

## ラミネーター製品 よくあるご質問

### 電源を入ると煙のようなものが出ます。故障でしょうか？

ラミネーターは、フィルムの糊を溶かすためにヒーターを使用しております。ヒーター使用機種は使用初期に若干の発煙、異臭が発生することがあります。これは使用回数を経ることで減少いたしますが、数回使用しても発煙や異臭が減少しない場合は使用を中止し、弊社テクニカルサポートにご相談ください。

### フィルム詰まりが発生したのですが、上部カバーが開きません。（イージーアクセス機能がついている機種に限ります）

本体が熱くなっている場合、安全のため、内部が冷めるまで開きません。イージーアクセスの手順により、ファンが回り、冷ます動作をします。冷めるまでお待ちください。

内部が冷めていても、電源が入っていない状態では、上部カバーは開きません。詳しくは取扱説明書をご参照ください。

### ラミネートしている途中でフィルムが詰まってしまいました。自分で取り除いても大丈夫ですか？

挿入したフィルムが、ラミネートの速度から想定される時間内に排出口から出てこないときは、内部のローラーがフィルムを巻き込んでフィルム詰まりをおこしています。お使いの製品ごとに対応方法が異なりますので、取扱説明書をご確認ください。お客様にてマシンの分解等行なわれた場合、保証の対象外となります。

取扱説明書記載の措置を行っても詰まったフィルムを取り除くことができない場合は、お買い上げの販売店か弊社テクニカルサポートまでご連絡ください。

### コールドラミネートとはどんなラミネート方法ですか？

熱を加えるホットラミネートとは異なり、常温で接着するフィルムの裏紙をはがしながらローラーの圧力によってフィルムを原稿に接着させる加工方法です。クレヨン画や感熱紙など熱に弱い素材の加工に適しています。専用のコールドラミネートフィルムとコールドラミネート機能のあるラミネーターが必要です。

### ちょうどいいサイズのラミネートフィルムがありません。何かよい方法はありませんか？

空白部分の面積が大きいフィルムでのラミネートは、詰まりの原因になります。

先にフィルムをカットしてからラミネートすると、ラミネート時に糊がはみ出して思わぬトラブルの原因となることがあります。

大きめのフィルムを使用して、空白部分に捨て紙を入れてラミネートしてください。ラミネートした後、ラミネートしたもののサイズに合わせてカットしてください。

**連続してフィルムを入れても問題ないですか？**

続けてラミネートするときは、必ず前にラミネートしたものを取り出した後、次のラミネートフィルムを入れてください。