

小型窒素(N₂)発生装置・N2-ver2.0

ロータリーバルブ(特許)の採用で低価格を実現！
軽量コンパクト・省電力・低騒音設計のPSA式発生装置登場！

特徴

業界初のロータリーバルブ(特許)採用により、本体の低価格化とランニングコストの低減化を実現しました。

0.01 μmの粒子を回収できる高精度固形粒子除去フィルターを採用する事で高いメンテナンス性を実現しました。

軽量・コンパクトでどこにでも設置できる低騒音タイプの省スペース機です。



用途

フローハンダ付装置の噴流ノズル部の不活性雰囲気化(別途、フードが必要)

小型(静止型)リフローハンダ付装置の炉内O₂ パージおよびN₂ ハンダゴテの窒素供給ユニット

不活性雰囲気タイプの防湿保管庫・デシケーターへの窒素供給ユニット

主な仕様

流量	5リットル/分	10リットル/分	30リットル/分
N ₂ 濃度(%)	99.99	99.95	99.00
電源	100V 300W		
方式	PSA		
供給エア	5 bar		
外形寸法 / 重量	395(W) × 530(D) × 795(H)mm / 60kg		

設置例



小型自動ハンダ付装置との並列設置



装置背面の固形粒子除去フィルター



有限会社 TECHNITRON SUPPLY CORPORATION

テクノトロン・サプライ

〒140-0013 東京都品川区南大井3-31-19

エイコウ大森ビル6F

Tel:03(5753)8781 Fax:03(5753)8780