

コメキシ社 オープンハウス “JAPAN DAY”

2013年10月23日

デュッセルドルフで開催された 世界フィルム材料及び加工機展 (“K SHOW”) の期間中
コメキシは、スペインのジローナの本社、でオープンハウスを開催した。

オープンハウスは、10月16日から24日まで毎日おこなわれ、“K SHOW” を見学し
た世界中のコンバーターがCOMEXIの本社、cTEC デモセンターに集まった。

オープンハウスでは、コメキシ社の主力製品のフレキシ印刷機、(水性、油性) ノンソルラミ
ネーター、レーザーパーフォレーター付のスリッターが展示実演された。

10月23日は、特別にJAPAN DAY が企画され日本からおいでになったブランドオ
wner、大手及び中堅コンバーター16社、40名の皆さんを迎え実施された。当日のプログ
ラムは下記の通り。プレゼンテーションは、英語でおこなわれ、代理店の日本エス・アンド・
エイチ(株)浅野目社長、およびセールスサポート矢島が同時通訳で説明をおこなった。

JAPAN DAYは、おいでになった日本のお客様とコメキシ社役員との名刺交換
から始まり、

会長： Manel Xifra, Chair Man. CEO, 歓迎のあいさつと経営の哲学、Sustainability

専務： Miquel Salva, Business managing Director ,世界のフレキシブルパッケージングの
現状と未来

つぎにフレキシ、ラミネーター、スリッターのプロダクト・グループの部長から各々の
機械の仕様、特徴の説明があり、実演をおこなった。

cTEC デモセンターには

フレキシ印刷機、水性1台、油性3台

グラビヤ印刷機 1台

ラミネーター、ノンソル1台、ノンソル・ドライ兼用機1台、3層ラミ機1台

スリッター、全自動、半自動、2軸、4軸、レーザーパーフォレーター付

が常備され当日もこれらのほとんどが実演された。世界でも最大級のデモセンター

この中で特に注目をあつめたのは、

1. 水性フレキシ印刷機で、のびやすいLLDPE フィルムに水性で毎分400mの印刷
2. 次に興味をひいたのはレーザーパーフォレーターのついたスリッターで思い通りの
微細孔が100~400mの高速で加工できる。
3. ノンソルラミネーターModel EVOにより450mで実演。これは日本に既に
大手、中堅に計3台納入されている。(コンパクト：全長6m。)

最後のデモは今回のオープンハウスの目玉である軟包装用オフセット印刷機のプレゼンテーション及びデモである。

これは、コメキシ社から30分ほどのInplacsa社でおこなわれた。

プレゼンは、役員のFelipe Fellerによりおこなわれ、浅野目社長が通訳。ここ印刷機は2012年のDRUPAにて初めて世界に紹介されたもので、

VOC フリー

Quality: オフセット方式による最高の印刷品質、200線・インチ

Time to Market、 製版時間2～5分

Cost: 版コスト、グラビヤ、フレキソの10～20分の1

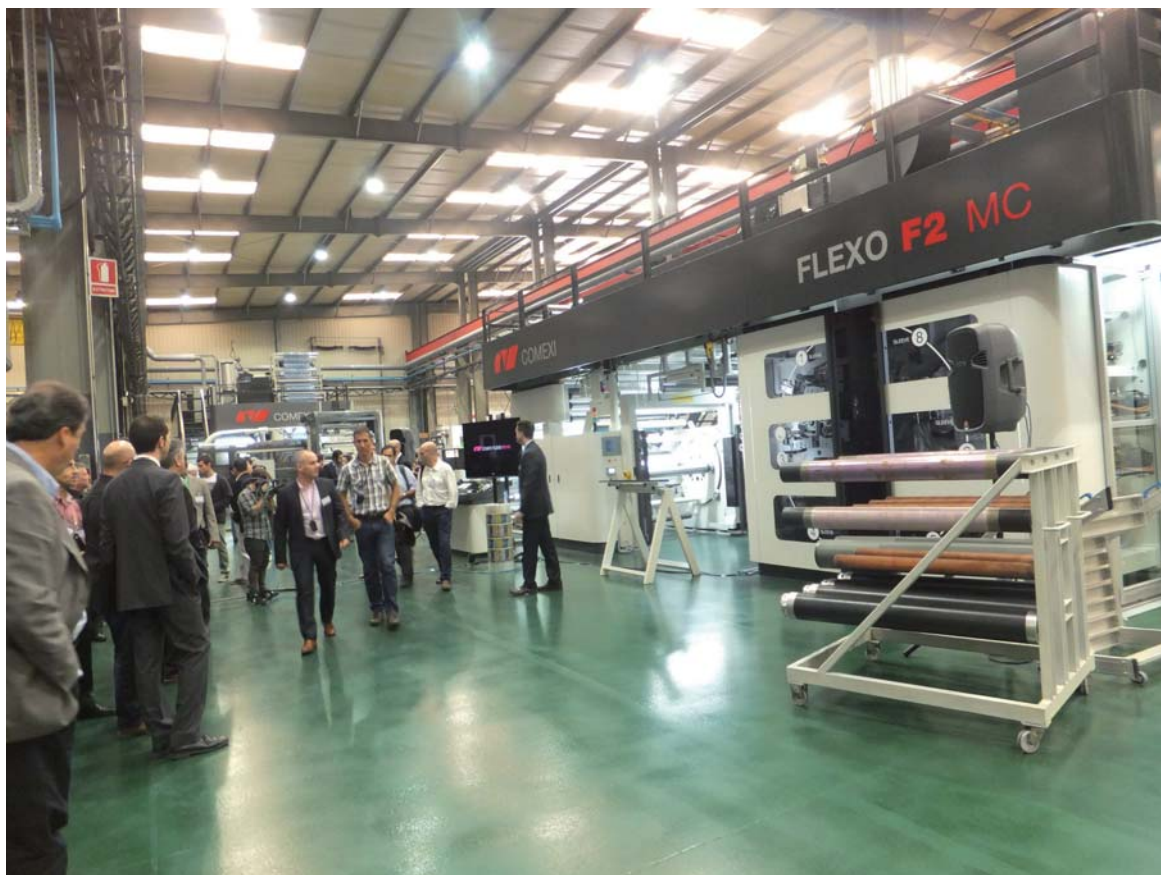
Storage: 版や残インキのストレージ不要

等など、実に画期的な特徴を有する印刷機である。 実演は2JOB、切り替えもわずか数分でおこなわれ、見学者はみな驚きの連続であった。

写真2： オープンハウス CI8 デモ会場での日本人参加者と Comexi 役員



写真 3 : フレキシ印刷機 F2 MC



基本仕様

油性タイプ

CI ドラム型モデル

色数 : 8色

印刷幅 (mm) : 870/1270

最小周長 (mm) : 300

最大周長 (mm) : 800

最大機械速度 (m/min) : 400

機械寸法 (m) : 長さ 15.70、幅 5.51、高さ 5.45 (幅 1270 mm の場合)

写真4： ドライ・ノンソル兼用ラミネーター ML1



基本仕様

カートリッジ式による塗工方式の変更が可能

3層ラミ可能

塗工方式：グラビヤ（1色）、フレキソ、セミフレキソ、PVdC、ノンソル

最大機械速度 (m/min)： 450

機械幅 (mm)： 1330/1530

原反使用最大径 (mm)： 1000

原反最大重量 (kg)： 1000/1250

4 軸スリッター Proslit S2DT



基本仕様

2 軸にターレット機構を加えた、高度なスリッター

最大紙通し幅 (mm) : 1350/1650

最大巻出幅 (mm) : 1400/1700

最大巻出径 (mm) : 1000

最大巻取幅 (mm) : 610

最大機械速度 (m/min) : 500

最小スリット幅 (mm) : 40 (オプション : 25 mm)

原反使用最大径 (mm) : 1000

原反最大重量 (kg) : 1000/1250