

# 猫の手も借りたい！忙しすぎる現代人に朗報！

## 肉球型磁気治療器「ピップエレキニャン」 開発期間22年、身も心もにゃんわりほぐれる新商品が遂に誕生!?

ピップ株式会社（本社：大阪市中央区、代表取締役社長：松浦由治）は、磁気の力で血行を改善する磁気治療器「ピップエレキニャン」シリーズから、開発期間22年の時を経て、猫背コリ解消に一石を投じる画期的な新商品「ピップエレキニャン」を発売します。



### 「ピップエレキニャン」構想から22年、開発時のヒラメキとは？

幼少期、自宅で飼っていた猫がコタツで丸くなってる姿を見て「気持ちよさそうだなあ」と羨ましくなり、私も真似して丸くなるというのが我が家の冬の恒例行事でした。ふとそんな思い出が蘇り、久しぶりに自宅でやってみたのですが、大人になってやると肩や背中がバキバキに凝ってしまい、「猫背ってこんなに凝るのか…」と衝撃を受けたんです。これが「ピップエレキニャン」開発のヒラメキの瞬間でした。

猫の肉球を完全再現するため、社内で猫を飼っている社員にアンケート調査を実施したり、実際に猫の肉球の型を取るなどし、かなりこだわりました。磁石の絶妙な配置とサイズが猫背コリにフィットしてくれることと信じています。構想22年、こだわりぬいた新商品を遂に皆さんにお披露目することができ感無量です。猫背コリに悩むすべての人にお試しいただきたいと思っています。（開発担当者談）



### 【「ピップエレキニャン」製品特長】

- ・ 開発期間22年、磁気でにゃんわり血行を改善し猫背コリをほぐします
- ・ 肉球型に配置した磁石でまるで猫の手で押されているような至福のひとつときを
- ・ 本商品は人が使用することを目的としています。猫には使用しないでください。
- ・ 磁束密度130ミリテスラ
- ・ 筋肉組織の血行を改善し、緊張をといてコリをほぐす
- ・ 伸縮性、透湿性にすぐれた肌にやさしいバンソウコウ使用
- ・ においがなく、肌色で小さく目立ちません
- ・ 貼ったまま入浴できます
- ・ 貼っている間、効果が持続します



本日4月1日はエイプリルフルです。お読みいただきありがとうございました。


## 磁気の手軽にコリを解消する「ピップエレキバン」について


ピンポイントでコリを解消する「ピップエレキバン」。磁気が体内成分に働きかけ血行を良くし、コリの原因となる老廃物を流します。貼っている間中効果が続くので、2～5日間貼ることを推奨します。そのままお風呂にも入れます。磁力の強さを選べるため、コリの状態によって使い分けが可能。こっているな、と思うところを指で軽く押さえ「少し痛い、気持ちいい」と感じるところに貼ったり、必要に応じてその周囲にご使用ください。





### 【製品概要】 管理医療機器

効果	装着部位のこり及び血行の改善
販売チャネル	全国のドラッグストア・量販店・ネット通販など
希望小売価格	オープン価格

製品名	ピップエレキバン80	
医療機器認証番号	225AGBZX00031000	
磁束密度	80ミリテスラ	
展開	全3種（12粒、24粒、48粒）	
製品特長	磁束密度が最も低く、磁気治療器初心者にもおすすめ。	

製品名	ピップエレキバン130	
医療機器認証番号	225AGBZX00030000	
磁束密度	130ミリテスラ	
展開	全4種（12粒、24粒、48粒、72粒）	
製品特長	シリーズで最も支持されている定番人気製品	

製品名	ピップエレキバンMAX200	
医療機器認証番号	228AGBZX00091000	
磁束密度	200ミリテスラ	
展開	全2種（12粒、24粒）	
製品特長	シリーズ最大の磁束密度。大型円錐磁石で広い範囲に磁気が作用 頑固なコリに効く	

製品名	ピップエレキバンfor mama	
医療機器認証番号	228AGBZX00091000	
磁束密度	200ミリテスラ	
展開	全1種（12粒）	
製品特長	目立ちにくいカラー※の磁石を採用 乳幼児が開けにくいパッケージでコリにお困りのママに ※製法により多少の色のバラつきがあります	

販売名  
ピップエレキバンMAX200

### 【一般のお客様からのお問い合わせ先】

ピップ製品情報ホームページ <https://www.pipjapan.co.jp/products/>  
 ピップエレキバンブランドサイト <https://www.elekiban.com/>  
 Twitter公式アカウント [https://twitter.com/pip\\_cp](https://twitter.com/pip_cp)