

**NEW**

デジタルエアタワー

# DAT-1000N

大型ディスプレイを搭載し、シンプルな操作で安全かつ正確にタイヤの空気圧管理がおこなえます。サービスステーションや自動車整備場における車両の安全管理作業の効率が劇的に向上します。



・製品仕様

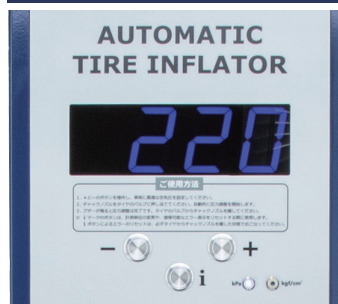
製品型式	製品番号	材質	供給電源	最大供給エア圧力	調整可能タイヤエア圧力	精度	寸法(mm)			重量
							高さ	幅	奥行き	
DAT-1000N	687351	アルミニウム	AC100V 50/60Hz 最大2A	1035kPa	35kPa-1000kPa	最大 0.5% FS	1400	320	320	24kg

**短時間充填**



最大1000kPaまで対応。簡単操作で設定した圧力まで自動で高速、正確に圧力調整がおこなえます。

**大型ディスプレイ**



Digit size 57mmの大型高光度LEDディスプレイを採用し、離れた場所からの視認性も抜群です。

**快適な広範囲作業**



長さ10mの軽量ホースを標準付属し、広いエリアでストレスなくお使いいただけます。

**設置場所**



IP46の防水・防塵性能を保有しているため、サービスステーションなどの屋外に設置し幅広い環境下でお使いいただけます。

**安全性・効率性を兼ね備えた新型デジタルエアタワーが登場!**

# オプション製品

## DAT-1000N用電源ケーブル5M



805451/DAT-1000N-CB5M

本機に一次電源ケーブルは付属しておりません。既設機器の代替設置などで電源ケーブルが必要な際は別途お求めください。

## 中圧用エアコンビネーション



805450/AT-AFR

オートドレン機能付きの中圧用エアコンビネーションです。本機への1次供給エアの調圧が必要な際にご使用いただけます。

## エアカプラー



PS-20PMエアカプラー

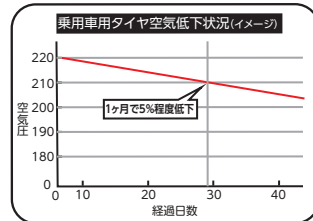
本機は一次エア供給口用のエアカプラーは付属しておりません。一次供給エアの接続用にエアカプラーが必要な際は別途お求めください。

# 命と燃費を脅かす見えない危機!



【タイヤの空気圧低下】

## タイヤの空気圧は低下する



タイヤの空気圧が低下する最大の原因は「自然空気漏れ」です。実は、乗用車用タイヤは1ヶ月で5%~10%も自然に空気圧が低下します。

## タイヤの寿命



トレッド面の両端が摩耗する両肩摩耗は、**低空気圧**が大きな原因。低空気圧によってタイヤの寿命が短くなる。

## タイヤトラブルに関するデータ

出典: JAF 2023年度 年間(四輪)ロードサービス 主な出動理由

### 2023年度JAFロードサービス出動理由(高速道路)トップ5

RANKING	理由
1	タイヤのバースト、エア圧不足など
2	燃料切れ
3	事故
4	過放電バッテリー
5	発電機/充電回路

安全は、足元のひと手間から。月に一度の空気圧チェックを習慣に

 **Yamada**  
株式会社ヤマダコーポレーション

<https://www.yamadacorp.co.jp>

本社・営業本部 〒143-8504 東京都大田区南馬込1丁目1番3号

札幌営業所 〒062-0002 札幌市豊平区美園二条6丁目3番16号

東京営業所 〒143-8504 東京都大田区南馬込1丁目1番3号

大阪営業所 〒536-0021 大阪市城東区諏訪1丁目2番20号

福岡営業所 〒812-0888 福岡市博多区板付5丁目18番14号

仙台営業所 〒981-3137 仙台市泉区大沢2丁目2番3号

名古屋営業所 〒463-0052 名古屋市守山区小幡宮ノ腰7番38号

広島営業所 〒733-0842 広島市西区井口5丁目18番2号

相模原工場 〒252-0212 相模原市中央区宮下1丁目2番38号



【弊社HPはこちら!】

製品お問合せはこちらへ ☎ 0120-518-055

※本誌に記載する製品は改良等により予告なしに変更することがありますのでご了承ください。