

バルク製品規格一覧

mm規格品

	形状	規格mm(シロ)	規格mm(MIX)	規格mm(青)
A形	球状	4-8	4-8	4-8
	球状	2-5	2-5	2-5
	球状	1-3		
B形	球状	2-5		
	球状	1-3		

mesh規格品

	形状	規格mesh(シロ)	規格mesh(MIX)	規格mesh(青)	mm換算
A形	球状	6UP	6UP	6UP	約3.36以上
	球状	5-10	5-10	5-10	約4~1.68
	球状	10-20	10-20		約1.68~0.84
	破碎	20-40	20-40		約0.84~0.37
	破碎	30-80	30-80	30-80	約0.55~0.18
	粉末	80下			約0.18以下
	粉末	200下			約0.074以下
B形	球状	5UP			約4以上
	球状	5-10			約4~1.68
	球状	10-20			約1.68~0.84
	破碎	20-40			約0.84~0.37
	破碎	30-80			約0.55~0.18
	粉末	200下			約0.074以下
	粉末	400下			約0.037以下

※ シロ=インジケータ無し、MIX=インジケータ青粒を5%混入、青=インジケータ青粒のみ品になります。
 インジケータ青粒には塩化コバルトを含みます。
 製造状況・入荷状況により製品規格値が若干異なる場合がございます。
 その他粒度についても、お問い合わせください。

※ 製品のサイズ、デザイン等は、予告なく変更する場合がございますのでご了承ください。

梱包形態



丸口缶

寸法(mm):
T242×W242×H353



ポリ袋

- その他、500kgフレコンバッグ等の梱包も可能です。
ご要望がございましたら営業担当へお問い合わせください。

トヨタシリカゲルの性能（日本工業規格によるトヨタシリカゲルの試験結果）

試験項目	JIS規格値		トヨタシリカゲル(代表値)		
	A形	B形	A形	B形	
吸湿率	相対湿度20%	8以上	3以上	11	4.5
	相対湿度50%	20以上	10以上	30	11
	相対湿度90%	30以上	50以上	40	70
含水率(%)	バルク品	2以下	2以下	1.0以下	1.0以下
	包装品	2.5以下	2.5以下	1.5以下	1.5以下
pH	4~8	4~8	4.5	6.5	
比抵抗(Ω・cm)	3000以上	3000以上	10000以上	50000以上	

※JIS規格ではバルク品は気密容器入れですが、当社では他の梱包形態でも提供可能です