

金属等（鉄粉など）を用いることなく比重 2.80 という重さをゴムで実現しました。EPDM を主体としており、優れた耐候性、耐オゾン性、耐熱性を保持しております。

## 特徴 1 比重「2.80」（通常ゴムの約 2 倍以上）

通常ゴムと比べると約 2 倍以上の比重があります。  
用途としては、制振材、防振材などに実績があります。

## 特徴 2 様々な形に成形出来ます。

市販では制振シートや防音シートという物が販売されておりますが、その場合、3 次元的な形状を造形するのは不可能でした。  
共和ゴムの高比重ゴムは、成形用材料として用途開発された物なので様々な形状での金型成形が可能となりました。



## 特徴 3 環境にやさしい素材！！

欧州連合（EU）による指令 RoHS（ローズ）に対して環境配慮も万全です。

指定 6 物質		含有量	測定値	
①	鉛 (Pb)	1,000	14	PPM 以下
②	カドミウム (Cd)	100	1.5	
③	水銀 (Hg)	1,000	0.003	
④	六価クロム (Cr6+)	1,000	0.1	
⑤	ポリ臭化ビフェニル (PBB)	1,000	含有なし	
⑥	ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBB)	1,000	含有なし	

お問い合わせ



**共和ゴム株式会社**  
**上海剛功化工有限公司**

〒573-0102 大阪府枚方市長尾家具町 3 丁目 4 番地 3  
 TEL 072-855-1039 FAX 072-855-1090  
 〒200040 上海市静安区胶州路 58 号 2302 室  
 TEL +86-21-5261-0213 FAX +86-21-6253-2908

HP : <http://www.kyowa-r.com> E-mail : [info@kyowa-r.com](mailto:info@kyowa-r.com)