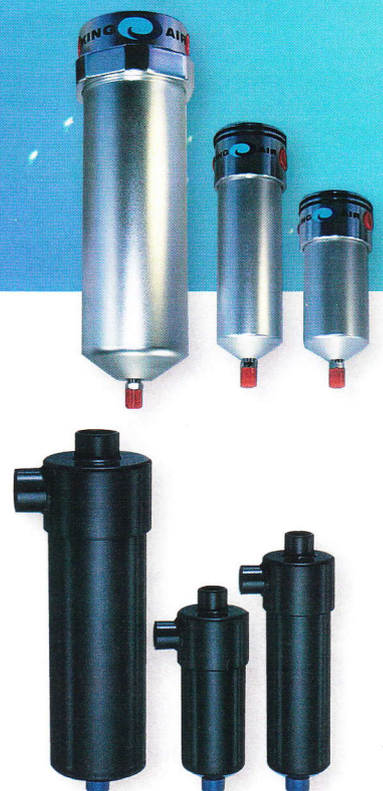
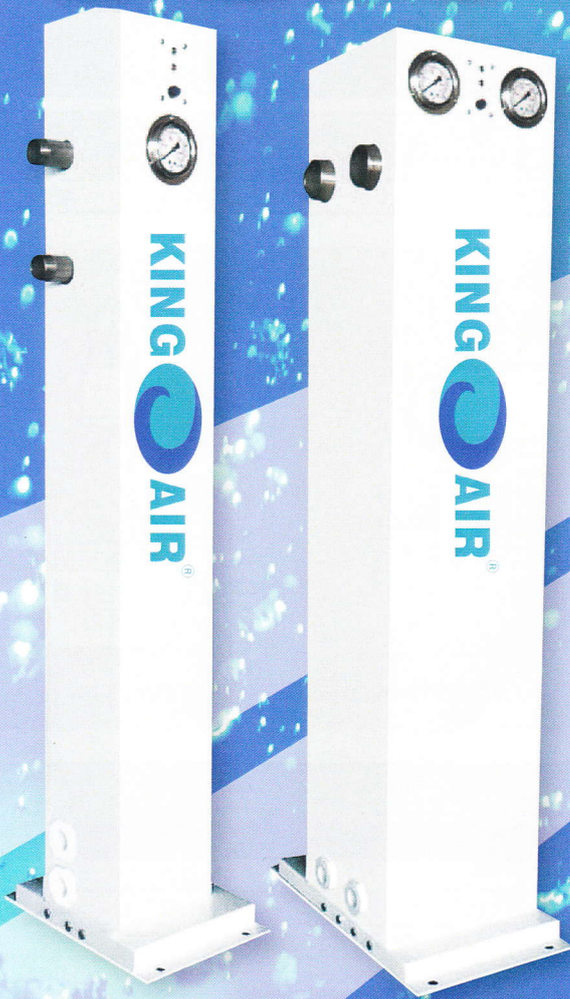


除水率 99.999%

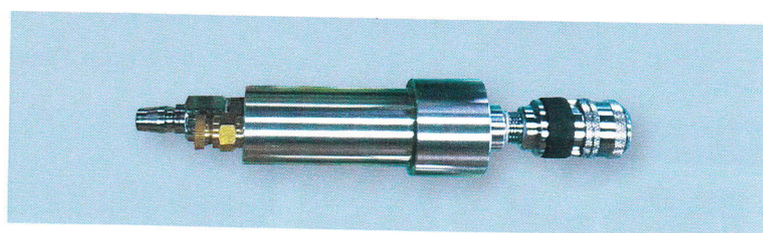
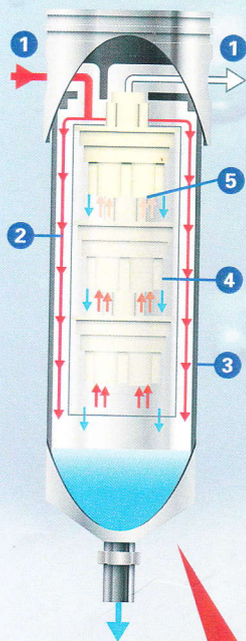
電気を
使用せず
省エネ



**フィルターも電気もフロンガスも使用せず、
環境にやさしく、優れた性能を持ち
低価格のeco No.1のエアードライヤーです。**

製品の特徴

- 水分除去率99.999%
- シンプル構造で取付け場所を選ばない省スペース設計
- フィルターを使用しない
- フロンガスなどの冷媒を使用しない
- 不純物除去1 μ m/99%、0.1 μ m/68.0%
- 使用圧力範囲では低圧でも高圧でも安定した除水性能を発揮します。



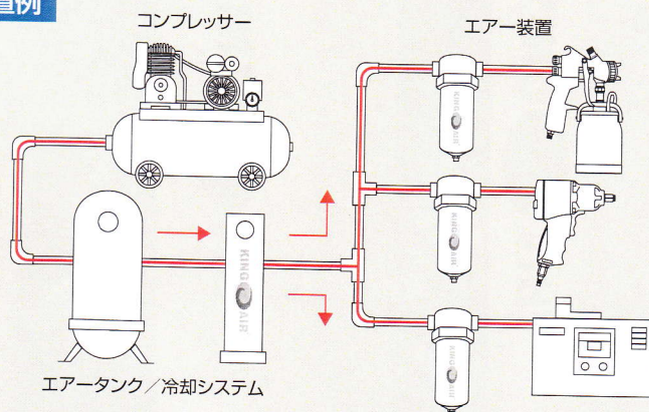
製品No.	流量 (L/min)	圧力損失 (bar)	高さ・直径 (mm)	重量 (g)
KA-60AP	10~60	0.02~0.38	160×40	200



製品No.	流量 (L/min)	圧力損失 (bar)	高さ・直径 (mm)	重量 (g)
KA-300AP	50~300	0.02~0.38	176×70	400

- 圧力減少は最小に抑えられます。
- エアードライヤーを通る圧縮空気が、安定した流量流速でなくても、性能を発揮します。
- フィルター、カートリッジ等の交換は不要です。
- 簡単に内部の洗浄ができます。
- 水分や不純物を効率的に取り除くために、幅広い流量に対応しています。
- 長期使用にともなう性能の低下はありません。

設置例



● 最適配置はエアータンクより10m以上先に設置してください

King Air 製品規格表

製品No.	流量 (L/min)	圧力損失 (MPa)	高さ・直径 (mm)	重量 (kg)	入口出口接続口径 (BSPT)	排水接続口径 (Male PT)	使用可能圧力 (MPa)	貯水限界 (cc)
ステンレス・アルミシリーズ								
KA-100M	25~150	0.002~0.038	163×65	1.16	1/2"	1/2"	0.1~1.0	100
KA-300M	50~300	0.002~0.038	214×65	1.28	1/2"	1/2"	0.1~1.0	200
KA-600M	100~600	0.002~0.038	313×97	2.68	1"	1/2"	0.1~1.0	400
KA-2000M	300~1800	0.002~0.038	448×97	3.83	1"	1/2"	0.1~1.0	1,000
アルミライトシリーズ								
KA-60AP	10~60	0.002~0.038	160×40	0.20	1/4"	Manual	0.1~1.0	24
KA-300AP	50~300	0.002~0.038	176×70	0.40	1/2"	Manual	0.1~1.0	50
タイタンシリーズ								
KA-4000MT	600~3600	0.002~0.038	1200(H)×220(W)×155(D)	22.5	1"	自動	0.1~1.0	600
KA-8000MT	3000~8000	0.002~0.038	1350(H)×280(W)×500(D)	43.2	2"	自動	0.1~1.0	1,100

● 製品規格...60L/min~64000L/min **スティール(ステンレス・アルミシリーズ有)各サイズお問い合わせ下さい。**

日本エアードライヤー販売株式会社

〒776-0013 徳島県吉野川市鴨島町上下島125番地 泰栄ビル305
TEL 0883-24-9716・FAX 0883-36-9716

E-mail japan_air_dryer@alpha.ocn.ne.jp
 URL <http://www.エアードライヤー.com>

〈問い合わせ先〉

KEIROKU GmbH
K6 形六有限会社
 〒463-0069
 名古屋市守山区新守西1905番地 1F
 TEL (052) 758-5018
 FAX (052) 758-5015
<http://www.kei6.co.jp/>