

恵和 株式会社



代表取締役社長
長村 恵弐

大阪府
大阪市東淀川区上新庄1-2-5

1948年(昭和23年)設立
06-6327-1531

<http://www.keiwa.co.jp>

新たな機能を生み出す
コーティング・ラミネート
シーティング技術

「液晶用光拡散シートなどの光学市場」と「太陽電池関連部材・機能包装材などの機能材市場」に企業ドメインを置く「光・機・創・感」企業

グリーンエネルギー・省資源に役立つテクノロジー

同社は常に新しい分野へ挑戦することで次代のニーズを掴み市場を切り拓いてきており、現在もさらなる次世代を見据え、今までに培ってきたコーティング・シーティング技術を基幹として、精密技術・ナノテクノロジー・エコロジーなどにも積極的に取り組み、今後更に期待される太陽電池関連部材のエネルギー分野に市場参入している。



光をコントロールする、世界トップクラスの光学テクノロジー

複屈折・光学等方性をもたせることのできる無偏光シート「オプコン」、光拡散シート「オパルス」、位相差フィルムや特殊集光フィルムなど、同社の技術は光学テクノロジー分野で数々の製品を創出している。

その優れた光拡散性と視野角輝度の高さは、パソコンやテレビ、携帯電話やカーナビなどのさまざまな分野のディスプレイに活躍シーンを見出し、世界中の製品で同社の技術・製品力が採用されている。

独自の技術確立

同社の原点は紙や合成樹脂を重ねて層を創り新たな性質や機能を生み出すこと。それらは防湿紙、防錆紙、工程紙やアルミ蒸着材、農業資材や建材に至るまで様々な分野で展開され、さらなる価値や可能性を生み出し続けている。

コンセプトは「光」光学技術を世界に提供する、「機」独自の技術で機能を提供する、「創」創造力で顧客に貢献する、「感」社会への貢献が同社の喜び。同社は製品ジャンルを広げていくなかで、技術をひとつひとつ蓄積し、それらを複合的に組み合わせる事で独自の技術の世界を確立している。