

乗用車用

窒素ガス発生装置

NI-160P

エコタイヤの普及により高まる空気圧管理の重要性
多彩な機能を標準装備し作業効率を極限まで高めた
窒素ガス発生装置「NI-160P」



Total Planner & Supplier for Tire Service Equipment



TOYOSEIKI

KOGYO CO., LTD.

乗用車用

窒素ガス発生装置

NI-160P

大気は約79%が窒素ガスです。残りの20%は酸素と1%程度のアルゴンガスで構成されています。窒素ガスは不燃性でありゴムへの透過性が低いため、タイヤの空気圧低下抑制に効果があります。

▶自動充填ユニット標準装備

作業者は充填中に傍で待機する必要がないため作業効率が向上します。

▶ビードシート機能

設定充填圧よりも任意%過充填させて減圧するこの機能はリムとビードのフィッティングに効果的です。

▶オートスタート機能

設定によりタイヤに一定以上の内圧が残っていればエアージャックを接続するだけでスタートキーを押さなくても自動で作動を開始させる事が可能です。

▶4系統の充填ラインを標準装備

チャック付ホース4本が標準付属しており、乗用車1台分を同時接続で充填作業できます。

▶充填/排気リビート機能

タイヤ内窒素ガス濃度は充填/排気を繰り返すほど高くなります。設定により、なんと9回まで自動リビートさせることが可能です。

▶キャスト付

設置場所を選ばず必要な場所に楽々移動できます。



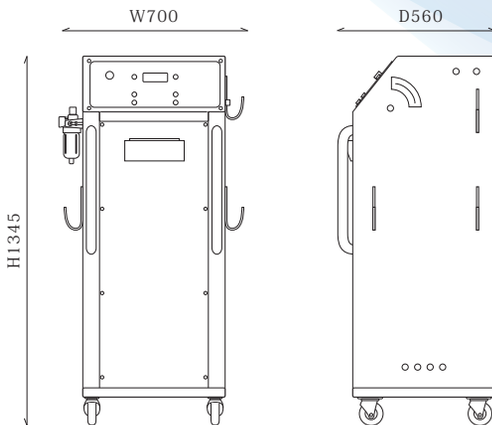
標準付属品

< N2濃度テスター >

タイヤ内の窒素ガス濃度を手軽にチェックすることができる、エアージェージ感覚の濃度テスターです。



本体寸法図



本体仕様

型 式	NI-160P	精 度	±7kPa
対象タイヤ	乗用車	適応コンプレッサー	3.7kw以上
窒素濃度	95%以上	充填作業	自動充填装置
窒素ガス発生量	93L/min	充填回路	4系統同時充填可能
内蔵タンク容量	50L	電 源	AC100V(50/60Hz兼用)
供給エア一圧	900kPa	本体寸法	D560×W700×H1345
充填設定圧力範囲	35~620kPa	標準機能	ビードシート機能
表示単位	5kPa		充填/排気リビート機能
			オートスタート機能

仕様は改良のため予告なく変更することがあります。



TOYOSEKI KOGYO CO., LTD. 本 社

東洋精器工業株式会社は足廻りサービス機器のプランナー&サプライヤーです!!

東洋精器工業株式会社

兵 庫 県 東 塚 市 未 成 町 7 - 3

TEL:0797(74)6605(代) FAX:0797(74)6606
http://www.toyoseikico.co.jp

横 浜 支 店 神 奈 川 県 横 浜 市 都 筑 区 桜 並 木 12 - 12

TEL:045(947)1621 FAX:045(947)1622

宝 塚 配 送 セ ン タ ー 宝 塚 市 未 成 町 7 - 3

TEL:0797(74)5483 FAX:0797(74)5493

札幌営業所 TEL:011(862)2526
FAX:011(861)1275

仙台営業所 TEL:022(788)0861
FAX:022(788)0862

新潟営業所 TEL:025(267)7762
FAX:025(233)5244

埼玉営業所 TEL:048(774)5505
FAX:048(774)4622

千葉営業所 TEL:043(239)0382
FAX:043(239)0386

名古屋営業所 TEL:0561(62)5133
FAX:0561(62)5017

金沢営業所 TEL:076(237)6211
FAX:076(237)6879

大阪営業所 TEL:0797(74)6603
FAX:0797(74)5493

岡山営業所 TEL:086(243)0061
FAX:086(243)2165

広島営業所 TEL:082(923)9792
FAX:082(923)9794

高松営業所 TEL:087(866)9577
FAX:087(866)9578

福岡営業所 TEL:092(288)7570
FAX:092(288)7580

トレーニングセンター：仙台・横浜・名古屋・大阪・高松・福岡