

- 新たな制御技術で窒素ガス高純度発生量が大幅アップ！
- 第2種圧力容器の適用を受けない小型PSAユニット採用
- 窒素ガス使用量に応じて原料空気を低減させる制御技術で大幅な省エネを実現！
- 60dB以下の静粛性で事務所内での運転も可能
- 小型コンプレッサーの空気量に適合した標準モデルの他、工場エアーの条件にも対応可！
- 簡単タッチパネル操作
- センサー内蔵による自己診断機能！
- 高品質・長寿命設計の部品採用により、メンテナンス周期を2年間(20,000時間)に拡張
- ユーザーでも簡単にメンテナンス可能！
- 離れた場所からパソコンやスマートフォンで運転状況の管理と操作ができるイーサネット機能を標準装備



WINTKH4-45HP
(99.99%、4.5Nm³/h)

■ 仕様

型式	純度 %	発生量 * 1 Nm3/h	吐出圧力 Mpa	原料空気(オイルフリー)		適合圧縮機 KW	装置寸法 * 3/重量 W×D×H(mm) * 1
				L/min	Mpa		
WINTKH5-11HP	99.999	1.1	0.55	165	0.69	1.5	550×800×950 160Kg
WINTKH4-18HP	99.99	1.8					
WINTKH3-24HP	99.9	2.4					
WINTKH2-33HP	99	3.3	0.5	240		2.2	550×800×950 175Kg
WINTKH5-16HP	99.999	1.6	0.55				
WINTKH4-27HP	99.99	2.7	0.5				
WINTKH3-37HP	99.9	3.7	0.5	250		3.7	550×800×1,250 200Kg
WINTKH2-52HP	99	5.2					
WINTKH5-27HP	99.999	2.7	0.55	400			
WINTKH4-45HP	99.99	4.5	0.5				
WINTKH3-62HP	99.9	6.2	0.5	410		5.5	550×800×1,700 230Kg
WINTKH2-86HP	99	8.6					
WINTKH5-37HP	99.999	3.7	0.55	570			
WINTKH4-63HP	99.99	6.3	0.5				
WINTKH3-88HP	99.9	8.8	0.5	610		5.5	550×800×1,700 230Kg
WINTKH2-127HP	99	12.7			0.5		

* 1. 製品ガス発生量は原料空気温度35℃（湿度85%R.H）条件で、20℃（湿度60%R.H）では10%程度アップします。

* 2. 原料空気条件により製品ガス発生量、原料空気量が【係数】分変わります。

$$\text{係数} = (0.1\text{MPa} + \text{原料空気圧力}) \div (0.1\text{MPa} + 0.69\text{MPa})$$

* 3. 標準キャスターを付けた場合、高さが65cmアップします。

販売

製造元

WIN-TECH ウインテック株式会社

本社 : 〒540-0008 大阪市中央区大手前 1-7-31 OMM 5F
 福岡営業所 : 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 3-7-35 博多ハイテックビル 7F
 東京出張所 : 〒110-0016 東京都台東区台東 3-44-2 エスポアール 6F
 神戸工場 : 〒652-0882 神戸市兵庫区芦原通 6-3-6
 URL <http://www.wtc.co.jp>