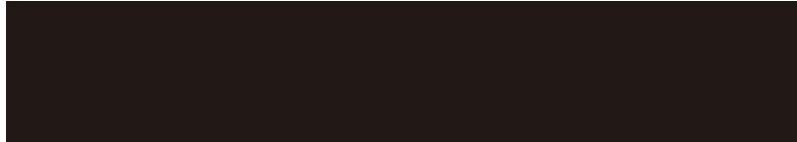


製品安全データシート

[1 製品名及び会社情報]

製品名 EPDM ゴム粉末 ゴム片



[2. 成分情報]

成分及び含有量：炭素	93.8～94.6%
酸素	4.0～4.2%
硫黄	0.3～1%
カルシウム	0.8～1.1%
亜鉛	0.2～0.5%

[3. 危険有害性の要約]

分類名称：非該当

危険性：可燃性の固体

有害性：万一飲み込んだ場合は、直ちにはき出させて水でよく口の中を洗浄して下さい。

必要に応じて、医者の手当てを受けて下さい。

環境影響：現在のところ、有用な情報無し。

[4. 応急措置]

目に入った場合：絶対に目をこすらない。直ちに清浄な流水で十分に洗眼する。
痛みが残る場合は眼科医の診断を受ける。

皮膚に付着した場合：非該当

吸入した場合：非該当

飲み込んだ場合：直ちに清浄な水で口内を洗浄する。
大量に飲み込んだ場合は、医師の診断を受ける。

[5. 火災時の措置]

消火方法 : 炭酸ガス、粉末、泡消火器使用

消火作業 : 燃焼ガスを吸い込まないように呼吸用保護具を着用し、
風上から作業を行う。

[6. 漏出時の措置]

: 付近の着火源となるものは、速やかに取り除く。

: 掃き取り、回収または破棄する。

[7. 取扱い及び保管上の注意]

消防法及び危険物関係法令参照の上、これに準拠する。

取り扱い: 保護眼鏡を着用する。取り扱い後の手の洗浄を励行。

保管: 冷暗所で保管する。

[8. 暴露防止措置]

管理濃度: 非該当

保護具 呼吸用保護具: 必要に応じて

保護眼鏡 : 必要に応じて

保護手袋 : 必要に応じて

保護衣 : 不要

[9. 物理的及び化学的性質]

外観等: 黒色 粒状固体

沸点: 非該当 気圧: 非該当 揮発性: 無し

融点: 非該当 嵩比重: 0.5~0.7 初留点: 非該当

溶解度 水: 水にほとんど不溶 臭気: ゴム臭

[10. 危険性情報(安定性及び反応性)]

引火点: データ無し 発火点: データ無し

爆発限界 上限: データ無し 下限: データ無し 非該当

可燃性: 可燃性あり

発火性: 自然発火性なし

酸化性: データ無し

自己反応性・爆発性: データ無し

粉塵爆発性: データ無し

安定性・反応性: データ無し

[11. 有害性情報]

変異原性、生殖毒性、催奇形性：現在知見なし

急性毒性：データはありませんが毒性の強さは極小と推察します。

刺激性(皮膚、眼)：違和感あり。

皮膚腐食性：データはありませんが毒性のつよさはほとんど無いと推察します。

亜急性毒性：データはありませんが毒性の強さは極小と推察します。

慢性毒性：データはありませんが毒性の強さは極小と推察します。

がん原性：データはありませんが毒性の強さは極小と推察します。

[12. 環境影響情報]

分解性：一般状態では分解しない。

蓄積性、魚毒性：知見無し

[13. 廃棄上の注意]

：河川、海洋、下水、排水等に流したり、投棄しないこと。残余廃棄物

産業廃棄物処理認定業者に委託して処理すること。

焼却すると有害なガスが発生する場合があります。

[14. 輸送上の注意]

取扱い及び保管上の注意(7項)に準拠する。

[15. 適用法令]

消防法：非危険物

[お願い]

・本データシートの記載情報は、弊社データ及び種々の技術出版物にあるデータに従ったものです。安全な取扱いを決定する際に、この情報を採用するか否かは使用者がその責任においてお決め下さい。

・本データシートの記載情報は、作成時点では弊社の調査による最新の情報に基づき作成されたものですが、法令、規則等の改正、新たな毒性試験結果の発表等により、改訂がありうることをご承知おき下さい。

・本データシートのデータや評価は必ずしも充分ではありません。未知の危険性が潜んでいる可能性があるため、製品の取扱いには充分注意して下さい。

・ここに記載された注意事項は通常の取扱いを対象としております。特別な取扱いをされる場合は、用途、用法に適した安全対策を新たに実施してお取り扱い下さるようお願いいたします。

・本データシートの物性値、含有量等は、製品の一般的な値で、規格値または保証値ではありません。品質規格または品質保証については、仕様書を参照して下さい。

以上

製品安全データシート

[1 製品名及び会社情報]

製品名 : SBRゴム粉末 ゴム片



[2. 成分情報]

成分及び含有量：炭素	90～93%
水素	3.0～7.0%
硫黄	0.3～1.0%
カルシウム	0.5～1.0%
亜鉛	0.2～0.5%
軟化剤	0.1～1.0%

[3. 危険有害性の要約]

分類名称：非該当

危険性：可燃性の固体

有害性：万一飲み込んだ場合は、直ちにはき出させて水でよく口の中を洗浄して下さい。

必要に応じて、医者の手当てを受けて下さい。

環境影響：現在のところ、有用な情報無し。

[4. 応急措置]

目に入った場合：絶対に目をこすらない。直ちに清浄な流水で充分洗眼する。
痛みが残る場合は眼科医の診断を受ける。

皮膚に付着した場合：非該当

吸入した場合：非該当

飲み込んだ場合：直ちに清浄な水で口内を洗浄する。
大量に飲み込んだ場合は、医師の診断を受ける。

[5. 火災時の措置]

消火方法 : 炭酸ガス、粉末、泡消火器使用

消火作業 : 燃焼ガスを吸い込まないように呼吸用保護具を着用し、
風上から作業を行う。

[6. 漏出時の措置]

: 付近の着火源となるものは、速やかに取り除く。

: 掃き取り、回収または破棄する。

[7. 取扱い及び保管上の注意]

消防法及び危険物関係法令参照の上、これに準拠する。

取り扱い: 保護眼鏡を着用する。取り扱い後の手の洗浄を励行。

保管: 冷暗所で保管する。

[8. 暴露防止措置]

管理濃度: 非該当

保護具 呼吸用保護具: 必要に応じて

保護眼鏡 : 必要に応じて

保護手袋 : 必要に応じて

保護衣 : 不要

[9. 物理的及び化学的性質]

外観等: 黒色 粒状固体

沸点: 非該当 気圧: 非該当 揮発性: 無し

融点: 非該当 嵩比重: 0.5~0.7 初留点: 非該当

溶解度 水: 水にほとんど不溶 臭気: ゴム臭

[10. 危険性情報(安定性及び反応性)]

引火点: データ無し 発火点: データ無し

爆発限界 上限: データ無し 下限: データ無し 非該当

可燃性: 可燃性あり

発火性: 自然発火性なし

酸化性: データ無し

自己反応性・爆発性: データ無し

粉塵爆発性: データ無し

安定性・反応性: データ無し

[11. 有害性情報]

変異原性、生殖毒性、催奇形性：現在知見なし

急性毒性：データはありませんが毒性の強さは極小と推察します。

刺激性(皮膚、眼)：違和感あり。

皮膚腐食性：データはありませんが毒性のつよさはほとんど無いと推察します。

亜急性毒性：データはありませんが毒性の強さは極小と推察します。

慢性毒性：データはありませんが毒性の強さは極小と推察します。

がん原性：データはありませんが毒性の強さは極小と推察します。

[12. 環境影響情報]

分解性：一般状態では分解しない。

蓄積性、魚毒性：知見無し

[13. 廃棄上の注意]

：河川、海洋、下水、排水等に流したり、投棄しないこと。残余廃棄物

産業廃棄物処理認定業者に委託して処理すること。

焼却すると有害なガスが発生する場合があります。

[14. 輸送上の注意]

取扱い及び保管上の注意(7項)に準拠する。

[15. 適用法令]

消防法：非危険物

[お願い]

・本データシートの記載情報は、弊社データ及び種々の技術出版物にあるデータに従ったものです。安全な取扱いを決定する際に、この情報を採用するか否かは使用者がその責任においてお決め下さい。

・本データシートの記載情報は、作成時点では弊社の調査による最新の情報に基づき作成されたものですが、法令、規則等の改正、新たな毒性試験結果の発表等により、改訂がありうることをご承知おき下さい。

・本データシートのデータや評価は必ずしも充分ではありません。未知の危険性が潜んでいる可能性があるため、製品の取扱いには充分注意して下さい。

・ここに記載された注意事項は通常の取扱いを対象としております。特別な取扱いをされる場合は、用途、用法に適した安全対策を新たに実施してお取り扱い下さるようお願いいたします。

・本データシートの物性値、含有量等は、製品の一般的な値で、規格値または保証値ではありません。品質規格または品質保証については、仕様書を参照して下さい。

以上

品質証明書

品名 黒ゴムチップ

小池

試験日	平成27年 9月		
材質	EPDM(EP-3) SBR(スチレン・ブタジエンゴム)		
主原材料	自動車用部品		
主成分	天然ゴム・合成ゴム		
外観	黒色粒状粉末		
比重	1.0~1.12		
粒度	1.0mm~8.0mm		
	規 格	割 合	
粒度の 割合	8.0~5.0 mm	5±10	%
	5.0~3.0 mm	63±10	%
	3.0~2.0 mm	22±10	%
	2.0mm未満	10±10	%
	計	100.0%	
	検査器具		
	①KOWA円型振動ふるい機 0.5mm・2mm・2.75mm・4.75mm		
	②比重測定 メトラ・トレト ラボ用 3mm		
荷姿	500kg / フレコン袋		