

超低露点

# Dry Air Series



AT-40D

## ドライエアー発生装置

エアー接続で簡単に油分を含まないクリーンなエアーを安定供給、出口露点も-60℃以下と用途にあわせて選べます。

### 特徴

- 高効率・高品質（エアードライヤー内蔵）。
- 圧力調整弁・ミストフィルター標準装備。
- CO<sub>2</sub>除去（AT-40CD）。
- 製造、サービスの一貫体制により当社サービスマンが全国対応。安心してお使いいただけます。

### 標準仕様

型式	流量(L/min.)		圧力(MPa)	露点(大気圧)	電源	寸法WDH(mm)	質量(kg)	備考
	入口	出口						
AT-40D	60	40	0.69	-60℃以下	AC100V 1A	300×330×600	21	
AT-90D	135	90	0.69	-60℃以下	AC100V 1A	300×330×650	26	
AT-220D	315	220	0.69	-60℃以下	AC100V 1A	300×330×650	31	



AT-35HA

## ドライエアー発生装置 コンプレッサー内蔵型

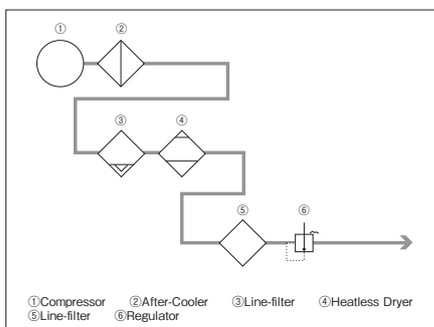
理化学機器用に開発された静穏タイプのコンプレッサー。スイッチを入れるだけで簡単に油分を含まないクリーンなエアーを安定供給、出口露点も-60℃以下と用途にあわせて選べます。

### 特徴

- 低騒音（46dB(A））。
- 高効率・高品質（エアードライヤー内蔵）。
- 圧力調整弁・ミストフィルター標準装備。
- 製造、サービスの一貫体制により当社サービスマンが全国対応。安心してお使いいただけます。

### 用途

- 理化学機器用（FT-IR、NMR、ICP-MS、ELSD、原子吸光度計他）
- 制御・計測用（オートサンプラー、エアーベアリング他）
- 熱分析、粘弾性機器 他



### 標準仕様

型式	電動機(kw)	流量(L/min.)	最高常用圧力(MPa)	露点(大気圧)	電源	定格電流(A) 50/60Hz	熱量(kJ/h)	寸法WDH(mm)	質量(kg)	コンプレッサー内蔵	備考
AT-20H	0.4	20	0.49	-60℃以下	AC100V 10A	6.8/6.8	1256	450×570×885	68	○	
AT-35HA	0.75	35	0.49	-60℃以下	AC100V 15A	11.0/10.4	2355	485×770×950	116	○	