

製造業のビジネスチャンスが見える
モノづくり最新情報サイト
じゃぱんお宝にゆ〜す
<https://japan.otakaraneews.com>

じゃぱんお宝にゆ〜す

モノづくり現場の未来を見つける
製造業応援サイト
じゃぱんお宝WEB新聞
最新情報満載！好評配信中！

Makita 世界最速充電式空気入れ発売

1,110kPaのハイパワー！世界最速の空気充填！ 40Vmaxリチウムイオンバッテリータイプ「MP001G」 18Vリチウムイオンバッテリータイプ「MP181D」

ハイパワータイプ 充電式空気入れ

株式会社マキタ(本社：愛知県安城市、取締役社長 後藤宗利氏、資本金 24,206百万円)は、世界最速で空気を充填できる充電式空気入れ「MP001G/MP181D」を発売した。

充電式空気入れ「MP001G/MP181D」は、40Vmaxリチウムイオンバッテリーや18Vリチウムイオンバッテリーを電源とし、同社従来製品に比べ最高圧力を上げることで、高圧が必要なロードバイクのタイヤ等にも対応可能となったほか、吐出量をアップさせたことにより世界最速で空気を充填することができる。

ロードバイクの タイヤにも対応

新製品の充電式空気入れMPシリーズは、最高圧力1,110kPaのハイパワーを実現。同社従来製品に比べ最高圧力を上げることにより、高圧が必要なロードバイクのタイヤ等にも対応する。

最高圧力 1,110 kPa ハイパワータイプ [161PSI] [11.1bar]

吐出量アップにより 世界最速充填を実現

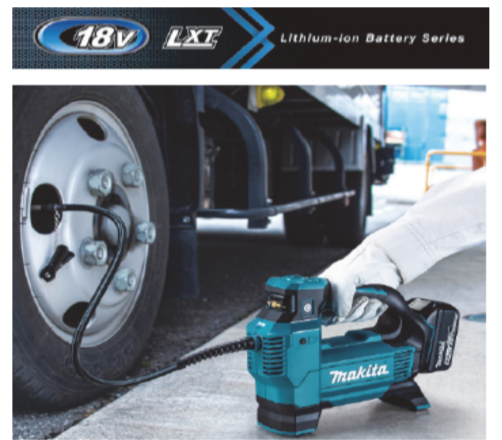
同社従来製品に比べ、吐出量を約2倍アップ。これにより、トラクターや小型トラックタイヤなどの大型のタイヤへの充填時間を大幅に短縮し、世界最速の空気充填を実現した。

充填モード切替 減圧機能を搭載

新製品は、用途に応じて3つの充填モードを切り替えられるほか、空気の入れすぎやタイヤの空気圧を下げたい場合に便利な減圧機能を搭載。プラス/マイナスボタン、モード切り替えボタンほか、目視しやすいデジタル表示画面を採用。加えて、用途や設定圧力範囲に応じて高速、低速、ボールの3段階の設定が可能な充填モード切替機



能搭載により、簡単・確実に空気を充填できる。また、空気の入れ過ぎやタイヤの空気圧を下げたい場合に便利な減圧機能を装備し、ボタンを押すだけで簡単に減圧することができる。この他多彩な充実機能を搭載している。



標準小売価格(税別)は、40Vmaxリチウムイオンバッテリータイプ「MP001G」が19,000円(バッテリー・充電器別売)。18Vリチウムイオンバッテリータイプ「MP181D」が18,000円(バッテリー・充電器別売)。



充填モード切替		
充填モード	用途	設定圧力範囲
3 [高速]	自動車のタイヤなど 容量が大きいもの	35~1,110 [kPa] 5~161 [PSI]
2 [低速]	一般的な自転車 (英式バルブアダプタ使用時)	0.35~11.1 [bar]
1 [ボール]	ボール (ボールアダプタ使用時)	35~110 [kPa] 5~16 [PSI] 0.35~1.1 [bar]

減圧機能	
	空気の入れすぎやタイヤの空気圧を下げたい場合に便利。ボタンを押して減圧可能。 ※英式アダプタ除く



40Vmaxリチウムイオンバッテリータイプ「MP001G」



18Vリチウムイオンバッテリータイプ「MP181D」

■お客様のお問い合わせ先は、株式会社マキタ 全国123ヵ所の営業所 <https://www.makita.co.jp/network/index.html>