

橡膠材質比較表

RUBBER MATERIALS PROPERTIES

(○) 超 Excellent (●) 優 Good (■) 中 Suitable (△) 差 Limited (▼) 強 Poor

	NR	IR	SBR	BR	IIR	EPDM	CR	NBR	PU	CSM	ACM	ECO	VAE	SI	FPM
拉 力/Tensile Strength	○	●	●	△	△	△	●	●	○	●	▼	△	●	▼	●
伸 長/Elongation	○	○	●	△	●	●	●	●	○	●	▼	▼	▼	○	▼
彈 性/Rebound Resistance	○	○	△	○	▼	●	○	●	○	△	△	△	△	△	△
撕斷力/Tear Resistance	○	●	△	△	△	△	●	●	○	△	▼	△	△	▼	△
耐 磨/Abrasion-Resistance	○	○	○	○	○	●	●	○	○	●	△	△	●	▼	△
撞擊力/Impact Strength Resistance	○	○	○	●	●	●	○	●	○	●	▼	●	△	▼	△
氣密性/Gas Impermeability Resistance	△	△	△	△	○	△	●	●	●	△	○	●	▼	●	

	NR	IR	SBR	BR	IIR	EPDM	CR	NBR	PU	CSM	ACM	ECO	VAE	SI	FPM
耐臭氧/Ozone Resistance	▼	▼	▼	▼	●	○	●	▼	●	○	●	○	○	○	○
耐 候/Weathering Resistance	△	△	△	△	○	○	●	△	●	●	●	●	○	○	○
耐日光/Flame Resistance	▼	▼	△	△	○	○	●	▼	●	○	●	●	○	○	○
耐 热/Heat Resistance	▼	▼	△	△	●	○	●	△	△	●	●	●	●	○	○
低溫性/Low Temperature Resistance	●	●	△	●	△	●	△	△	●	△	▼	●	●	○	●

	NR	IR	SBR	BR	IIR	EPDM	CR	NBR	PU	CSM	ACM	ECO	VAE	SI	FPM
油與汽油/Oil and Fuel Resistance	▼	▼	▼	▼	▼	▼	■	●	●	■	●	●	△	△	○
動植物油/ Animal and Vegetable Oil Resistance	△	△	△	△	●	●	●	○	●	●	●	○	△	■	○
酒 精/Alcohol Resistance	●	●	●	●	●	■	○	●	■	○	●	●	●	●	●
鹼 液/Alkaline Resistance	△	△	△	△	○	●	○	●	▼	○	▼	■	●	▼	■
酸 液/acid Resistance	■	■	■	■	●	●	●	●	▼	●	△	△	△	△	●
溶劑油/Aliphatic-solvent Resistance															
- Aliphatic	▼	▼	▼	▼	▼	▼	●	○	●	●	○	●	△	▼	○
- Aromatic	▼	▼	▼	▼	▼	▼	△	■	▼	△	△	●	▼	▼	○
氧化溶劑/ Oxygenated-Solvent Resistance	●	●	●	●	○	○	▼	▼	▼	△	▼	▼	△	△	▼
耐水性/Water Resistance	○	○	●	○	○	○	●	●	△	●	▼	●	●	●	