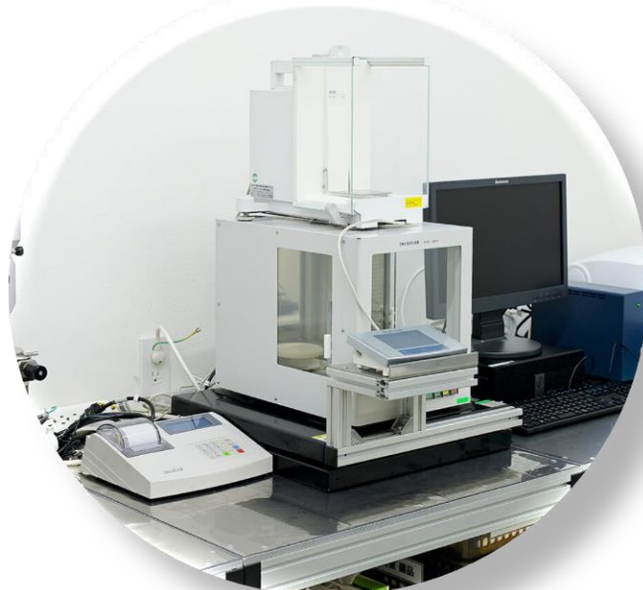


ゴムの比重

ゴムの材質によって比重は異なります(比重:水1に対して密度の比)
比重を測定する事である程度、材質の特定が可能になります
またゴムの配合や成形時に、不具合がなかったか判断することもできると言われております

ゴム材質	比重
ニトリル	1.2-1.25
フッ素	1.80-1.85
シリコーン	1.0-1.20
エチレンプロピレン	1.0-1.25
ネオプレン	1.25-1.43
アクリル	1.1-1.3
水素化ニトリル	1.25-1.40

弊社ではゴム成形品について、寸法測定等に加えて受入検査で比重を測定し、
材料・成形に問題ないことを記録しております



お客様のご要望に応じた品質確認も実施しております。
是非、ゴム成形品に関するご相談ございましたら、お声がけ下さい。

