

オーダーリングインフォメーション

Types 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			
常温; ターミナルブロックコネクタ; 標準センサ	622D	627H	
常温; ターミナルブロックコネクタ; リレー付; 標準センサ	623H		
常温; 15ピンDサブコネクタ; 標準センサ	626D		
45°C温度制御; 15ピンDサブコネクタ; 標準センサ	627H		
100°C温度制御; 15ピンDサブコネクタ; 標準センサ	628H		
45°C温度制御; 15ピンDサブコネクタ; エッチセンサ	E27H		
100°C温度制御; 15ピンDサブコネクタ; エッチセンサ	E28H		
フルスケールレンジ (Pa)			
2.66 (627H, E27Hのみ)	U2T	11T	
6.66 (627H, E27H, 628H, E28Hのみ)	U5T		
13.3 (622D, 623Hを除く)	.1T		
33.3 (622D, 623Hを除く)	RET		
1.33×10 ² (623Hを除く)	01T		
2.66×10 ² (623Hを除く)	02T		
1.33×10 ³	11T		
2.66×10 ³	21T		
1.33×10 ⁴	12T		
2.66×10 ⁴ (623H,627H,628Hのみ)	22T		
6.66×10 ⁴ (E27H,E28Hを除く)	52T		
1.33×10 ⁵ (E27H,E28Hを除く)	13T		
2.66×10 ⁵ (627H,628Hのみ)	23T		
6.66×10 ⁵ (627H,628Hのみ)	53T		
1.33×10 ⁶ (627H,628Hのみ)	14T		
1.99×10 ⁶ (627H,628Hのみ)	RBT		
2.66×10 ⁶ (627H,628Hのみ)	24T		
3.33×10 ⁶ (627H,628Hのみ)	RCT		
継手			
1/2" OD (12.7 mm) tubulation	A		B
Swagelok 8 VCR, female	B		
1.33" OD Conflat, 回転式 ¹	C		
NW16-KF ²	D		
NW25-KF ²	Q		
Swagelok 8 VCO, female	E		
2.75" OD Conflat, 回転式 ¹	L		
精度 (読み値の%)			
0.12% (627H,E27Hの1.33×10 ² pa 以上のみ)	C	C	
0.15% (627H,E27Hの33.3, 13.3, 6.66 Paのみ)	D		
0.25% (622D,623H, 626D,628H,E28H, 及び627HとE27Hの2.66 Paのみ)	E		
0.50% (628H,E28Hの33.3, 13.3, 6.66 Paのみ)	F		
オプション			
標準構成, 垂直校正 (627H, E27H, 628H, E28H)	1	1	
温度/ヒーターステータス表示, 垂直校正 (627H, E27H, 628H, E28H)	2		
標準構成, 水平校正 (E27H, E28Hの133 Pa未満のみ)	5		
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)	6		
コネクタ			
スレッドロック付き15ピンDコネクタ (627H,E27H,628H,E28Hのみ)	B		B
スライドロック付き15ピンDコネクタ (627H,E27H,628H,E28Hのみ)	P		

¹1.33×10⁵ Pa以下でのみ使用可能

²6.66×10⁵ Pa以下でのみ使用可能。2.66×10⁵及び6.66×10⁵ PaではMKS製過圧リングの使用が必要です。

³こ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。



Types 624H, 625H

オーダーコード例: 624H11TCECB

絶対圧キャパシタンスマノメータ

	コード	例
45°C温度制御; リレー付	624H	624H
100°C温度制御; リレー付	625H	

フルスケールレンジ (Pa)

1.33×10 ²	01T	11T
2.66×10 ²	02T	
1.33×10 ³	11T	
2.66×10 ³	21T	
1.33×10 ⁴	12T	
6.66×10 ⁴	52T	
1.33×10 ⁵	13T	
2.66×10 ⁵	23T	
6.66×10 ⁵	53T	
1.33×10 ⁶	14T	
1.99×10 ⁶	RBT	
2.66×10 ⁶	24T	

継手

1/2" OD (12.7 mm) tubulation	BA	CE
Swagelok 8 VCR, female	CE	
1.33" OD Conflat, 回転式 ¹	HA	
NW16-KF ²	GA	
NW16-KF, 右アングル	GE	
NW25-KF ²	GC	

精度 (読み値の%)

0.12% (624Hのみ)	C	C
0.25% (625Hのみ)	E	

コネクタ

スレッドロック付き15ピンDコネクタ	B	B
スライドロック付き15ピンDコネクタ	P	
ターミナルブロックアダプタ	U	
フィルタ付き15ピンDコネクタ	V	

Type 631F

オーダーコード例: 631F11TBFHBA

絶対圧キャパシタンスマノメータ

	コード	例
15ピンDコネクタ	631F	631F

フルスケールレンジ (Pa)

1.33×10 ²	01T	11T
2.66×10 ²	02T	
1.33×10 ³	11T	
2.66×10 ³	21T	
3.99×10 ³	31T	
1.33×10 ⁴	12T	
1.33×10 ⁵	13T	

継手

1/2" OD (12.7 mm) tubulation	A	B
Swagelok 8 VCR, female	B	
NW16-KF	D	
1.5" OD Sanitary	M	
2.0" OD Sanitary	N	

精度 (読み値の%)

0.50%	F	F
-------	---	---

センサー温度

150°C	H	H
200°C	P	

リレー構成³

リレー無し	None	BA
TP-A, TP-B共にフルスケールの50%以上で作動	AA	
TP-Aはフルスケールの50%以上で作動; TP-Bはフルスケールの50%以下で作動	AB	
TP-A, TP-B共にフルスケールの50%以下で作動	BB	
TP-Aはフルスケールの50%以下で作動; TP-Bはフルスケールの50%以上で作動	BA	



オーダーリングインフォメーション

Types 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サブコネクタ; 標準センサ	629H	629H
9ピンDサブコネクタ; エッチセンサ	E29H	
フルスケールレンジ (Pa)		
2.66 (45°Cタイプのみ)	U2T	11T
6.66	U5T	
13.3	.1T	
33.3	RET	
1.33×10 ²	01T	
2.66×10 ²	02T	
1.33×10 ³	11T	
2.66×10 ³	21T	
1.33×10 ⁴	12T	
1.33×10 ⁵ (629Hのみ)	13T	
継手		
1/2" OD (12.7 mm) tubulation	A	B
Swagelok 8 VCR, female	B	
1.33" OD Conflat, 回転式 ¹	C	
NW16-KF ²	D	
Swagelok 8 VCO, female (629Fのみ)	E	
精度 (読み値の%)		
0.12% (45°C制御の1.33×10 ² pa 以上のみ)	C	C
0.15% (45°C制御の33.3, 13.3, 6.66 Paのみ)	D	
0.25% (100°C制御の1.33×10 ² pa 以上, 及び45°C制御の2.66 Paのみ)	E	
0.50% (100°C制御の33.3, 13.3, 6.66 Paのみ)	F	
センサー温度		
45°C	J	J
100°C	L	
オプション		
標準構成, 垂直校正	1	4
ヒータステータス表示, 垂直校正	2	
外部からのゼロ調整, 垂直校正 (2.66 Pa, 及び100°C制御の6.66 Pa以外)	3	
ヒータステータス表示, 外部からのゼロ調整, 垂直校正 (2.66 Pa, 及び100°C制御の6.66 Pa以外)	4	
標準構成, 水平校正 (1.33×10 ² pa 以下のみ)	5	
ヒータステータス表示, 水平校正 (1.33×10 ² pa 以下のみ)	6	
外部からのゼロ調整, 水平校正 (45°C制御の33.3, 13.3, 6.66 Pa, 及び100°C制御の33.3, 13.3 Paのみ)	7	
ヒータステータス表示, 外部からのゼロ調整, 水平校正 (45°C制御の33.3, 13.3, 6.66 Pa, 及び100°C制御の33.3, 13.3 Paのみ)	8	
コネクタ		
スレッドロック付き9ピンDコネクタ	B	B
スライドロック付き9ピンDコネクタ	P	



オーダリングインフォメーション

Types D24H, D25H

オーダーコード例: D24H11TBCB0	コード	例
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	D24H	D24H
デュアルレンジ, 100°C温度制御, リレー付	D25H	
フルスケールレンジ (Pa)		
10 1.33×10 ³	11T	11T
100 1.33×10 ⁴	12T	
1000 1.33×10 ⁵	13T	
継手		
1/2" OD (12.7 mm) tubulation	A	B
Swagelok 8 VCR, female	B	
1.33" OD Conflat, 回転式	C	
NW 16-KF	D	
精度 (読み値の%)		
0.12% (D24Hのみ)	C	C
0.25% (D25Hのみ)	E	
コネクタ		
スレッドロック付き15ピンDコネクタ	B	B
スライドロック付き15ピンDコネクタ	P	
二次レンジゲイン比		
2:1	2	0
5:1	5	
10:1	0	

Types D27H, D28H

オーダーコード例: D27H11TCEC1B0	コード	例
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	D27H	D27H
デュアルレンジ, 100°C温度制御	D28H	
フルスケールレンジ (Pa)		
1.33×10 ²	01T	11T
10 1.33×10 ³	11T	
100 1.33×10 ⁴	12T	
1000 1.33×10 ⁵	13T	
継手		
1/2" OD (12.7 mm) tubulation	BA	CE
Swagelok 8 VCR, female	CE	
Swagelok 8 VCO, female	DA	
NW 16-KF ²	GA	
1.33" OD Conflat, 回転式	HA	
精度 (読み値の%)		
0.12% (D27Hの1.33×10 ² ~1.33×10 ⁵ のみ)	C	C
0.25% (D28Hの1.33×10 ² ~1.33×10 ⁵ のみ)	E	
校正方向		
垂直校正 (標準仕様の1.33×10 ² ~1.33×10 ⁵ のみ)	1	1
水平校正 (1.33×10 ² 以下のみ)	5	
コネクタ		
スレッドロック付き15ピンDコネクタ	B	B
スライドロック付き15ピンDコネクタ	P	
二次レンジゲイン比		
2:1	2	0
5:1	5	
10:1	0	

これらの製品、技術またはソフトウェアは米国輸出管理規則に従って提供されています。米国の法規に反する高度核燃料処理、化学兵器もしくは生物兵器、またはミサイル技術活動に係るエンドユーザーに対する流用もしくは移動、またはエンドユースのための流用もしくは移動は禁止されています。以下の製品は、米国および現地政府の輸出許可なく、他国に輸出してはならない。

絶対圧トランスデューサ パラトロン: ECCN 2B230 / FTIR マルチガスアナライザ: ECCN 2B351 / エアガード次気アナライザ: ECCN 1A004

販売代理店



日本エム・ケー・エス株式会社

本社事務所/ 〒102-0073 東京都千代田区九段北4-1-28 九段FirstPlace 6階
東京支店 TEL 03-3556-3293 FAX 03-3556-3294