

▶ P I A社お勧めのD L Cの用途は

- ❗ ゴム分野: 耐摩耗性、摺動性、潤滑性、ガスバリア性、耐固着性、無潤滑
> ゴムロール、ゴムOリング、ゴムパッキング、ゴムシート
- ❗ 樹脂分野: 耐摩耗性、摺動性
> シリコンキャリア、バイオMEMS、タッチパネル
- ❗ 非鉄金属分野(アルミ、ニッケル、チタン等): 摺動性、潤滑性、耐摩耗性、耐食性、ガスバリア性、耐固着性
> エンジン部材、補機部品、複雑形状部材
- ❗ 鉄系分野: 摺動性、潤滑性、耐摩耗性、耐食性、ガスバリア性、耐固着性、無潤滑
> シリコンキャリア、研磨用ドレッサー、輸送・摺動部材、搬送ロボット
- ❗ マイクロ部材分野: 耐摩耗、離形性
> マイクロ金型
- ❗ 導光板・光分野: 高輝度、面光源
> 導光板、面照明