

高比重ゴム

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 塚比重「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 塚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 寧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	PPM以下	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