

## 型式及びレンジ表

下記モデルにてほとんどの要求を満たすことが出来ると思いますが、その他記載の無いレンジや単位については工場へお問い合わせください。

Range Inches of Water		Model	Range PSI	Model	Range MM of Water	Model	Range, kPa	Dual Scale Air Velocity Units For use with pitot tube	
2000-00NAAA	.05-0-.2	2201	0-1	2000-6MMAAA	0-6	2000-0.5KPA	0-0.5	Model	Range in W.C./ Velocity F.P.M.
2000-00AAA	0-.25	2202	0-2	2000-10MMAA	0-10	2000-1KPA	0-1		
2000-0AA	0-.50	2203	0-3	2000-15MM	0-15	2000-1.5KPA	0-1.5	2000-00AVAAA	0-.25/300-2000
2001	0-1.0	2204	0-4	2000-25MM	0-25	2000-2KPA	0-2		
2002	0-2.0	2205	0-5	2000-30MM	0-30	2000-2.5KPA	0-2.5	2000-0AVAA	0-.50/500-2800
2003	0-3.0	2210*	0-10	2000-50MM	0-50	2000-3KPA	0-3		
2004	0-4.0	2215*	0-15	2000-80MM	0-80	2000-4KPA	0-4	2001AV	0-1.0/500-4000
2005	0-5.0	2220*	0-20	2000-100MM	0-100	2000-5KPA	0-5		
2006	0-6.0	2230**	0-30	2000-125MM	0-125	2000-8KPA	0-8	2002AV	0-2.0/1000-5600
2008	0-8.0			2000-150MM	0-150	2000-10KPA	0-10		
2010	0-10			2000-200MM	0-200	2000-15KPA	0-15	2005AV	0-5.0/2000-8800
2012	0-12			2000-250MM	0-250	2000-20KPA	0-20		
2015	0-15			2000-300MM	0-300	2000-25KPA	0-25	2010AV	0-10/2000-12500
2020	0-20					2000-30KPA	0-30		
2025	0-25			Zero Center Ranges		Zero Center Ranges			
2030	0-30	2000-15CM	0-15	2300-6MMAAA	3-0-3	2300-1KPA	.5-0-.5		
2040	0-40	2000-20CM	0-20	2300-10MMAA	5-0-5	2300-2KPA	1-0-1		
2050	0-50	2000-25CM	0-25	2300-20MMAA	10-0-10	2300-2.5KPA	1.25-0-1.25		
2060	0-60	2000-50CM	0-50			2300-3KPA	1.5-0-1.5		
2080	0-80	2000-80CM	0-80	Model	Range, Pa				
2100	0-100	2000-100CM	0-100	2000-60NPA	10-0-50				
2120	0-120	2000-150CM	0-150	2000-60PAA	0-60	Dual Scale English/Metric Models			
2150	0-150	2000-200CM	0-200	2000-100PAA	0-100	Model	Range, In. W.C.	Range, Pa or kPa	
2160	0-160	2000-250CM	0-25	2000-125PAA	0-125	2000-ODAAA	0-.25	0-.62 Pa	
2180	0-180	2000-300CM	00-300	2000-250PA	0-250	2000-ODAA	0-0.5	0-125 Pa	
2250	0-250	Zero Center Ranges		2000-300PA	0-300	2001D	0-1.0	0-250 Pa	
Zero Center Ranges		2300-4CM	2-0-2	2000-500PA	0-500	2002D	0-2.0	0-500 Pa	
2300-00AAA	0.125-0-0.125	2300-10CM	5-0-5	2000-750PA	0-750	2003D	0-3.0	0-750 Pa	
2300-0AA	.25-0-.25	2300-30CM	5-0-15	2000-1000PA	0-100 x 10	2004D	0-4.0	0-1.0 kPa	
2301	.5-0-.5	Å These ranges calibrated for vertical scale position. Å Accuracy +/-3% ÅÅ Accuracy +/-4% *MP option standard **HP option standard		Zero Center Ranges		2005D	0-5.0	0-1.25 kPa	
2302	1-0-1			Model	Range, Pa	2006D	0-6.0	0-1.5 kPa	
2304	2-0-2			2300-60PAAA	30-0-30	2008D	0-8.0	0-2.0 kPa	
2310	5-0-5			2300-100PAA	50-0-50	2010D	0-10	0-2.5 kPa	
2320	10-0-10			2300-120PA	60-0-60	2015D	0-15	0-3.7 kPa	
2330	15-0-15			2300-200PA	100-0-100	2020D	0-20	0-5 kPa	
				2300-250PA	125-0-125	2025D	0-25	0-6.2 kPa	
				2300-300PA	150-0-150	2050D	0-50	0-12.4 kPa	
				2300-500PA	250-0-250	2060D	0-60	0-15 kPa	
				2300-1000PA	500-0-500				

### アクセサリ

- A-299: 表面取付用ブラケット
- A-300: パネル埋め込み用ブラケット
- A-310A: ベント付き3方弁
- A-321: リリーフバルブ
- A-432: 持ち運び用キット
- A-448: 取付用磁石(3点)
- A-605: エアーフィルターキット
- A-610: パイプマウントキット
- A-225: 専用ビニールチューブ

### オプション

- ASF: 調整可能な設置針
- HP: 高圧オプション
- LT: 低温オプション(-29℃まで)
- MP: 並圧オプション

Scale Overlay: 目盛板上に色つき帯  
赤、緑等、様々な色に対応。