

乗用車用

窒素ガス発生装置

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-160HGP」



Total Planner & Supplier for Tire Service Equipment



TOYOSEIKI

KOGYO CO., LTD.

乗用車用

窒素ガス発生装置 NI-160HGP

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。

▶自動充てんユニット標準装備

充てん圧を設定するだけで自動で充てん-排気の動作を行うため、作業者はその場にとどまる必要がありません。充てん完了時はブザーで知らせます。

▶ビードシート機能

設定圧より任意の圧力値を過充てんさせてから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

タイヤに35kPa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充てん動作を開始します。

▶4本同時充てんライン標準装備

4系統の充てんラインを備えており、標準付属している4本のエアージャック付ホースで乗用車1台分(タイヤ4本)を一度に充てん。作業効率に特化しています。

▶充てん/排気リピート機能

タイヤ内の窒素ガス濃度は充てん/排気を繰り返すほど高くなります。設定により9回まで自動リピート可能です。

▶キャスター付

設置場所を選ばず必要な場所に容易に移動できます。



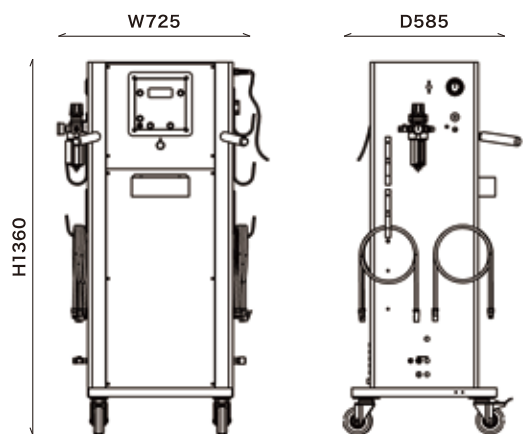
標準付属品

< 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、エアージャック感覚の濃度テスターです。



平面図



本体仕様

型 式	NI-160HGP	精 度	±7kPa
対象タイヤ	乗用車用	適応コンプレッサー	3.7kw以上※最高圧力考慮
窒素ガス濃度	95%以上(任意設定可)	充てん作業	自動充てん装置
窒素ガス発生量	135L/min(入力圧1300kPa時)	電 源	AC100V 50/60Hz兼用
内蔵タンク容量	50L	本体寸法	D585×W725×H1360
入力エア圧	1400kPa以下	本体重量	140kg
充てん圧力設定範囲	1200kPa以下	標準機能	ビードシート 充てん/排気リピート オートスタート 4本同時充てん
表示単位	5kPa		

仕様は改良のため予告なく変更することがあります。



TOYOSEIKI KOGYO CO., LTD.
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

本 社 兵庫県宝塚市末成町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
宝塚配送センター 宝塚市末成町7-3

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

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