



スタンダード      ベリーピンク      レモンイエロー



PN-IP      PN-IP81      PN-IP51      PR-IP  
 本体      つめ替えテープ

ACID FREE      グリーン購入法適合商品

グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に対応している商品です。(平成26年2月閣議決定「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」による)  
 ※PR-IPを除く

テープのり ピットパワーD 732S



●セット内容

- ・本体  
PN-IP  
PN-IP81  
PN-IP51  
各5コ
- ・つめ替え  
PR-IP  
10コ

※ディスプレイの仕様変更になる場合があります。

コンピュータコード：2800732  
 JANコード：4901991104455  
 物流単位(S)：1/1  
 ディスプレイサイズ：間口310×奥行き190×高さ510mm  
 価格：8,800円＋消費税  
 ※ディスプレイのみのご用意もございます。  
 A-TC20 コンピュータコード8995760

単品明細表

品名	カラー	品番	価格	テープ幅×容量	JANコード	コンピュータコード	物流単位(コ)
テープのりピットパワーD スタンダード	ブルー	PN-IP	400円＋消費税	8.4mm×16m	4901991654233	2093100	10/100
テープのりピットパワーD ベリーピンク	ピンク	PN-IP81	400円＋消費税	8.4mm×16m	4901991654240	2093181	10/100
テープのりピットパワーD レモンイエロー	グリーン	PN-IP51	400円＋消費税	8.4mm×16m	4901991654257	2093151	10/100
テープのりつめ替え ピットパワーD	白	PR-IP	280円＋消費税	8.4mm×16m	4901991654264	2093199	10/100

※商品および価格は平成26年6月のものです。予告なくデザイン、仕様等が変更になる場合がございます。

つめ替え方法



① 本体をウラ向きにしてヘッドカバーを開け、② ロックを「OPEN」の方向へはずしてください。

③ 本体をオモテ向きにしてケースを開け、④ つめ替えテープを取り出してください。

⑤ 新しいつめ替えテープを入れてケースを閉め、本体をウラ向きにしてロックをしてください。

**使用上の注意** ●テープずれの原因となりますので、曲線に沿ったテープの貼り付けや蛇行使用は避けてください。●保管時には、のり部分のゴミ付着防止のため、必ずヘッドカバーをしてください。●高温多湿、急激な温度変化、直射日光の当る場所への放置・保管は避けてください。●粘着力が弱くなるので、貼る部分の汚れや水分、油分を良く拭き取ってご使用ください。●貼り付け作業は15℃～35℃の室温で行ってください。これ未満の温度では、粘着力が低下することがあります。●のり付けする際、急激に引くと、紙質によっては紙面が破れて巻きこまれる場合がありますので大切なものには使用される場合は事前にテストするなど特にご注意ください。●コピー機やプリンタの種類によっては、印刷をした紙にのりが付かないことがあります。

**注意** ●幼児の手の届かないところに置いてください。●粘着用以外に使用しないでください。

■取扱店

トンボ ホームページ <http://www.tombow.com>

株式会社トンボ鉛筆  
 V-PPNIP-100P 14.04.KO

ひと塗りで、  
 厚手の封筒もガッチリ接着。  
 だから安心！ 経済的！



POWER  
**PIT POWER-D**

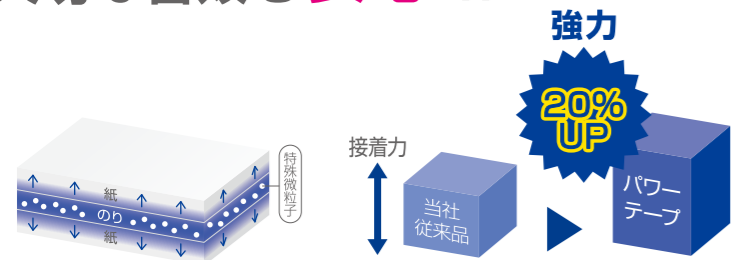


# オフィスでの封筒貼りに最適！

# POWER-PIT POWER-D 新登場！！

すぐに強力  
POWER パワーテープ 新開発

厚手の封筒もガッチリ接着するから、大切な書類も安心！！



貼りつけた瞬間から、強力接着するパワーテープを搭載！厚手のクラフト封筒にもしっかり接着するから、大切な書類を封かんする時も安心してご使用いただけます。



ピタシステム (特許申請中) 搭載

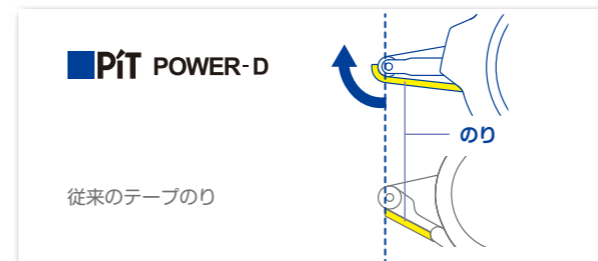
狙ったところからピッタリきれいに塗れる！

のりが常に先端まで送られるので、狙ったところからピッタリのり付け！また、ヘッドを紙面に押し付けると本体が沈み込み自然と加重されるから、ムラなくキレイに仕上がります。

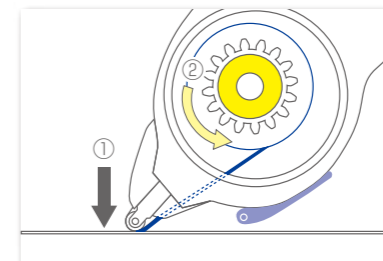
端からキレイにスタート！



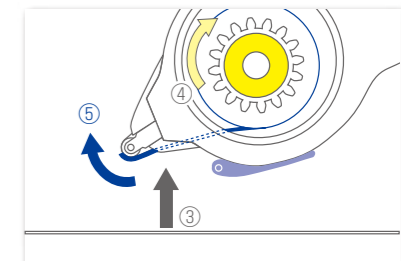
## ピタシステムの仕組み



のりが常に先端にくるから、出だしからピッタリのり付けできます。



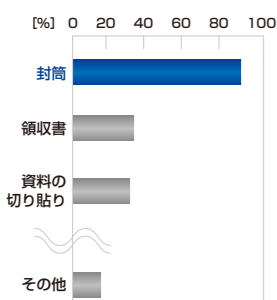
①加重と同時に本体が沈み込み、②ギアが回転します。



③ヘッドを紙面から離すと④ギアがもとに戻り、⑤テープが送り出されます。

## 重ね塗り不要！だから経済的！作業効率もアップ！！

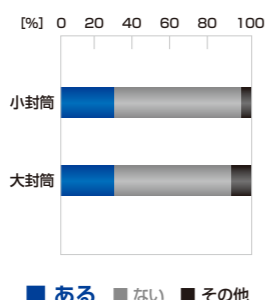
### 90%が封筒貼り用途



### オフィスでののり付け用途

オフィスでののり付け用途は封筒貼りがダントツの第1位！約90%のユーザーが封かんに使用しています。

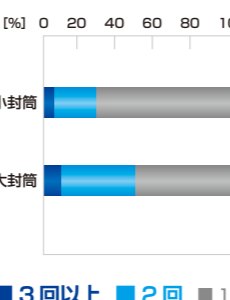
### 30%がはがれた経験



### 封かんがはがれた経験

封筒をテープのりでのり付けした際、約30%のユーザーがはがれた経験を持っています。

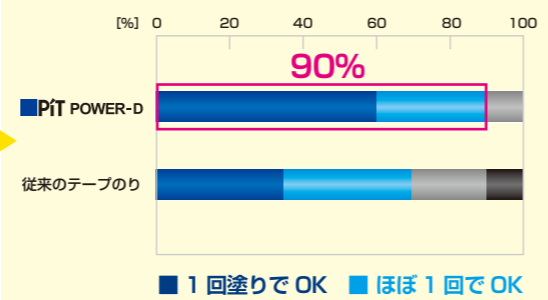
### 40%が重ね塗り



### のりの重ね塗り回数

接着力への不安から、ユーザーの約40%が封かん時に重ね塗りしています。

### 90%のユーザーが1回塗りでOKと実感！



### 現使用品と「ピットパワーD」テスト結果

ひと塗りでOKだから、のりの使用量を減らせてとても経済的です。また、重ね塗りの手間が省け効率的にのり付け作業を行うことができます。

※トンボ鉛筆調べ テープのりを使用している社会人92名

## オフィスでののり付けシーンをサポートする安心品質。



### エコつめ替えテープ

ヘッドと本体の一体化により廃棄重量を約40%（当社従来品比）削減！さらに環境にやさしい仕様になりました。



### カーブフィットボディ

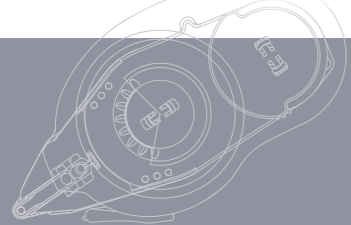
くぼみが指にフィットするカーブフィットボディ採用！大量のり付けする時も疲れにくく、優れた操作性を約束します。



### セーフティロック機構

ロック機構搭載だから、加重してもカセットのガタツキのない安定した走行感を実現。また、誤って落としてもフタが開いたりせず安心です。

## さまざまなシーンでののり付けにも、安心接着



### 封筒貼りに

反発力のある大型封筒や厚手の封筒も素早くしっかり封かんできます。



### 領収書貼りに

領収書の端からキレイにのり付けできます。



### スクラップに

表面がコートされた写真用紙もしっかり貼り付けられます。



### 資料作成に

雑誌や新聞記事の切り抜きなど、いろいろな種類の紙を接着できます。