

多機能 流量直読式

流量モデル

ハイパフォーマンス高精度流量測定



- 流量直読式 リークの体積流量を直接測定し、合否の自動判定。
- テストパラメータ 16種類メモリ記憶（外部呼出し可能）。
- テストタイマ 1～9999 [0.1 or 1.0 sec Step]
- サンプリングスピード 任意設定可能。(80ms/160ms/320ms)
- データ通信 RS232C経由にて測定データ外部通信可能。
- 対応レンジ

[20モデル]	0～20cc/min
[50モデル]	0～50cc/min
[100モデル]	0～100cc/min
[200モデル]	0～500cc/min 他

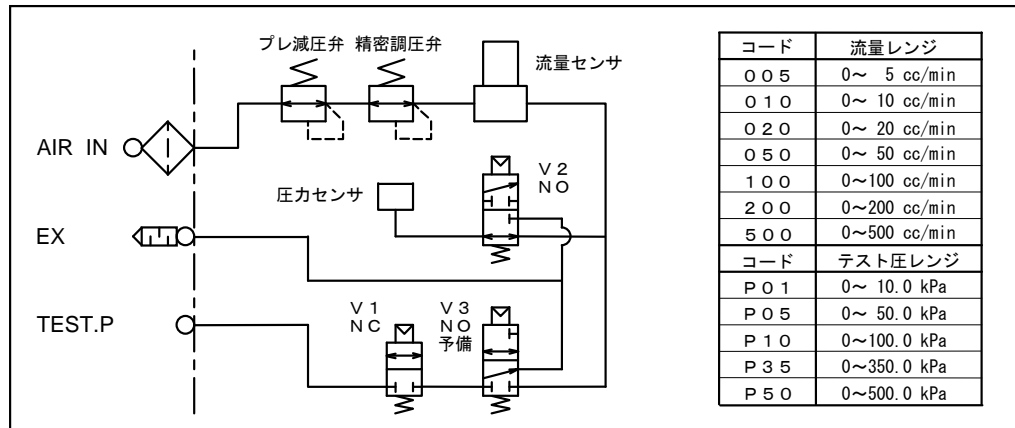
Core Technology to the next.

<http://www.coretex.jp>

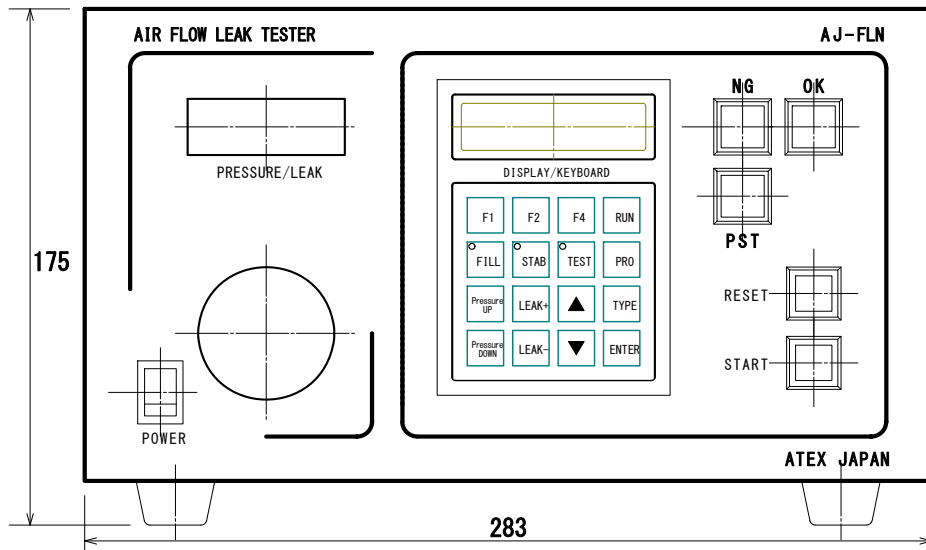
エアフローリークテスター

Model AJ-FLN シリーズ

空圧回路図



外観図



仕様

測定方式	質量流量および圧力降下測定式
検出部	熱式質量トランスデューサ / 拡散型半導体圧カトランスデューサ
流量測定レンジ	F.S. 20,50,100,200 cc/min その他レンジ製作可能
測定精度	1% F.S.(常温測定時 23°C)
搭載機能	テストパラメータ 16 種類メモリ / サンプリングスピード切替 OK/NG/PST カウンタ / テスト圧常時監視機能 / 単独加圧機能 等
タイマー設定	FILL(加圧),STAB(安定),TEST(検出) 1~9999 × 0.1sec × 1.0sec 設定切
データ通信	測定値出力 RS232C 準拠 DB9 コネクタ (9600~38400bps 8,1,ノンパリティ)
入力信号	ST(スタート),RST(リセット),テストパラメータ(1~8 切替) ドライ接点入力
出力信号	OK(良),NG(不良),ALA(アラーム) リレー接点出力 定格負荷 DC24V/0.2A
電源電圧	AC 100V ±10% 50VA
供給空圧源	0.4~0.7MPa クリーンかつドライエア(フィルター5 μ)
外観寸法	W283×H175×D290 (但し突起部を除く。)

株式会社 コアテクス

CoreTex Inc.

〒224-0001 神奈川県横浜市都筑区中川 1-17-22 ガーデンプラザ宮台 4F

TEL 045-306-8481 FAX 045-306-8485