



プレッシャー ローラベアリング

Pressure Roller Bearings



プレッシャーローラベアリングは、外輪にウレタンゴムをライニングし、特殊加工により回転精度を保持したベアリングです。適度なラジアル方向荷重を負荷することにより、ゴム特有の摩擦係数や硬度を活かした使用ができます。

ウレタンゴムは天然ゴムや他の合成ゴムに比べ、ヤング率や引張強度が大きく耐油性、耐摩耗性に優れており、各種機器の 送り機構・ガイドベアリング・アイドルベアリングなどの用途に適したベアリングです。



01 標準仕様

ベアリング名称と補助記号

呼び番号			補助記号
材料記号	サイズ記号	形状記号	
SS	4-12	RMZZ	HS55
SS=マルテンサイト系 ステンレス鋼	内径寸法 - 外径寸法 (mm)	RM= ゴムローラ付き ZZ= シールド型	・無表示=エーテルHS90 ・HS55=エステルHS55

標準型

標準型		呼び番号	内 径 $d^{+0.002}_{-0.01}$	外 径 $D \pm 0.1$	幅 (B)	内部設計 (参考)	単位=mm
		SS3-11RMZZ	3	11	4	3-8ZZ	
		SS3-12RMZZ		12	4		
		SS3-13RMZZ		13	4		
		SS3-14RMZZ		14	4		
		SS4-11RMZZ	4	11	4	4-9ZZ	
		SS4-12RMZZ		12	4		
		SS4-13RMZZ		13	4		
		SS4-14RMZZ		14	4		
		SS4-15RMZZ	4	15	5	4-13ZZ	
		SS4-16RMZZ		16	5		
		SS4-17RMZZ		17	5		
		SS4-18RMZZ		18	5		
		SS4-19RMZZ	4	19	5	4-15ZZ	
		SS4-20RMZZ		20	5		
		SS4-21RMZZ		21	5		
		SS4-22RMZZ		22	5		
		SS5-15RMZZ	5	15	5	5-13ZZ	
		SS5-16RMZZ		16	5		
		SS5-17RMZZ		17	5		
		SS5-18RMZZ		18	5		
		SS5-19RMZZ	5	19	5	5-15ZZ	
		SS5-20RMZZ		20	5		
		SS5-21RMZZ		21	5		
		SS5-22RMZZ		22	5		
		SS5-24RMZZ		24	5		
		SS6-15RMZZ	6	15	4	6-12ZZ	
		SS6-16RMZZ		16	4		
		SS6-17RMZZ		17	5		
		SS6-18RMZZ		18	5		
		SS6-19RMZZ		19	5		
		SS6-20RMZZ		20	5		
		SS6-21RMZZ		21	5		
		SS6-22RMZZ		22	5		
		SS6-23RMZZ		23	5		
		SS6-24RMZZ		24	5		

参考) 使用ベアリングは予告なく変更する場合があります。

02 物理的諸特性

物性	ウレタンゴム	ポリエーテル系	ポリエステル系
硬 度 (JIS)		HS90±5	HS55±5
引張強度 (Kpa)		309	196
引裂強度 (N/cm)		872	343
伸 び (%常温)		450	675
反撥弾性 (%)		55	38

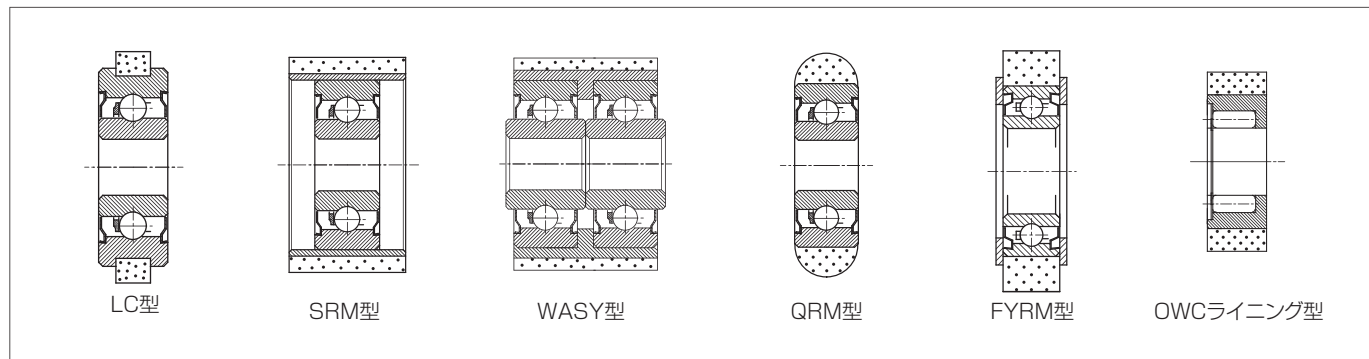
プレッシャーローラベアリングに使用されているポリウレタンゴムの主要特性について示してあります。

ポリエーテル系はゴム硬度HS90°で自然色、ポリエステル系はゴム硬度HS55°で黒色として区分をしています。

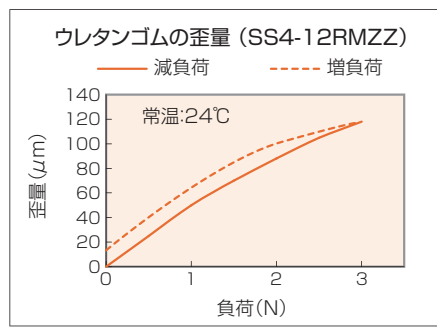
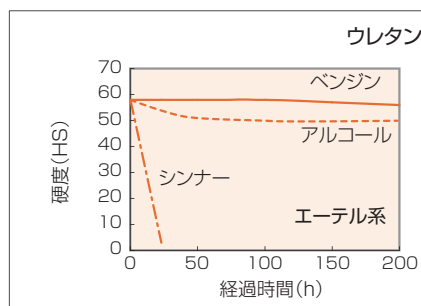
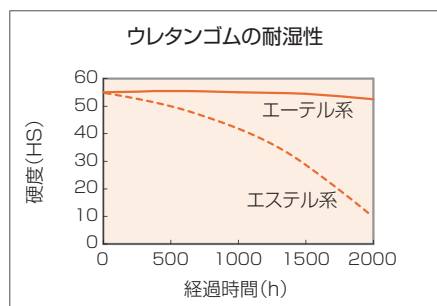
なお、標準以外の硬度や色あい仕様についてはご相談下さい。ご要望にお答え致します。

03 特殊仕様例

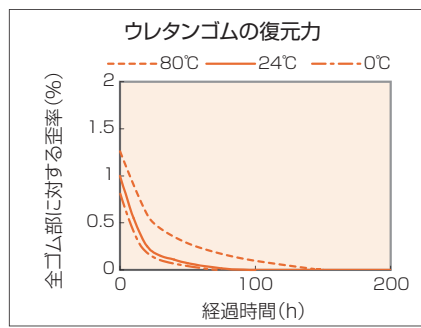
下図のような特殊仕様についても承りますのでご相談ください。



04 技術データ



0から30Nに負荷を増し、その後、負荷を減らしていく時の歪量変化(SS4-12RMZZ)



温度0°C、24°C、80°Cの条件下に負荷30Nで24h放置した後、荷重を取り除いた後の時間と歪の関係(SS4-12RMZZ)



株式会社 オリジン

<http://www.origin.co.jp>

Origin Co., Ltd.

営業オフィス
Sales Office

〒329-0211 栃木県小山市曉3丁目10番5号
 コンポーネント事業部 営業部 営業1課
 3-10-5, Akatsuki, Oyama-Shi, Tochigi-Ken 329-0211, Japan
 Sales Dept, Component Div.
 Tel:+81-285-45-1115 Fax:+81-285-45-1236

Tel:(0285)45-1115 Fax:(0285)45-1236

大阪支店
Osaka Branch Office

〒530-0001 大阪市北区梅田1丁目11番4-800
 大阪駅前第4ビル812号
 Room812, Osaka Ekimae No.4 Bldg., 1-11-4-800, Umeda,
 Kita-ku, Osaka 530-0001
 Tel:+81-6-6345-8866 Fax:+81-6-6345-8854

Tel:(06)6345-8866 Fax:(06)6345-8854

台湾支店
Origin Electric Co., Ltd.
Taiwan Branch Office

33066 桃園市桃園區復興路110號9樓
 統一編號:96978337
 99F, No.110, Fuxing Rd., Taoyuan Dist, Taoyuan City 33066, Taiwan(R.O.C.)

Tel:+886-3-332-6665 Fax:+886-3-332-8609

香港支店
Hong Kong Branch

香港 九龍 長順街 7号 西頓中心17樓 1706-7室
 Unit 1706-7 17/F, Saxon Tower, 7Cheung Shun Street, Kowloon, Hong Kong

Tel:+852-2314-8811 Fax:+852-2314-8823

間々田工場
Mamada Plant

〒329-0211 栃木県小山市曉3丁目10番5号
 3-10-5, Akatsuki, Oyama-shi, Tochigi-ken, 329-0211, Japan

Tel:(0285)45-1111 Fax:(0285)45-8337

■子会社 Subsidiaries

Origin Electric America Co., Ltd.

3848 Carson Street Suite 216, Torrance, CA 90503, USA
 Tel:+1-310-540-6750 Fax:+1-310-540-6376

欧利晶精密机械(上海)
有限公司
Origin Precision Machine
(Shanghai) Co., Ltd.

中国 上海市自由貿易試驗区富特西一路115号26号 通用倉庫3階 郵便番号200131
 3/F, No.26 Bldg., No.115 West Fute First Rd. Pilot Free Trade Zone, Shanghai, 200131 China
 Tel:+86-21-5046-2341 Fax:+86-21-5046-2342



本カタログに記載されているデータは、一般用途を理解して頂くためのものです。人体に危害が及ぶような誤った取り扱いや製品性能を超えた使用をしないで下さい。
 The data presented in this catalog are for general application purposes. Do not use this product in such a way that may be harmful to people or exceed its performance.



装置の事故や故障を防止し、安全を確保するため、本カタログに記載されている製品の定格を超えた設計や注意事項を逸脱した使い方をしないで下さい。
 To avoid accidents and/or failures as well as to ensure safety, do not use this product exceeding the specifications noted in this catalog and ignoring the precautions.