

4月になり、気温も上昇し活動しやすくなりましたね。  
まだ4月なのに地域によっては真夏日となるところもあったそうです。  
まだまだ暑さに慣れてない時期です。  
熱中症には十分お気をつけください。

## 平成から令和

皆様ご存知の通り2019年4月1日に新元号が発表され「令和（れいわ）」になりましたね。  
平成は1989年1月8日（日曜日）から開始し2019年4月30日（火曜日）終了となります。  
当時の官房長官であった小淵恵三氏が「平成」と書かれた額縁を掲げているシーンを思い出される方も多いいのではないのでしょうか。  
31年間続いた「平成」も残すところあとわずか。  
この30年間でいろんな事が起こり、私たちのライフスタイルや価値観にどのような影響をもたらしたのでしょうか？

## 皆様はいくつ覚えている？

日本や世界ではさまざまな出来事が起こりました。「昭和」の出来事だと思っていたものも「平成」の出来事だったというのも結構あります。  
皆様も一度「平成」とは、どのような時代だったか出来事、社会ニュースを振り返ってみてください。

## 平成最後の〇〇

新しい元号「令和」に改元される事により平成30年5月からイベント等に続々と「平成最後の〇〇」というフレーズがつけられています。  
過ぎゆく「平成」の時代を最後の〇〇も振り返ってみてはいかがでしょう。  
平成31年4月30日、平成最後の日  
皆様はどこで、誰と、何をしますか？  
私もそうですが何も考えていなかったという人も多いみたいです。  
今年のGWは10連休で旅行等お出かけする方が多いと思われませんが、高速道路や観光地など例年以上に混雑が予想されます。  
安全で楽しいGWをお過ごしいただけたらと思います。

ご意見・お客様の声などを書いて返信して下さいね。

ニュースレターの配信がご不要の方は配信を止めさせていただきますので  
お手数ですが、上記欄に お名前・FAX番号 を記入の上ご返信して下さい。  
お名前だけですと停止手続きができない場合がございますので必ず FAX番号 の記入をお願い致します。



## 商品紹介

### 【自動解反装置】

本機はCAM自動裁断装置への原反供給装置です。  
原反は、幅1800mm／直径400mmまで搭載が可能です。  
原反幅や原反直径に合わせて別注設計致します。  
振子式ループ解反方式を採用しているため、  
生地に余計なテンションを掛けずにスムーズな解反を行えます。  
機械本体に電気シリンダーを搭載し、原反の耳揃えが自動で行えます。



サ プ リ ナ 株 式 会 社  
ニュースレター担当者： 松山 哲也  
TEL:0725-22-4801  
FAX:0725-23-3486  
MAIL: info@suprena.co.jp  
<http://www.suprena.co.jp>