

タイヤの内圧低下を抑制する窒素ガス充填

窒素ガスの高いメリットを持った発生装置が新しくラインナップ

Made in Japan

NITROGEN GAS GENERATOR

チツンバリュー

NV-560A・NV-560  
NV-280A・NV-280  
NV-120A・NV-120  
NV-50A・NV-50



NV-120

NV-560A



**ONODANI**

TIRE SERVICE SOLUTION

充填状況を知らせるLED警告灯  
(自動充填仕様)



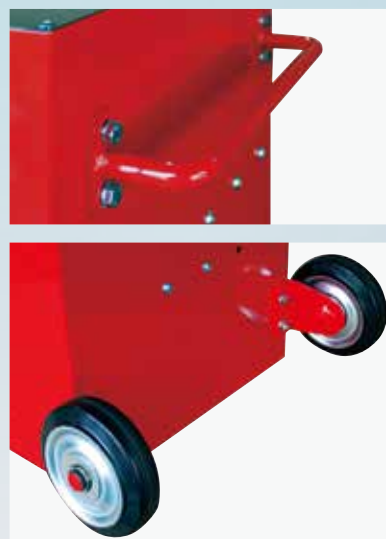
窒素出口圧力を調整可能  
(560A・560・280A・280・120A・50A)

### ● 操作パネル



自動充填仕様は、窒素発生濃度だけでなく、タイヤ内窒素濃度も測定可能

### ● キャスター仕様(オプション)



### 窒素ガス充填によるメリット

1. 空気に比べタイヤ内圧が長期間適正に保持されます
- ↓
2. 偏摩耗の抑制やタイヤ寿命の向上につながります
- ↓
3. 転がり抵抗の低減による燃費向上にもつながります
- ↓
4. 操縦安定性の維持が計られ快適な走行を行えます

### ■ 仕様

型式	NV-560A	NV-560	NV-280A	NV-280	NV-120A	NV-120	NV-50A	NV-50
対象車種	PC~TB						PC~RV	
窒素発生量	560L/min		280L/min		120L/min		50L/min	
充填装置	自動充填	-	自動充填	-	自動充填	-	自動充填	-
タイヤ内窒素濃度測定装置	○	-	○	-	○	-	○	-
ヒーター装置	○		-		-		-	
内蔵タンク	-		-		○ (20L)		○ (20L)	
エア供給制御装置	手動				自動		自動	
窒素発生方式	分離膜方式							
エア供給圧力	1.4MPa							
窒素発生圧力	1.3MPa							
窒素純度	97%以上							
電源	AC 100V							
本体重量	約60kg	約55kg	約55kg	約55kg	約75kg	約75kg	約75kg	約75kg
推奨コンプレッサー	15kW以上	7.5kW以上	7.5kW以上	7.5kW以上	3.7kW以上	3.7kW以上	3.7kW以上	3.7kW以上

※改良のため予告なく仕様を変更させていただくことがあります。

### ■ 本体寸法

