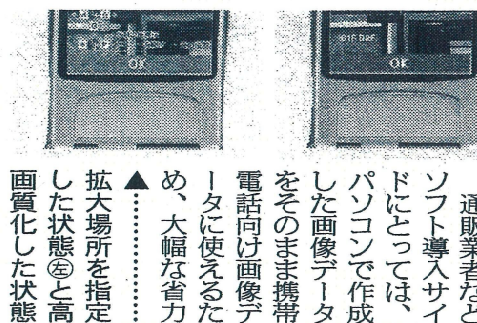


ス(東京都千代田区、金鍾植社長、03・35526・4556)は、Flashウェブコンテンツ用ソフト)対応の携帯電話向けに、簡単な操作で画像を高品質なソフトを開発、本格営業に乗り出した。携帯電話に表示する画像はデータ量が小さくなるが、独自のアルゴリズム(問題解決手順)によって拡大部分が鮮明に見られる。中古品の傷なども携帯電話でチェックできるようになる。ネットオークション会社に売り込む。

「携帯電話でデータ量が小さくなるが、独自のアルゴリズム(問題解決手順)によって拡大部分が鮮明に見られる。操作が非常に早く、データのやりとりが少ないためパケット代も安く済む。」



## 浄化装置 向上

時間で100個以下に減らし、同社従来触媒に比べて、超音波が水中で発生させるギャビテーション(気泡)が、表面で

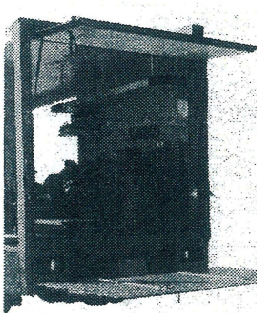
ソフトライト導入サイドにとっては、パソコンで作成した画像データをそのまま携帯電話向け画像データに使えるため、大幅な省力化を実現した状態(左)と高

通販業者などを

ソフトライト導入サイドにとっては、パソコンで作成した画像データをそのまま携帯電話向け画像データに使えるため、大幅な省力化を実現した状態(左)と高

## タイヤ交換出張サービス

イヤ



都足立区)が車体開発で協力した。特許出願中。

三輪タイヤは業務用タイヤの販売を手掛けている。タイヤはチ

たメック工場を買い受け

化が見込める。導入コストは月間5万サイトのアクセス数の通販業者が導入した場合、月5000円程度。今後、ASP方

式でブログなどを開設している個人向けに、月3000円程度で提供していることも考えている。

(福井市、鈴木健治社長、0776・35・5555)は、上水道井戸や融雪用井戸を高効率で洗浄・再生できる「ユニバーサル洗浄工法」を全

【福井】パイプ美人

国展開する。全国各地の削井や管再生・洗浄業者

の有力企業と業務提携して、技術提供や技術指導を行つ。

ユニアーバーサル洗浄工法は99年に福井工業大学と

譲においてパイプのメンテナンスが課題となるため、需要は大きいと見ている。

## 上水道井戸を洗浄・再生

### パイプ美人 新工法を全国展開

【新潟】新潟鍛金工業(新潟県三条市、山忠義社長、0256・34・1261)

共同開発した。独自のノ

ズルで超高压水を回転噴

射し、井戸のストレーナ

や粘土詰まりを簡単かつ

に除去できる。從

来工法のワイヤブラシ洗

方式などと比べ設置ス

ペースが小さくて済み、

パイプの洗浄スピードも

速い。

同工法は北陸、関西地

域を中心とし、

上水道や融雪

井戸の洗浄、再生事業で

実績をあげてきた。今後

は培った技術をベースに

全国の企業に広く技術

を提供、普及を目指す

(鈴木和男専務)方針。

国内には上水道井戸が

約116万本あるとされ

る。井戸用パイプのスト

レーナーの鏽や砂・粘土

詰まりの除去は水資源保

護のため、メック

加工能力を

高めるため、

新潟鍛金工業(新潟県三条市、写真)を完成、今月下旬に

本格稼働する。加工需要

の増加と本社工場が手狭

になってしまっていることに対応

するのが狙い。本社工場

の増加と本社工場が手狭

になってしまっていることに対応

するのが狙い。本社工場

の増加と本社工場が手狭

になってしまっていることに対応

のが狙い。本社工場

の増加と本社工場が手狭