

自社一貫生産による  
高品質・高精度な  
ラベル印刷・加工技術

# 株式会社 サニー・ シーリング

宮崎県  
都城市志比田町3744-1

1982年(昭和57年)設立  
0986-23-9364

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



代表取締役社長  
富吉 博文

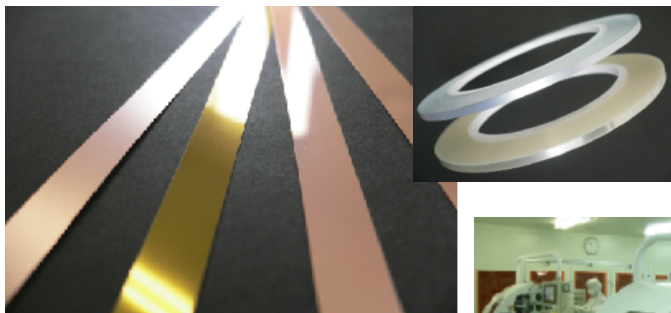
4度の世界ラベルコンテスト金賞受賞、2度の全日本ラベルコンテスト経済産業大臣賞受賞に裏打ちされた高度なシールラベル印刷と精密加工技術。

## シール・ラベル製造と光学フィルム精密加工など複合加工事業から非鉄金属箔テープの加工事業等新規分野に事業拡大

非鉄金属箔テープの加工事業の新規分野に進出した。アルミ、銅、ニッケル、チタンなどの非鉄金属箔テープは、電子部品の製造工程や旅客機部品に使われるなど用途は広がっており、今後も市場拡大が期待できると判断、工場増設し生産体制を整えた。

### 高精度のスリット加工技術を確立

非鉄金属箔テープは、取引先の大手電機メーカーから電子部品製造工程の運搬（キャリア）用に、高精度のアルミ複合材テープを依頼されたのが開発のきっかけ。このメーカーと産業機械、材料メーカーの4社で共同開発を進めた。どんな刃を使えばシャープなカットに仕上がるか、長さ1キロにも及ぶテープを正確に巻き上げるかなど技術的な課題だった。約1年間をかけて、表面に凸凹や緩みのない、最小幅1ミリという高精度のスリット加工技術の開発に成功した。



PET・ポリイミドなどのフィルム系材料、銅・アルミ・ニッケル・チタン・アモルファス合金などの非鉄金属、及びそれら素材の複合材料まで（粘着製品含む）材質を問わず高精度スリット加工が可能です。



スリット加工装置



独自の2軸各個フリクション巻取り機構により、細幅長尺材料の高品位巻取りが可能です。

