



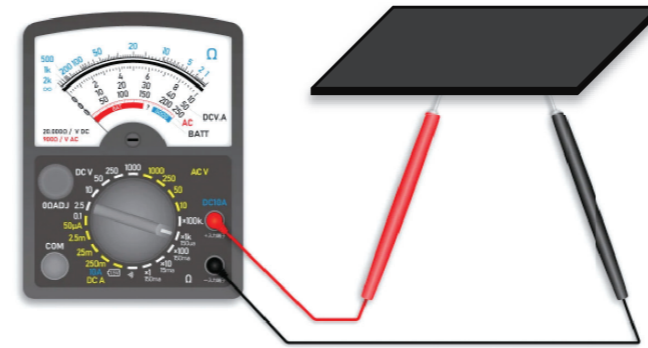
導電性を有するエラストマー

優れた導電性と柔軟性を両立

導電性に優れます

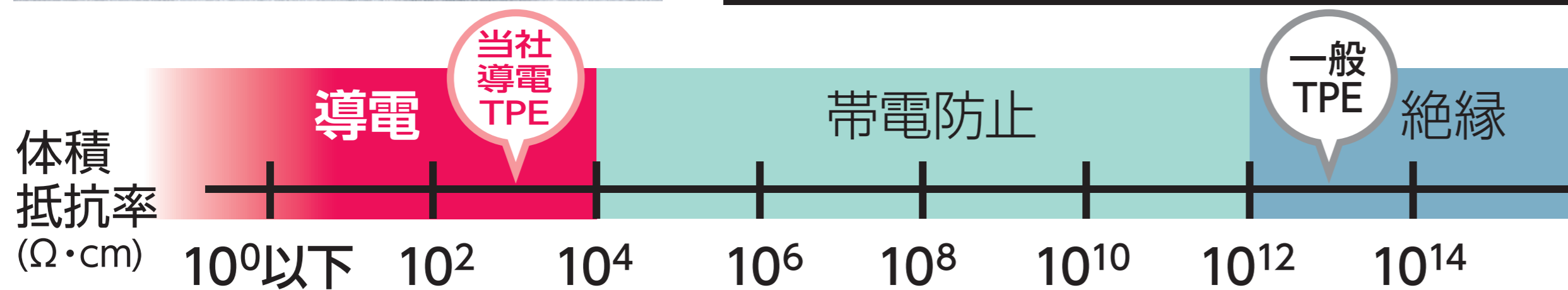


柔軟性を有しながら、
電気を通す性質を
持ちます



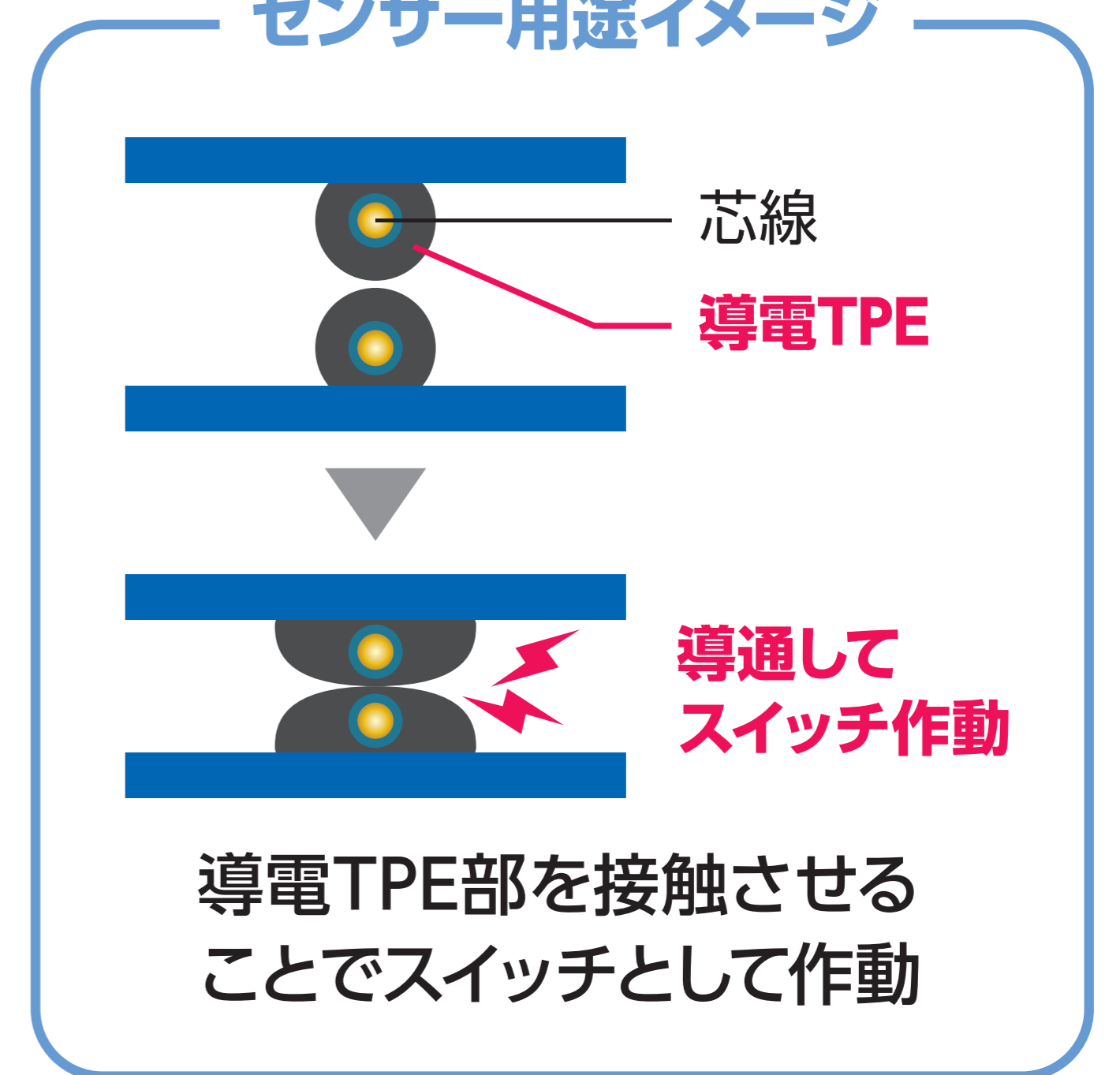
当社導電TPE 抵抗値 (Ω) $< 10^3$

一般TPE 抵抗値 (Ω) $\geq 10^{12}$



ターゲット用途 感圧センサーなど

センサー用途イメージ



ガスバリア性に優れたエラストマー

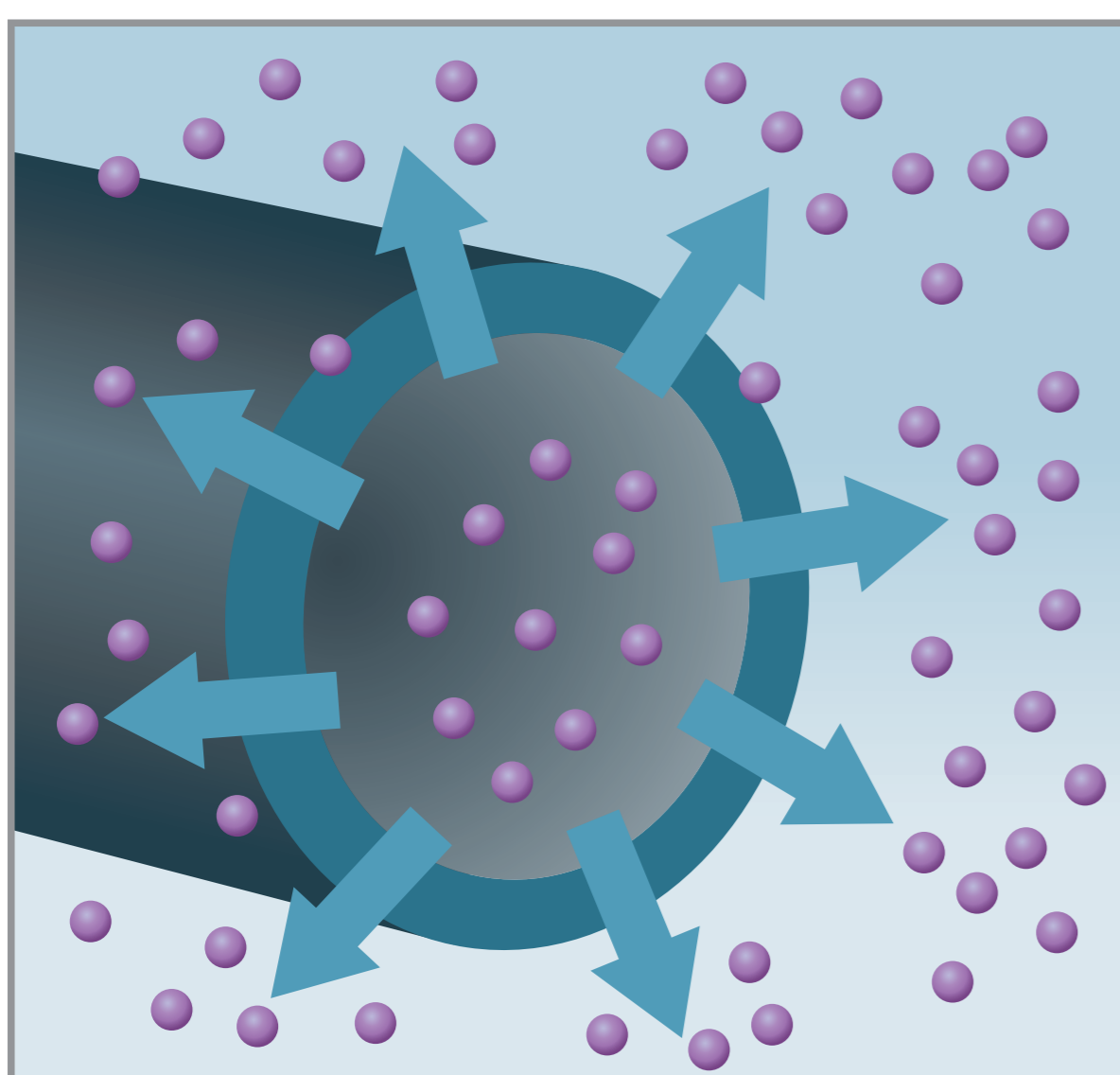
ブチルゴムと近い性能のガスバリア性を発現

ガスバリア性に優れます

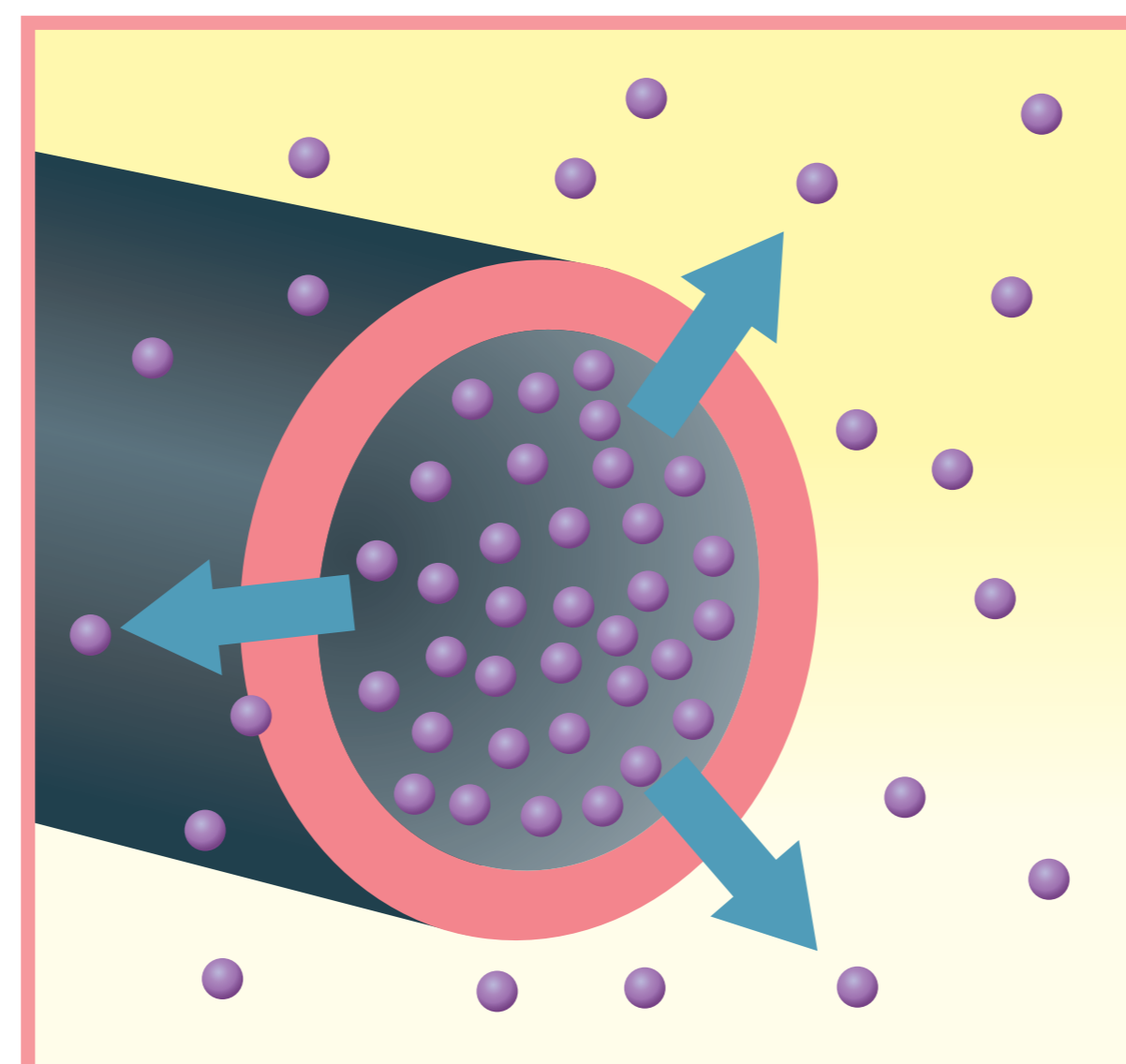
ターゲット用途 ホース、燃料タンクなど

ガスバリア性イメージ

一般TPE



当社開発TPE



配合・混練技術によりガスが透過しにくい構造を実現します

水素ガス透過特性 試験規格: JIS K 7126

