

窒素ガスのタイヤは 走りが違う!!

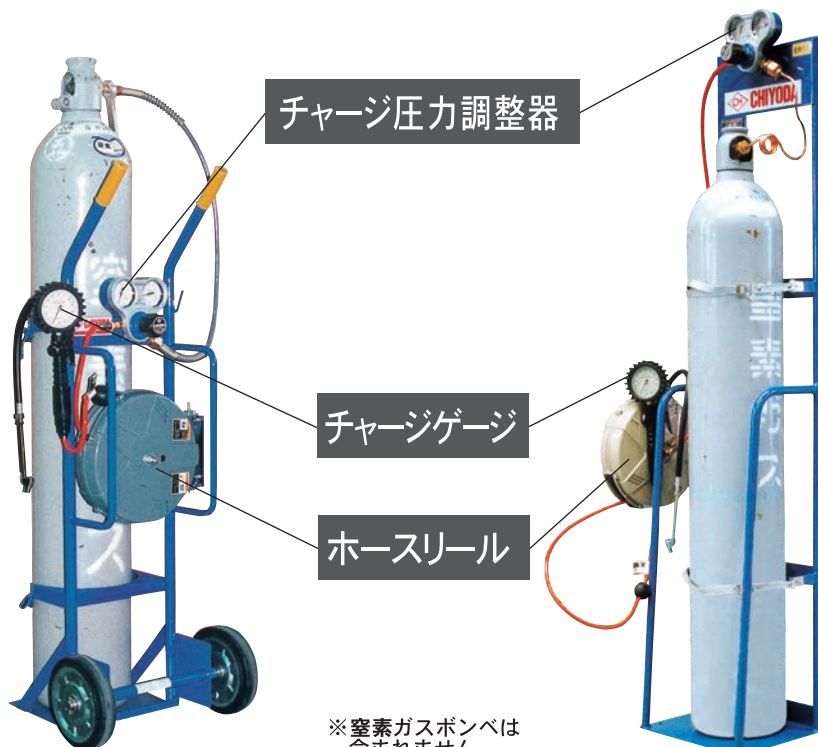
窒素ガス タイヤ充填ユニット

N ツー・チャージャー

あなたの愛車のタイヤにレーシングカーなみの専用ガス(窒素ガス)をチャージしませんか?

N ツー・
チャージャーH
(ハンドカー式)

- 充填したい場所に移動が簡単。
- 充填用装備は全てユニットにコンパクト収納。



※窒素ガスポンペは含まれません。

N ツー・
チャージャーS
(スタンド式)

千代田精機からのご提案

Nツッ・チャージャー

航空機車輪

レーシングカー等

のタイヤにはすでに窒素ガスの充填が行われていますが、最近乗用車やトラック等にも窒素ガス充填による効果が注目されています。又タイヤメーカーにおいても窒素ガス充填による経済性、快適性の向上が実証されて、その優位性が脚光を浴びています。

その窒素ガスを容易にタイヤに充填出来る充填ユニットを開発致しました。



ロードノイズ改善!

燃費向上!

走行性改善!

バースト予防!

窒素ガス充填4大メリット

仕様

	Nツッ・チャージャー H(ハンドカー式)	Nツッ・チャージャー S(スタンド式)
適用ポンベ	窒素ガス 15MPa 7m ³ ポンベ	窒素ガス 15MPa 7m ³ ポンベ
充填適用車両	乗用車・小型トラック車両	乗用車・小型トラック車両
設計圧力	16.2MPa (一次側)	16.2MPa (一次側)
使用圧力(ポンベ圧力)	14.7MPa~1.5MPa	14.7MPa~1.5MPa
使用圧力(チャージ圧力)	0.05MPa~0.7MPa	0.05MPa~0.7MPa
圧力計(一次側)	25MPa	25MPa
圧力計(二次側)	2.5MPa	2.5MPa
ホースリール	φ6.5mm 10mホース標準	φ6.5mm 10mホース標準
チャージゲージ	圧力計φ80付	圧力計φ80付

操作要領

1. 車両に応じたタイヤの必要圧力に、チャージ圧力調整器ハンドルを操作して設定します(右回転で圧力上昇)。その圧力は二次側圧力計に指示されます。
2. ホースリールにガスが供給されタイヤへの充填が可能になります。
3. チャージゲージを操作してタイヤにガスを充填します。
4. 充填方法
 - 初めて窒素ガスを充填する場合は、一度タイヤの空気を抜き、窒素ガスを約0.1MPaに充填します。その後再度タイヤの窒素ガスを抜き、正規の圧力に充填して下さい。
 - 窒素ガス補充の場合は、そのまま正規の圧力に補充して下さい。

注意

窒素ガスポンベは高圧ガスです。ポンベの取り扱いには十分注意して下さい。

ガスシステムの総合メーカー 国際品質規格 ISO9001取得(登録番号 00QR・285)

※改良のため予告なく仕様変更する場合があります。

CH 株式会社 千代田精機

本社・工場 神戸市長田区東尻池町7丁目9番21号 〒653-0022
E-mail: info@chiyoda-seiki.co.jp
TEL (078) 681-8844 (代表) FAX (078) 681-8849
http://www.chiyoda-seiki.co.jp
神戸第一工場 TEL (078) 681-6321 FAX (078) 681-9835
神戸第二工場 TEL (078) 671-0518 FAX (078) 671-0540
支店・営業所

東京/TEL.(03)5755-5780 FAX.(03)5755-5781
仙台/TEL.(022)390-6116 FAX.(022)390-6133
北関東/TEL.(048)661-6981 FAX.(048)663-6951
西神戸/TEL.(079)497-8188 FAX.(079)495-3371
神戸/TEL.(078)681-7808 FAX.(078)681-8849
広島/TEL.(082)232-8107 FAX.(082)292-1074
大阪/TEL.(06)6971-0500 FAX.(06)6971-0501
北陸/TEL.(076)437-4800 FAX.(076)437-4808
名古屋/TEL.(052)715-9787 FAX.(052)715-9789
北九州/TEL.(093)561-7238 FAX.(093)561-7230
熊本/TEL.(096)340-2001 FAX.(096)340-2003



代理店