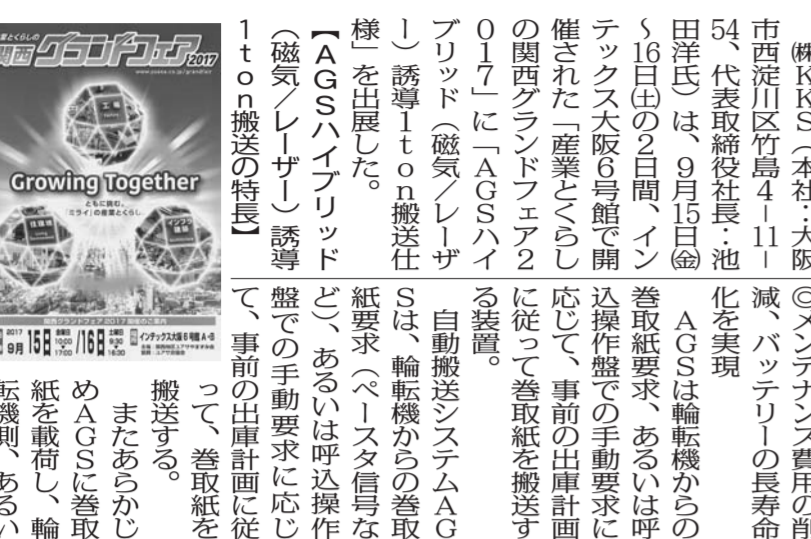


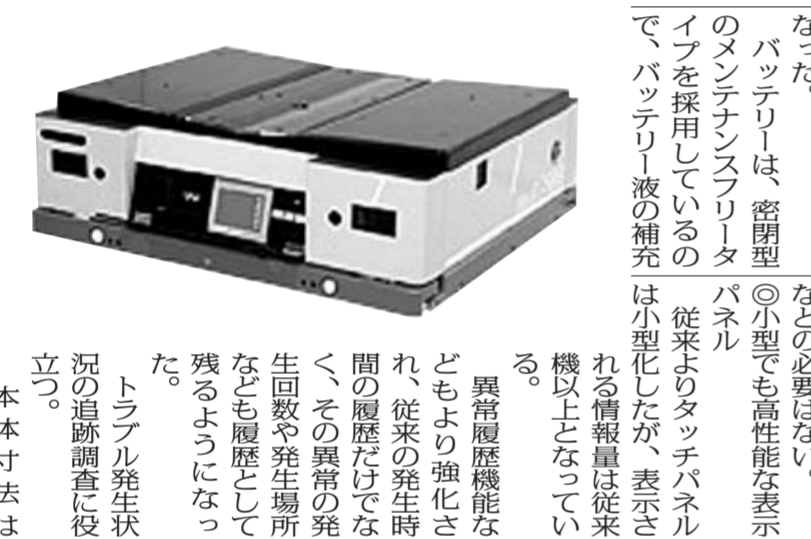
小型・高性能 メンテナンス費用削減

＜KKS＞ 関西グラフィック 巻取紙自動搬送機 出展



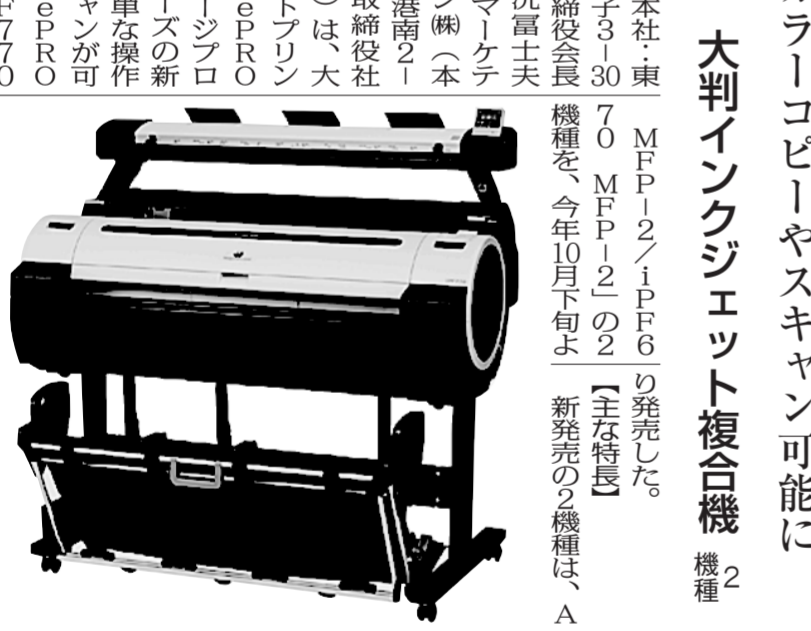
AGSハイブリッド（磁気/レーザー）誘導1ton搬送仕様

AGSハイブリッド（磁気/レーザー）誘導1ton搬送仕様



AGSハイブリッド（磁気/レーザー）誘導1ton搬送仕様

AGSハイブリッド（磁気/レーザー）誘導1ton搬送仕様



AGSハイブリッド（磁気/レーザー）誘導1ton搬送仕様

AGSハイブリッド（磁気/レーザー）誘導1ton搬送仕様

AGSハイブリッド（磁気/レーザー）誘導1ton搬送仕様

京セラ

ファイブセミミミック 部品の生産能力2倍へ

鹿兒島県分工場に新工場建設



京セラ・第4-1工場完成予想図

京セラ（本社：京都）は、鹿兒島県知事と連携し、鹿兒島県分工場に新工場を建設する計画を決定した。

新工場は、鹿兒島県南さつま市に建設され、2018年10月に稼働を開始する予定である。

新工場は、従来の生産能力を2倍に引き上げることで、顧客への納期短縮とコスト削減を実現する。

新工場は、最新の生産設備を導入し、生産性の向上を図る。

新工場は、環境に配慮した設計となっており、省エネルギーを実現する。

新工場は、地域社会との連携を推進し、持続可能な発展を目指す。

JAGAT

働き方改革研究会 14日開催

印刷白書研究会記念セミナーも

働き方改革研究会は、11月14日（火）に「働き方改革研究会 14日開催」を開催する。

印刷白書研究会記念セミナーも開催される。

セミナーでは、最新の印刷技術と働き方改革に関する話題が盛り込まれる。

印刷白書研究会は、業界の発展と社会貢献を推進する。

印刷白書研究会は、最新の印刷技術と働き方改革に関する話題が盛り込まれる。

印刷白書研究会は、業界の発展と社会貢献を推進する。

印刷白書研究会は、最新の印刷技術と働き方改革に関する話題が盛り込まれる。

キャノン

P2200i 大判インクジェット複合機

P2200iは、大判印刷と複合機能を実現する。

P2200iは、最新の印刷技術と働き方改革に関する話題が盛り込まれる。

P2200iは、業界の発展と社会貢献を推進する。

東洋インキ

2017年版CSR報告書発行

東洋インキは、2017年版CSR報告書を発行した。

報告書では、最新の印刷技術と働き方改革に関する話題が盛り込まれる。

東洋インキは、業界の発展と社会貢献を推進する。

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

ゴムローラ総合メーカー

明和ゴム工業株式会社

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