	取付高 H1~H2mm	ねじ T	軸長 (L)mm	V mm	偏芯 E1~E2mm	旋回半径 mm	小箱 入数 個	ケース 入数 個
940 BEA	100	148~140	M12×1.75	(20)	—	30~33	82~85	—	—
	125	174~165	UNF 1/2×20山	(25)	—	34~39	98~103	—	—
935 BEA	100	148~140	M12×1.75	(20)	120~110	30~33	120~110	—	—
	125	174~165	UNF 1/2×20山	(25)	135~126	34~39	135~126	—	—

- 旋回部と車輪軸受部にラジアルボールベアリングを採用しました。
- 使用時の荷重に対応した内蔵スプリング(設定荷重)をお選び下さい。
- 設定荷重は振動に対する緩衝効果が最も得られる荷重を示しています。
- ねじはM12mm・UNF 1/2からお選び下さい。

■導電ウレタン・帯電防止ウレタン車輪について

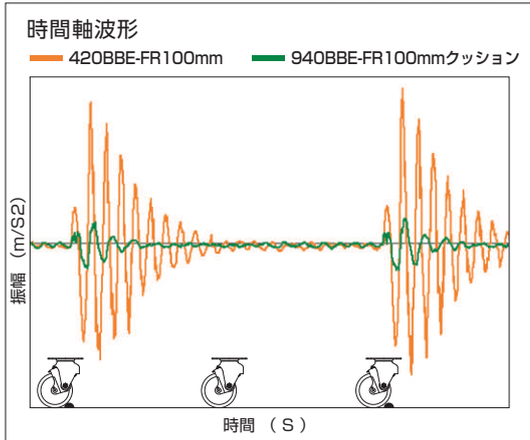


導電ウレタン車輪 帯電防止ウレタン車輪

429S0E-UZ

- UZ車輪には静電気障害や塵埃の吸着を防止できる導電ウレタン車輪と帯電防止ウレタン車輪もあります。
- 導電ウレタン車輪の電気抵抗値は【 $1 \times 10^4 \Omega$ 以下】です。
- 帯電防止ウレタン車輪の体積固有抵抗値は【 $1 \times 10^7 \sim 10^9 \Omega \cdot \text{cm}$ 】です。

従来品(420)とクッションキャスター(940)の振動加速度比較



■100mm

円錐バネ線径	設定荷重 (1個)
	daN
φ 2.0mm	6
φ 2.3mm	12
φ 2.6mm	18
φ 2.9mm	24
φ 3.2mm	30

※使用目的に応じた円錐バネをご指定下さい。

■125mm

円錐バネ線径	設定荷重 (1個)
	daN
φ 2.0mm	6
φ 2.3mm	12
φ 2.6mm	18
φ 2.9mm	24
φ 3.2mm	30
φ 3.5mm	36

※使用目的に応じた円錐バネをご指定下さい。

■専用スパナ19×21 (P.16参照)

※別途ご用意下さい。



関連商品 ※詳細は各ページをご参照下さい。

【オールステンレス製】



940SEA
(P229)



935SEA
(P229)

ストッパー付