

# 日本初「無処理版UVパッケージ印刷」実用化

## 「2016年度 SONORA Plate Green Leaf賞」受賞

### SONORA XJ 全面採用

#### UV印刷で3万枚の耐刷実績

コダックジャパン(藤原浩社長)は4月17日、「2016年度 SONORA Plate Green Leaf賞」を受賞した(株)大鹿印刷所(本社:岐阜県揖斐郡大野町、大鹿徳徳社長)の授賞式を開催。藤原社長から大鹿社長に記念の盾が授与された。また、授賞式後は、大鹿印刷所の環境負荷軽減への取り組みが紹介され、その中核をなすSONORA XJプロセスフリープレートの導入効果などが報告された。同社では日本初となる「無処理版によるUVパッケージ印刷」を実用化するためにSONORA XJの導入を決定。月平均5000版をすべてSONORA XJに切り替え、環境負荷の軽減と年間500万円以上のコスト削減に成功している。

#### 多角的な環境戦略を展開

##### 大鹿印刷所

「SONORA Plate Green Leaf賞」は、様々な環境対策を通して環境負荷の軽減に取り組み、とくに優れた実績を挙げているユーザーを来イーストマン・コダック社が表彰するもの。2014年に創設され、2016年度は全世界から8社を選出。日本からは大鹿印刷所が初の受賞となった。



生産部 浜武 部長



生産部CTP課 古田 課長



二スコーター付6色UV印刷機



2台のCTPが月平均5,000版を出力

「SONORA Plate Green Leaf賞」は、様々な環境対策を通して環境負荷の軽減に取り組み、とくに優れた実績を挙げているユーザーを来イーストマン・コダック社が表彰するもの。2014年に創設され、2016年度は全世界から8社を選出。日本からは大鹿印刷所が初の受賞となった。

「SONORA Plate Green Leaf賞」は、様々な環境対策を通して環境負荷の軽減に取り組み、とくに優れた実績を挙げているユーザーを来イーストマン・コダック社が表彰するもの。2014年に創設され、2016年度は全世界から8社を選出。日本からは大鹿印刷所が初の受賞となった。



コダック・藤原社長(右)から記念の盾を手渡される大鹿社長



4Kカメラの品質検査装置を設置

印刷所は、1900年の創業以来、3世紀にわたる歴史を刻んできた老舗パッケージ印刷会社。酒や醤油、味噌のラベルから包装紙、個包装、軟包材、トレー、ラベルなど多種多様な包装関連資材を日本全国の顧客に提供している。

印刷所は、1900年の創業以来、3世紀にわたる歴史を刻んできた老舗パッケージ印刷会社。酒や醤油、味噌のラベルから包装紙、個包装、軟包材、トレー、ラベルなど多種多様な包装関連資材を日本全国の顧客に提供している。

「SONORA Plate Green Leaf賞」は、様々な環境対策を通して環境負荷の軽減に取り組み、とくに優れた実績を挙げているユーザーを来イーストマン・コダック社が表彰するもの。2014年に創設され、2016年度は全世界から8社を選出。日本からは大鹿印刷所が初の受賞となった。

「SONORA Plate Green Leaf賞」は、様々な環境対策を通して環境負荷の軽減に取り組み、とくに優れた実績を挙げているユーザーを来イーストマン・コダック社が表彰するもの。2014年に創設され、2016年度は全世界から8社を選出。日本からは大鹿印刷所が初の受賞となった。

「SONORA Plate Green Leaf賞」は、様々な環境対策を通して環境負荷の軽減に取り組み、とくに優れた実績を挙げているユーザーを来イーストマン・コダック社が表彰するもの。2014年に創設され、2016年度は全世界から8社を選出。日本からは大鹿印刷所が初の受賞となった。

「SONORA Plate Green Leaf賞」は、様々な環境対策を通して環境負荷の軽減に取り組み、とくに優れた実績を挙げているユーザーを来イーストマン・コダック社が表彰するもの。2014年に創設され、2016年度は全世界から8社を選出。日本からは大鹿印刷所が初の受賞となった。

「SONORA Plate Green Leaf賞」は、様々な環境対策を通して環境負荷の軽減に取り組み、とくに優れた実績を挙げているユーザーを来イーストマン・コダック社が表彰するもの。2014年に創設され、2016年度は全世界から8社を選出。日本からは大鹿印刷所が初の受賞となった。

## 時代はSONORAへ

KODAK SONORA XJは、自動現像機が不要でも高性能プレートであることを宣言します!

完全無処理版の常識を覆した高耐刷性、高生産性、そして刷り出しの早さ。だから使って安心!!

印刷条件によって異なりますが省電力UV印刷機では、10万枚の耐刷を実証済みです。

**高耐刷性** 輪転機 20万枚 枚葉機 10万枚 省電力UV機 最大10万枚

ほとんどのプレートセッターで生産性は下がりにません。KODAK MAGNUS Q800なら、55版/時で生産できます。

**高生産性** KODAK MAGNUS Q800 55版/時 KODAK TRENDSETTER Q800 42版/時 KODAK ACHEVE Q800 22版/時

**処理薬品が不要** 薬品のランニングコストや廃液回収コスト、在庫が削減できます。

**環境へも配慮** 廃液、廃材のコストを削減できるだけでなく、環境への負荷も軽減します。

**刷り出しが早い** 新開発のKODAK Press Ready Technologyにより、机上現像を感じさせない極めて素早い刷り出しが可能です。

コダック合同会社

プリントシステム事業本部 〒140-0002 東京都品川区東品川四丁目10番13号 TEL.03-6837-7285 http://www.kodak.co.jp

