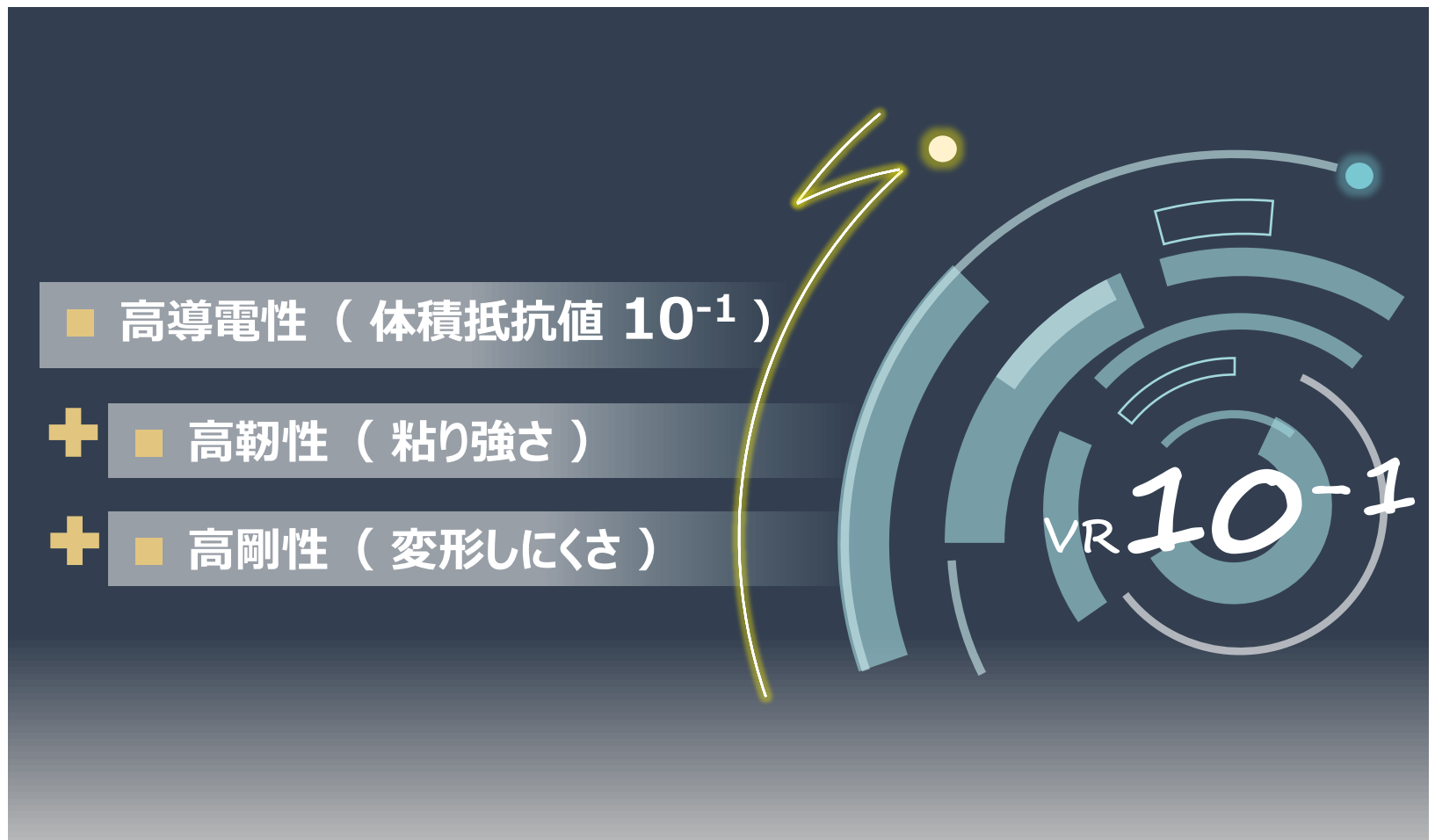


高い導電性と機械特性を両立するカスタム熱可塑性樹脂コンパウンド

超導電コンパウンド

導電性コンパウンドが抱える難加工性や機械特性低下という課題に対する、
高い導電性と機械特性を両立する、大日精化ならではの導電性ソリューション。



- 高導電性（体積抵抗値 10^{-1} ）
- + ■ 高靱性（粘り強さ）
- + ■ 高剛性（変形しにくさ）

“しなやかでタフな、高導電素材”に、ご興味はありますか？