株式会社 サタコ 〒140-0011東京都品川区東大井6-4-5 TEL03-3763-1222 FAX 03-3763-9456 info@sataco.co.jp www.sataco.co.jp

高圧窒素ガス発生装置

HND - 4640

【特徴】

- ◇ 100V電源があれば高圧の窒素ガスが得られます。
- ◇ 簡単に移動が出来ますので、現場でのボンベの搬送・ 交換のわずらわしさがありません。
- ◇ 軽量(22Kg)で持ち運びが容易です。

【使用用途】

- ◇ 冷媒配管気密試験用
- ◇ 窒素ボンベの代用

【仕様】

- ◇ 寸法 350W×400H×540L(参考値)
- ◇ 重量 22Kg
- ◇ 電源 AC100V
- ◇ 容量 1.3Kw
- ◇ 騒音 65dB
- ◇ タンク 8L
- ◇ 吐出口(高圧 カプラ2S-A) (低圧 カプラ20S)

【オプション】

- ◇ 予備用高圧タンク
- ◇ 窒素ガス発生装置SLF-5000-1Pを 接続する事で99%の窒素ガスを発生できます。
- ◇ 酸素モニター



【備考】

◇ 装置用コンプレッサは定期的にメンテナンスが必要となります。

※ 改良改善の為、装置の仕様等は予告なく変更する場合がございます。

型	式	f .		技		(データーは社内測定値)	
HND - 4640		吐出圧力	(高/低)	4.5MPa	(装置タング	カロカ) /	0.7MPa
		窒素濃度		88%以上			
		露 点 -20℃以下					
		ᆎᆔᆖ		1MPa	2MPa	ЗМРа	4MPa
		吐出量		70NL/min	65NL/min	55NL/min	45NL/min