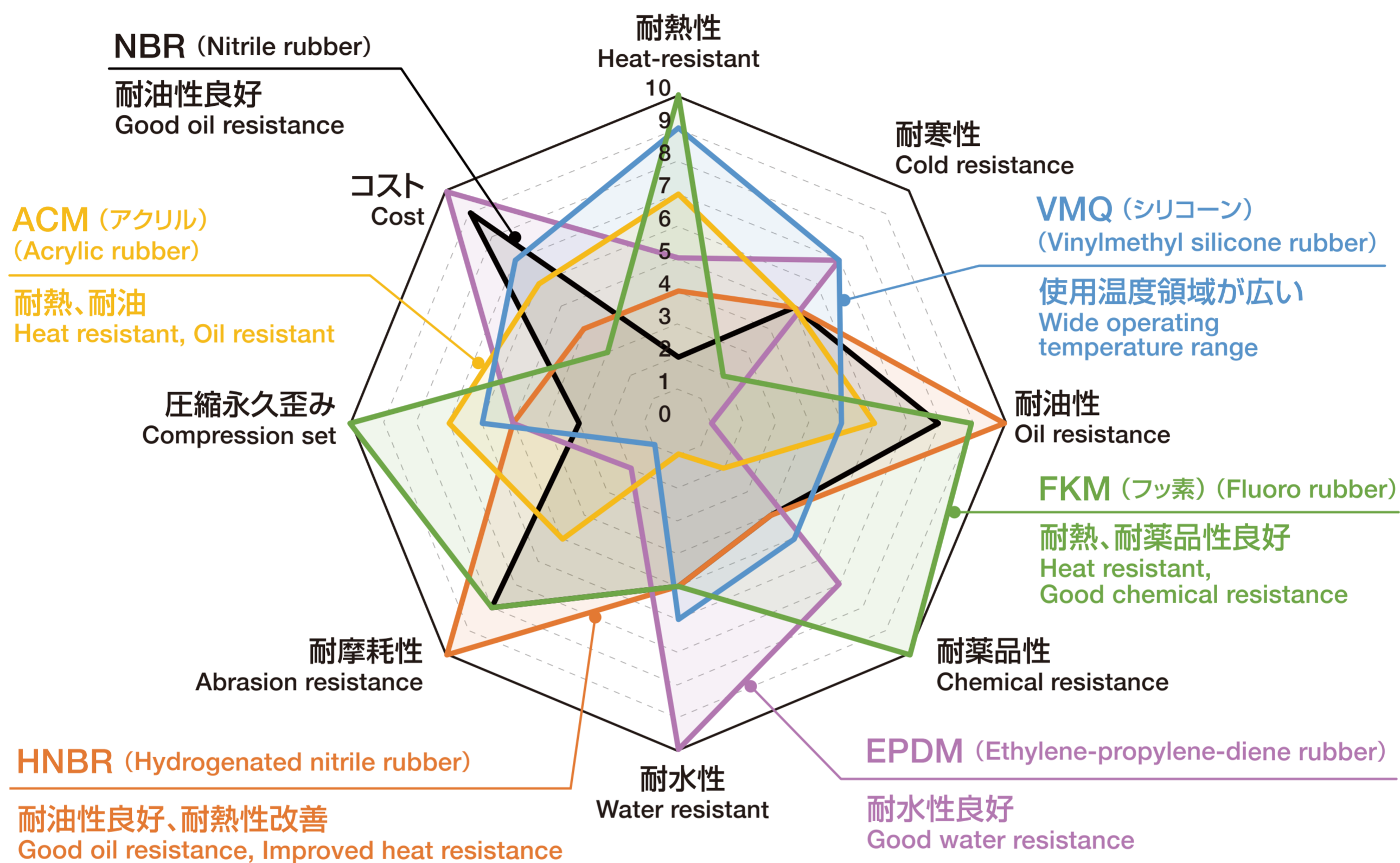


各種ゴムの特性一覧

Characteristics of various rubbers

各種ゴム材質の性質の比較

Characteristics of various rubbers



主要大別ゴム材 Main rubber material	耐熱性 Heat resistant	耐寒性 Cold resistance	耐油性 Oil resistance	耐薬品性 Chemical resistance	耐水性 Water resistant	耐摩耗性 Abrasion resistance	圧縮永久歪み Compression set	コスト Cost
NBR Nitrile rubber	△	○	◎	△	○	◎	△	◎
HNBR Hydrogenated nitrile rubber	△	○	◎	△	○	◎	○	△
EPDM Ethylene-propylene-diene rubber	○	○	×	○	◎	△	○	◎
ACM(アクリル) Acrylic rubber	○	○	○	△	×	○	○	○
VMQ(シリコーン) Vinylmethyl silicone rubber	◎	○	○	○	○	×	○	○
FKM(フッ素) Fluoro rubber	◎	△	◎	◎	○	◎	◎	△

◎:優れている Better ○:使用可 Can be used △:使用注意 Precautions ×:使用不適 Unfitness

◎:安価 Cheap ×:高価 Expensive

※上記表は当社比データであり、実使用への相談についてお問い合わせください。お問い合わせ先:TPR株式会社 ゴム樹脂営業部 担当:石原 TEL:03-5293-2823 E-Mail:atsushi.ishihara@tpr-global.com
*The above table is our comparison data, please contact us for consultation on actual use. Contact:TPR CO.,LTD Rubber resin sales department Ishihara

TPR