

河村産業株式会社



三重県
四日市市西大鐘町330番地

1967年(昭和42年)設立
TEL 0593-37-1122

代表取締役
渡辺 尚

<http://www.kawamura-s.co.jp/>

液晶ディスプレイを支える絶縁物の精密加工技術

モーター、トランスの電気絶縁紙加工で培った精密加工技術をもとに、液晶ディスプレイなどに使われるTAB用材料を世界市場に供給

液晶ディスプレイのコア部品TAB用材料加工で世界トップシェア

液晶用TAB (Tape Automated Bonding)は、液晶ディスプレイの画像制御に使用される薄いフィルム状のICパッケージであるが、その中に使用される銅箔や銅箔積層フィルムを加工生産しており、この分野では世界シェア40～50%を占めている。

「ハイテク」と「ハイスキル」で顧客ニーズに対応

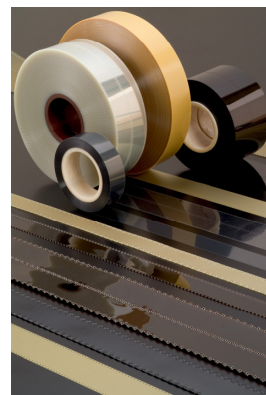
創業以来、モーター、トランスに用いられる電気絶縁紙加工で培った「ハイテク（高度技術）」と「ハイスキル（磨かれた技）」な精密加工技術を活用して、銅箔や銅箔積層フィルムを厳密に管理されたクリーンルームで、TAB用部材に精密加工している。

下請から自社製品メーカーへ大きく飛躍

創業当初は、大手電機メーカーの下請企業であったが、電気絶縁物にこだわり、当初の「紙」から、現在は「フィルム」へと時代の要請に応じた自社製品を開発している。また、韓国向け液晶ディスプレイ関連部品の受注強化のため現地法人の設立など海外展開も推進している。



クリーンルームでの精密加工



TAB用部材及び加工品