

生産性向上 通し枚数30%増へ

4万通しの耐性に満足、残業予算20%減

FFGS SUPERIA ZD導入事例



新堀末次氏



細野正敏氏

【大阪急デザインシステムズ】大阪急デザインシステムズ（本社：大阪市淀川区野中2-8-10、社長：田中良博氏）は、大阪急デザインシステムズを率いる新堀末次氏、細野正敏氏に、4万通しの耐性に満足、残業予算20%減を実現させた事例を取材した。

油性からUV印刷へ全面移行

【大阪急デザインシステムズ】大阪急デザインシステムズは、油性からUV印刷へ全面移行した。UV印刷は、油性印刷に比べて、環境負荷を低減し、生産性を向上させることができる。また、UV印刷は、油性印刷に比べて、乾燥時間が短く、生産性を向上させることができる。また、UV印刷は、油性印刷に比べて、乾燥時間が短く、生産性を向上させることができる。



油性からH-UVへ転換、完全無処理CTP化

【池田卓矢氏】油性印刷からUV印刷へ移行するにあたっては、設備投資や人材育成など、さまざまな課題がある。しかし、UV印刷は、油性印刷に比べて、環境負荷を低減し、生産性を向上させることができる。また、UV印刷は、油性印刷に比べて、乾燥時間が短く、生産性を向上させることができる。

【西尾勝氏】UV印刷は、油性印刷に比べて、環境負荷を低減し、生産性を向上させることができる。また、UV印刷は、油性印刷に比べて、乾燥時間が短く、生産性を向上させることができる。また、UV印刷は、油性印刷に比べて、乾燥時間が短く、生産性を向上させることができる。

白河データセンターに大型棟

2018年竣工 8棟まで増設可能

【白河データセンター】白河データセンターは、2018年3月末に竣工予定の大型棟を建設中である。この大型棟は、8棟まで増設可能であり、将来的にさらなる拡張が可能である。また、この大型棟は、最新の設備を備え、高い信頼性とセキュリティを確保している。

【白河データセンター】白河データセンターは、2018年3月末に竣工予定の大型棟を建設中である。この大型棟は、8棟まで増設可能であり、将来的にさらなる拡張が可能である。また、この大型棟は、最新の設備を備え、高い信頼性とセキュリティを確保している。

【白河データセンター】白河データセンターは、2018年3月末に竣工予定の大型棟を建設中である。この大型棟は、8棟まで増設可能であり、将来的にさらなる拡張が可能である。また、この大型棟は、最新の設備を備え、高い信頼性とセキュリティを確保している。

【白河データセンター】白河データセンターは、2018年3月末に竣工予定の大型棟を建設中である。この大型棟は、8棟まで増設可能であり、将来的にさらなる拡張が可能である。また、この大型棟は、最新の設備を備え、高い信頼性とセキュリティを確保している。

【白河データセンター】白河データセンターは、2018年3月末に竣工予定の大型棟を建設中である。この大型棟は、8棟まで増設可能であり、将来的にさらなる拡張が可能である。また、この大型棟は、最新の設備を備え、高い信頼性とセキュリティを確保している。

【人事異動】大阪急デザインシステムズは、4月1日付で人事異動を実施した。新堀末次氏が代表取締役社長に就任し、細野正敏氏が代表取締役副社長に就任した。また、他の役員も異動した。

MEWA RUBBER CO.,LTD

先進性とクオリティ

ECO 対応高速印刷ゴムローラ

世界のあらゆる地域から、最新の技術とノウハウを駆使して、高品質な印刷ゴムローラを提供しています。

明和ゴム工業株式会社

http://www.meiwa-rubber.co.jp

高機能フィルム展

加工機械・材料の総合展

高機能フィルムは、様々な産業で広く利用されています。最新の技術と材料を展示し、業界の発展を促進します。

五反田に新ショールーム

高機能インクジェットを紹介

日本アグファ・ゲバルトは、五反田に新しいショールームを開業しました。最新のインクジェット技術と製品を展示し、お客様のニーズに応じます。

高機能フィルム展

加工機械・材料の総合展

高機能フィルムは、様々な産業で広く利用されています。最新の技術と材料を展示し、業界の発展を促進します。