

622D、623H、626D、627H、628H、E27H、E28H オーダーコード例：627H11TBC1B	コード	例
絶対圧キャパシタンスマノメータ		
室温、端子ブロックコネクタ、標準センサ 室温、端子ブロックコネクタ、リレー付、標準センサ 室温、15ピンDコネクタ、標準センサ 45℃温度制御、15ピンDコネクタ、標準センサ 100℃温度制御、15ピンDコネクタ、標準センサ 45℃温度制御、15ピンDコネクタ、エッチセンサ 100℃温度制御、15ピンDコネクタ、エッチセンサ	622D 623H 626D 627H 628H E27H E28H	627H
フルスケールレンジ (Pa)		
2.66 (627H、E27Hのみ) 6.66 (627H、E27H、628H、E28Hのみ) 13.3 (622D、623Hを除く) 33.3 (622D、623Hを除く) 1.33×10^2 (623Hを除く) 2.66×10^2 (623Hを除く) 1.33×10^3 2.66×10^3 1.33×10^4 2.66×10^4 (623H、627H、628Hのみ) 6.66×10^4 (E27H、E28Hを除く) 1.33×10^5 (E27H、E28Hを除く) 2.66×10^5 (627H、628Hのみ) 6.66×10^5 (627H、628Hのみ) 1.33×10^6 (627H、628Hのみ) 1.99×10^6 (627H、628Hのみ) 2.66×10^6 (627H、628Hのみ) 3.33×10^6 (627H、628Hのみ)	U2T U5T .1T RET 01T 02T 11T 21T 12T 22T 52T 13T 23T 53T 14T RBT 24T RCT	11T
継手		
1/2" (12.7 mm) tubulation Swagelok 8 VCR, female 1.33" OD ConFlat、回転式 ¹ NW16 KF ² NW25 KF ² Swagelok 8 VCO, female 2.75" OD ConFlat、回転式 ¹	A B C D Q E L	B
精度 (読み値の%)		
0.12% (627H、E27Hの 1.33×10^2 Pa以上のみ) 0.15% (627H、E27Hの33.3、13.3、6.66 Paのみ) 0.25% (622D、623H、626D、628H、E28Hおよび627H、E27Hの2.66 Paのみ) 0.50% (628H、E28Hの33.3、13.3、6.66 Paのみ)	C D E F	C
オプション (622D、623H、626Dを除く)		
標準構成、垂直校正 (627H、E27H、628H、E28Hの133 Pa以上) 温度 / ヒーターステータス表示、垂直校正 (627H、E27H、628H、E28Hの133 Pa以上) 標準構成、水平校正 (E27H、E28Hの133 Pa未満のみ) 温度 / ヒーターステータス表示、水平校正 (E27H、E28Hの133 Pa未満のみ)	1 2 5 6	1
コネクタ (622D、623H、626Dを除く)		
スレッドロック付15ピンDコネクタ (627H、E27H、628H、E28Hのみ) スライドロック付15ピンDコネクタ (627H、E27H、628H、E28Hのみ)	B P	B

¹ 1.33×10^6 Pa以下でのみ使用可能

² 6.66×10^6 Pa以下でのみ使用可能。 2.66×10^6 および 6.66×10^6 PaではMKS製過圧リングの使用が必要です

624H、625H オーダーコード例：624H11TCECB	コード	例
絶対圧キャパシタンスマノメータ		
45°C温度制御 (リレー付) 100°C温度制御 (リレー付)	624H 625H	624H
フルスケールレンジ (Pa)		
1.33×10 ² 2.66×10 ² 1.33×10 ³ 2.66×10 ³ 1.33×10 ⁴ 6.66×10 ⁴ 1.33×10 ⁵ 2.66×10 ⁵ 6.66×10 ⁵ 1.33×10 ⁶ 1.99×10 ⁶ 2.66×10 ⁶	01T 02T 11T 21T 12T 52T 13T 23T 53T 14T RBT 24T	11T
継手		
1/2" OD (12.7 mm) tubulation Swagelok 8 VCR, female 1.33" OD ConFlat、回転式 ¹ NW16 KF ² NW16 KF ² 、右アングル NW25 KF ²	BA CE HA GA GE GC	CE
精度 (読み値の%)		
0.12% (624Hのみ) 0.25% (625Hのみ)	C E	C
コネクタ (622D、623H、626Dを除く)		
スレッドロック付15ピンDコネクタ スライドロック付15ピンDコネクタ 端子ブロックアダプタ フィルタ付15ピンDコネクタ	B P U V	B

¹ 1.33×10⁵ Pa以下でのみ使用可能

² 6.66×10⁵ Pa以下でのみ使用可能。2.66×10⁶および6.66×10⁶ PaではMKS製過圧リングの使用が必要です

631F オーダーコード例：631F11TBFHBA	コード	例
絶対圧キャパシタンスマノメータ		
150°C/200°C温度制御	631F	631F
フルスケールレンジ (Pa)		
1.33×10 ² 2.66×10 ² 1.33×10 ³ 3.99×10 ³ 1.33×10 ⁴ 1.33×10 ⁵	01T 02T 11T 31T 12T 13T	11T
継手		
1/2" OD (12.7 mm) tubulation 8 VCR female, 1.58" (40.1mm) port length 8 VCR female, 2.10" (53.3mm) port length 8 VCR female, 2.50" (63.5mm) port length NW16 KF 1.5" TriClover 2.0" TriClover	A B 8 9 D M N	B
精度 (読み値の%)		
0.50%	F	F
センサ温度		
150°C 200°C	H P	H
リレー構成 ³		
リレー無し TP-A、TP-B：フルスケールの50%以上で作動 TP-A：フルスケールの50%以上で作動、TP-B：フルスケールの50%以下で作動 TP-A、TP-B：フルスケールの50%以下で作動 TP-A：フルスケールの50%以下で作動、TP-B：フルスケールの50%以上で作動	無し AA AB BB BA	AA

³ その他のリレー設定やロジックも使用可能です。詳細はお問い合わせください

629H、E29H オーダーコード例：629H11TBCJ4B	コード	例
絶対圧キャパシタンスマノメータ		
9ピンDコネクタ、標準センサ 9ピンDコネクタ、エッチセンサ	629H E29H	629H
フルスケールレンジ (Pa)		
2.66 (45°Cタイプのみ) 6.66 13.3 33.3 1.33×10 ² 2.66×10 ² 1.33×10 ³ 2.66×10 ³ 1.33×10 ⁴ 1.33×10 ⁵ (629Hのみ)	U2T U5T .1T RET 01T 02T 11T 21T 12T 13T	11T
継手		
1/2" (12.7 mm) tubulation Swagelok 8 VCR, female 1.33" OD ConFlat、回転式 NW16 KF Swagelok 8 VCO, female (629Hのみ)	A B C D E	B
精度 (読み値の%)		
0.12% (45°C制御の1.33×10 ² Pa以上のみ) 0.15% (45°C制御の33.3、13.3、6.66 Paのみ) 0.25% (100°C制御の1.33×10 ² Pa以上および45°C制御の2.66 Paのみ) 0.50% (100°C制御の33.3、13.3、6.66 Paのみ)	C D E F	C
センサ温度		
45°C 100°C	J L	J
オプション		
標準構成、垂直校正 ヒーターステータス表示、垂直校正 外部からのゼロ調整、垂直校正 (45°C制御の2.66Paおよび100°C制御の6.66 Pa以外) ヒーターステータス表示、外部からのゼロ調整、垂直校正 (45°C制御の2.66Paおよび100°C制御の6.66 Pa以外) 標準構成、水平校正 (1.33×10 ² Pa未満のみ) ヒーターステータス表示、水平校正 (1.33×10 ² Pa未満のみ) 外部からのゼロ調整、水平校正 (45°C制御の2.66Paおよび100°C制御の6.66Pa以外) ヒーターステータス表示、外部からのゼロ調整、水平校正 (45°C制御の2.66Paおよび100°C制御の6.66Pa以外)	1 2 3 4 5 6 7 8	4
コネクタ		
スレッドロック付9ピンDコネクタ スライドロック付9ピンDコネクタ	B P	B

D24H、D25H オーダーコード例：D24H11TBCB0	コード	列
絶対圧キャパシタンスマノメータ		
デュアルレンジ、45°C温度制御、リレー付 デュアルレンジ、100°C温度制御、リレー付	D24H D25H	D24H
フルスケールレンジ (Pa)		
1.33 × 10 ³ 1.33 × 10 ⁴ 1.33 × 10 ⁵	11T 12T 13T	11T
継手		
1/2" (12.7 mm) tubulation Swagelok 8 VCR, female 1.33" OD ConFlat、回転式 NW16 KF	A B C D	B
精度 (読み値の%)		
0.12% (D24Hのみ) 0.25% (D25Hのみ)	C E	C
コネクタ		
スレッドロック付 15 ピン D コネクタ スライドロック付 15 ピン D コネクタ	B P	B
二次レンジゲイン比		
2:1 5:1 10:1	2 5 0	0
D27H、D28H オーダーコード例：D27H11TCEC1B0	コード	列
絶対圧キャパシタンスマノメータ		
デュアルレンジ、45°C温度制御 デュアルレンジ、100°C温度制御	D27H D28H	D27H
フルスケールレンジ (Pa)		
1.33 × 10 ² 1.33 × 10 ³ 1.33 × 10 ⁴ 1.33 × 10 ⁵	01T 11T 12T 13T	11T
継手		
1/2" (12.7 mm) tubulation Swagelok 8 VCR, female Swagelok 8 VCO, female NW16 KF 1.33" OD ConFlat、回転式	BA CE DA GA HA	CE
精度 (読み値の%)		
0.12% (D27Hの 1.33 × 10 ² - 1.33 × 10 ⁵ のみ) 0.25% (D28Hの 1.33 × 10 ² - 1.33 × 10 ⁵ のみ)	C E	C
校正方向		
垂直校正 (標準仕様の 1.33 × 10 ² - 1.33 × 10 ⁵ のみ) 水平校正 (1.33 × 10 ² 未満のみ)	1 5	1
コネクタ		
スレッドロック付 15 ピン D コネクタ スライドロック付 15 ピン D コネクタ	B P	B
二次レンジゲイン比		
2:1 5:1 10:1	2 5 0	0