

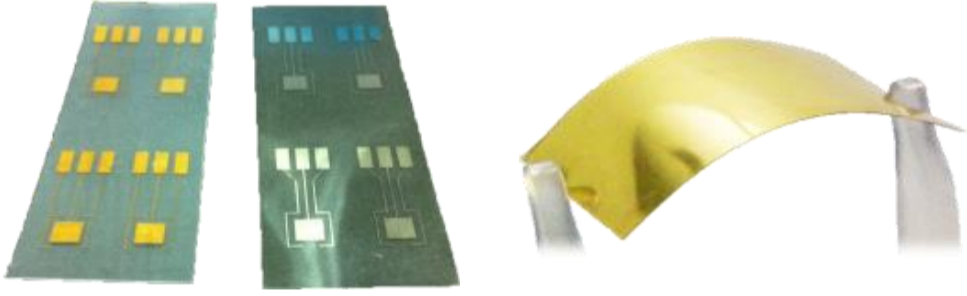




十ノ粒子めっき法による事例

工業用	素材の樹脂化による軽量化		各種自動車用品
			
	1. 高い導電性 2. 柔軟性 3. 変形安定性 などを有し、 ①パワーエレクトロニクスの接点材料 ②導電性フィルム 等に利用されています		樹脂ビーズ
			
			導電性フィルム
			
装飾用	外観 (見栄え)	植物	仏教聖樹●菩提樹の葉●
			
		置物	ゴルフボール●モニュメント
			
		寺院 仏像	タジマホール寺院・阿修羅像
		