



## TAKINET NEWS

Call:03-5625-3400

2023年



## ブラザー ロール紙対応 A3ビジネスインクジェット

MFC-J7700CDW

NEW



ロール紙給紙とオートカッターにより、最大297mm×2700mmの印刷に対応。下段トレイにロール紙1本またはA4用紙最大500枚セット可能なロール紙対応A3複合機。A4やA3の定型サイズに加えて、ロール紙プリントまで幅広い用途に1台で対応します。

2023年度グッドデザイン賞を受賞

オープン価格※



こんな場所で大活躍！

季節の商品やセールイベントの多い  
スーパーマーケット



教室ごとの掲示物が多い  
学習塾などの教育現場



## ロール紙給紙 × オートカッター

ロール紙給紙とオートカッターにより、最大297×2700mmの印刷に対応し、お好みの長さに印刷することができます。ロール紙プリントで、ビジネスニーズに応えます。



※ロール紙使用時の最小サイズは297×210mmです

## ロール紙プリントスピード

約76秒で1,200mmのロール紙プリントが可能。外注での手間と時間をかけず、その場で即時に対応でき、業務の効率化に貢献します。

約76秒

※当社基準原稿(297mm×1200mm)を用紙種類:普通紙、印刷品質:高品質にて出力した場合。



## ロール紙インクコスト



約143円(税込)

【使用したインクカートリッジ】  
LC417XLシリーズ(初回セットアップ時に使用したインクカートリッジではなく、2回目以降に使用した交換用インクカートリッジで算出)

※当社基準原稿(297×1200mm)を用紙種類:普通紙、印刷品質:高品質にて出力した場合にかかる1枚あたりのインクカートリッジ代のみの税込価格です。  
\*小数点第一位を繰り上げて記載しております

## 最大給紙枚数850枚

下段トレイにはロール紙1本または、A4用紙最大500枚をセット可能。ロール紙をセットしながらも、上段トレイ・背面多目的トレイに異なるサイズの用紙を同時にセットできるので、用紙交換の手間が省けます。



ロール紙は  
下段トレイに  
セット



\*下段トレイはA4またはロール紙が貼紙できます。  
\*ロール紙での連続印刷時は、1枚印刷が終了するごとに、本体タッチパネル上での操作が必要となります。

携帯できる  
超小型  
電動ポンプ

## 製品仕様

商品名	電動空気入れ PumPush パンプッシュ
型番	3R-PMP01BK
JANコード	4549462029731
サイズ	約64×56×28mm
重量	約97g ※本体のみ
連続動作時間	約200秒
充電時間	約40分
入力電圧/電流	5V/2A
バッテリー容量	7.4V/300mAh
最大空気圧	100PSI ※使用するタイヤ、チューブにより異なります
付属品	USB ケーブル、米式用ノズルピン 密封シール(予備)、本体保護カバー



充電式 仏・英・米式バルブ対応

超小型・超軽量!タイヤ2本分の<sup>\*</sup>空気が入るパワフル自転車用 電動ポンプ

※タイヤサイズ 700C25 の場合



軽量  
約97g

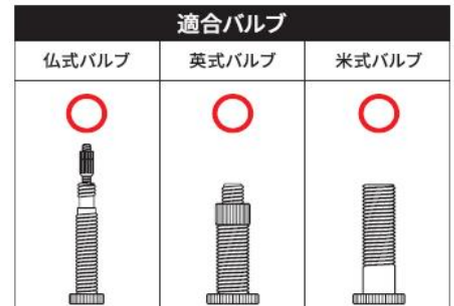
## 超小型・超軽量

軽量約97gでワイヤレスイヤホンケースと同じくらいのサイズ感。ポケットやサドルバック、ツールケースにすっぽり収まります。



## フル充電でタイヤ2本分

フル充電で、700C25サイズのタイヤ2本分を空気0から80PSIまで注入可能。最大空気圧は約100PSI、過剰な空気圧でタイヤを傷めません。



## 適合バルブ

仏式バルブ 英式バルブ 米式バルブ

## 様々なタイプの自転車に使える

独自のノズル設計で米式、仏式、英式バルブに対応。クロスバイク等のスポーツ自転車、シティサイクル、車いすなどにも使えます。



## 片手でかんたん注入

電源を入れ、バルブに接続すれば、あとは片手で簡単に空気を注入できます。ポンプ作業や力も要らないため女性でも手軽に使用できます。



## フル充電まで約40分

繰り返し使える充電式。約40分でフル充電が可能。フル充電時の連続動作は約200秒。充電残量はインジケータの色で確認できます。



## 長く使えるアルミ合金製

耐久性と耐衝撃性に優れたアルミニウム合金を採用。アルマイト加工で耐食性も高く、変色、腐食に強いいため長く使用できます。

※空気を注入する際、大きな音が出ます。周囲の環境をご確認いただき、ご使用ください。※使用中、ノズル付近が高温になり、火傷の恐れがあります。手を触れないようご注意ください。※ノズルが熱いうちにバッグなどに収納すると、高温で溶ける可能性があります。十分に冷却させた後に収納してください。※一部の小径車に本製品を使用する際、スポークが干渉し、ノズルをバルブにしっかりと押し付けることができない場合があります。ご注意ください。