

## 商品選択表

▼キャスターをご注文の際は表中【商品記号】に加え円錐バネの線径をご指定ください。  
 また、帯電防止ウレタン車輪をご使用の際は必ず明記してください。

▼車輪をご注文の際は表中【車輪記号】をお伝えください。

商品記号		車輪径 (mm)	設定荷重 1個(daN)	使用車輪	車輪記号		車幅 (mm)	車輪 参照 ページ
品番・品種 - 車種	車輪径 (mm)				車輪品番・品種 - 車種	車輪径 (mm)		
<b>940 ER</b> <b>935 ER</b>	<b>- FR</b>	100	<b>6~30</b>	 ゴム車輪 ナイロンホイール ラジアルボールベアリング	<b>434 E - FR</b>	100	27	321
		125	<b>6~36</b>			125	27	
<b>940 ER</b> <b>935 ER</b>	<b>- UZ</b>	100	<b>6~30</b>	 ウレタン車輪(熱可塑性) ナイロンホイール ラジアルボールベアリング ※帯電防止車(ブルー)もできます 詳細はP.27	<b>429 E - UZ</b>	100	27	331
		125	<b>6~36</b>			125	27	

### 円錐バネ 選択表

#### 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	

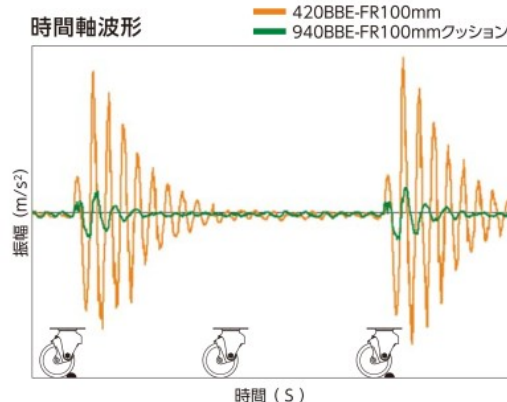
※使用目的に応じた円錐バネをご指定ください。

#### 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ください。

### 従来品(420)とクッションキャスター(940)の振動加速度比較



940クッションキャスター(スチール製)をご注文の際は、下記の注文例を参考に、ご指定ください。

ご注文例	品番	品種	車種	車輪径	円錐バネ	※帯電防止ウレタン車輪は別途ご指定ください。
	<b>940 ER</b>	<b>- UZ</b>	<b>100</b>	<b>φ 2.6 mm</b>		

### 帯電防止ウレタン車輪について

- UZ車輪には静電気障害や塵埃の吸着を防止できる帯電防止ウレタン車輪もあります。
- 帯電防止ウレタン車輪の体積固有抵抗値は【 $1 \times 10^7 \sim 10^8 \Omega \cdot \text{cm}$ 】です。

※詳細はP.27をご参照ください。

