

| 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 |