



青梅ガス株式会社 様
(ガス)

チラシの折り作業や ミシン目加工に幅広く活用

ご導入機種： **LF-S670+ミシン目ユニット、エアースタバキユニット**

会社紹介

青梅ガス株式会社は1960年の設立以来、資源とエネルギーの有効的活用を図り、環境に優しい天然ガスの安全で安定した供給および資源とエネルギーの効率的利用を推進しています。また、環境教育や高齢者巡回などの地域活動にも積極的に取り組み、「快適な住まいづくり」に向け地域社会の発展に貢献しています。

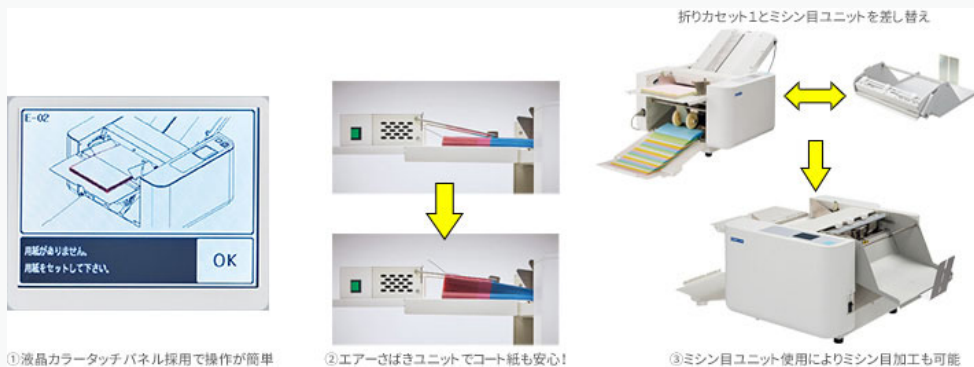
導入の経緯・機種選定のポイント

これまでも紙折機LF-890Nを長年使用していました。買い替えを検討する中で、後継モデルのLF-S670、ミシン目ユニット、コート紙を折る際に有効なエアースタバキユニットをデモンストレーションで試し、給紙テーブル自動昇降や排紙ローラー自動設定など、以前の機種と比べて使いやすくなった点を確認して購入を決めました。

主なご用途								
A4PPC用紙/コート紙3つ折り 	A3クロス折り 	A4ミシン目加工 <table border="1"> <tr> <td>ご案内</td> <td>納品書(控)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>納品書</td> </tr> <tr> <td>申込書</td> <td>受領書</td> </tr> </table>	ご案内	納品書(控)		納品書	申込書	受領書
ご案内	納品書(控)							
	納品書							
申込書	受領書							

導入の効果

- ①LF-S670は液晶カラータッチパネルで操作が分かりやすく、トラブルの際も内容が画面に表示されるので、毎回取扱説明書を見直さなくても直感的に対応できて便利です。
- ②エアースタバキユニットの使用により、用紙が密着しやすいコート紙も安定して折れるようになりました。
- ③これまでミシン目入りの用紙は外注していましたが、オプションのミシン目ユニットを導入した事で内製化が可能になり、コスト削減にも繋がります。



①液晶カラータッチパネル採用で操作が簡単

②エアースタバキユニットでコート紙も安心!

③ミシン目ユニット使用によりミシン目加工も可能



この事例で使った機種は…

LF-S670

コート紙も折れる、フルスペックモデル

- タッチパネル重送検知
- 速度調整静音モード
- 楽々メンテ折りローラー脱着
- コート紙対応



「LF-S671」の詳細

※LF-S671は、LF-S670の後継機種です。