

# 微圧計

## Low Pressure Gauge

チャンバー方式を採用した  
低圧測定用の圧力計



長い歴史の中で研究開発されて  
きたノウハウが注がれており、  
皆様から「草場の微圧計」と  
ご好評をいただいております。

### 【仕様】

型式	精度	大きさ	形状	接続ねじ	圧力レンジ	付属機能	オプション
N式 (AT)		75Φ	A形 D形	G3/8、R3/8	5~50kPa 連成 真空	過圧防止装置	
K式 (AS)	1.6級	100Φ (150Φ)	A形 B形 D形	G1/4、R1/4 G3/8、R3/8 G1/2、R1/2 ホースエンド	3~50kPa 連成 真空	過圧防止装置 0点調整機能	屋外形 接液部SUS 色線 / 色帯入り 設置針 ...等
			D形	G3/8、R3/8 G1/2			

※K式微圧計75ΦD形、150Φについて、組み合わせにより接続ねじの種類が限られる場合がございます。

※接液部の接合はハンダ付けです。測定される流体によっては適さない場合がございます。

※過圧防止装置は最大圧力を超える圧力がかかると受圧部にその過大圧が加わらないようにする機能です。

(圧力センサーではございません。)

※連成計 / 真空計には過圧防止装置は付きません。

※真空計 / ストップピン付きには0点調整機能は付きません。

※接液部SUSの材質はSUS304となります。SUS316は対応しておりません。