圧力範囲表 Pressure Range Table

	JIS規格	JIS Standard	JIS規格外 Other than JIS Standard			
	単位MPa Unit: MPa	単位kPa Unit: MPa	単位MPa Unit: MPa	単位kPa Unit: MPa		
	0~0.06	0~60	0~0.05	0~50		
	0~0.1	0~100	0~0.15	0~150		
	0~0.16	0~160	0~0.2	0~200		
	0~0.25	0~250	0~0.3	0~300		
	0~0.4	0~400	0~0.5	0~500		
	0~0.6	0~600	0~0.7	0~700		
	0~1	0~1000	0~1000 0~1.5			
	0~1.6	0~1600	0~2	0~2000		
- 1 = 1	0~2.5	0~2500	0~3	0~3000		
圧力計 Pressure gauge	0~4	0~4000	0~3.5	0~3500		
Tressure gaage	0~6	0~6000	0~5			
	0~10		0~7			
	0~16		0~15			
	0∼25		0~20	その他要求による。		
	0~40	その他要求による。	0~30			
	0~60	According to other requirements.	0~50	According to other requirements.		
	0 ~ 100		0 ~ 150	other requirements.		
	0∼160		0~200			
	0~250		その他要求による。 According to other requirements.			
	$-0.1 \sim 0.06$	− 100 ~ 60	$-0.1 \sim 0.05$	− 100 ~ 50		
	$-0.1 \sim 0.1$	− 100 ~ 100	$-0.1 \sim 0.15$	− 100∼150		
	$-0.1 \sim 0.16$	− 100 ~ 160	$-0.1 \sim 0.2$	− 100 ~ 200		
\#\ + =	$-0.1 \sim 0.25$	$-100\sim250$	$-0.1 \sim 0.3$	$-100 \sim 300$		
連成計 Compound gauge	$-0.1 \sim 0.4$	−100∼400	$-0.1 \sim 0.5$	− 100 ~ 500		
	$-0.1 \sim 0.6$	− 100∼600	$-0.1 \sim 1.5$	−100 ~ 1500		
	− 0.1 ~ 1	−100 ~ 1000	- 0.1∼2	− 100 ~ 2000		
	$-0.1 \sim 1.6$	− 100 ~ 1600	その他要求による。	その他要求による。		
	$-0.1 \sim 2.5$	$-100 \sim 2500$	According to other requirements.	According to other requirements.		
真空計 Vacuum gauge	- 0.1 ∼ 0	− 100 <i>~</i> 0				

[※]ダイヤル径、接続部、ブルドン管の材質等で製作できない圧力範囲があります。

用途表 Application Table

タイプ Type	種 類 Mode l	特 徵 Features			
М	蒸 気 用 For steam	環境温度が10℃~50℃一時的な高温に耐えるもの Ambient temperature 10℃ to 50℃, resistant to temporary high temperatures			
Н	耐 熱 用 For heat resistance	環境温度が最高80℃に耐えるもの Resistant to environmental temperatures of a maximum 80℃			
V	耐振用 For vibration resistance	耐振性を向上させたもの Vibration resistance is enhanced			
MV	蒸気耐振用 For steam & vibration resistance	蒸気用と耐振用の性能を合わせ持つもの Combines performance for steam and vibration resistance			
HV	耐熱耐振用 For heat & vibration resistance	耐熱用と耐振用の性能を合わせ持つもの Combines performance for heat resistance and vibration resistance			

^{*} Some pressure ranges cannot be manufactured depending on dial diameters, connecting part, bourdon tubes and materials, etc.

目盛 Scale

(1)最大目盛 Maximum scale

圧力計・連成計の圧力部の最大目盛は、1×10ⁿ・1.6×10ⁿ・2.5×10ⁿ・4×10ⁿ及び6×10ⁿ 真空計・連成計の真空部の最大目盛は、-1×10ⁿとする。(nは、正の整数・負の整数またはゼロ)

The maximum scale of a pressure part in pressure gauges and compound gauges shall be $1\times10^{\circ}$, $1.6\times10^{\circ}$, $2.5\times10^{\circ}$, $4\times10^{\circ}$ and $6\times10^{\circ}$, and the maximum scale of a vacuum part in pressure gauges and compound gauges shall be $-1\times10^{\circ}$ (n is a positive integer, negative integer or 0).

(2) 目量(最小目盛) Scale interval (minimum scale)

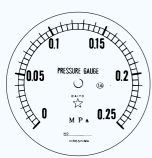
目量は、 $1\times10^n \cdot 2\times10^n \cdot$ または、 5×10^n (nは、正の整数・負の整数またはゼロ) とし、最大許容誤差に近い値(ただし、2倍を越えてはならない) とする。

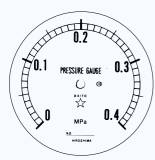
The scale interval shall be $1\times10^n \cdot 2\times10^n$ or 5×10^n (n is a positive integer, negative integer or 0), and shall be a value near the maximum allowable error (however, shall not exceed 2 times).

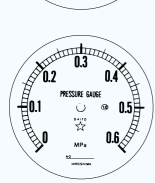
(3) 目盛分割表 Scale division table

		精度等級 Accuracy class				
	最大目盛 (MPa又は、kPa)	(0.6)	1.0	1.6	2.5	
 種 類	nは正の整数・	大きさ Size				
性	負の整数又は、ゼロ Maximum scale (MPa or kPa) n is a positive integer, negative integer or 0	150•200	100•150 200	60•75•100 150•200	50•60	
	1×10 ⁿ	100	50	50	20	
	1.6×10 ⁿ	% 160(80)	80	32	32	
圧 力 計	2.5×10 ⁿ	125	50	50	25	
Pressure gauge	4×10 ⁿ	% 200(80)	80	40	20	
	6×10 ⁿ	120	60	60	30	
圧力範囲	上段 (MPa) Upper row (MPa)	(0.6)	1.0	1.6	2.5	
Pressure range	下段 (kPa) Lower row (kPa)					
真 空 計 Vacuum gauge	-0.1~0 -100~0	100	50	50	20	
	-0.1~0.1 -100~100	100	100	40	20	
	-0.1~0.16 -100~160	130	52	52	26	
	−0.1~0.25 −100~250	% 175 (70)	70	35	35	
連成計 Compound gauge	-0.1~0.4 -100~400	100	50	50	25	
<u>-</u>	−0.1~0.6 −100~600	%140(70)	70	35	35	
	-0.1~1 -100~1000	110	55	55	22	
	-0.1~1.6 -100~1600	85	85	34	34	
	-0.1~2.5 -100~2500	130	52	52	26	

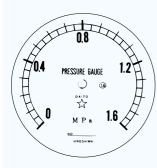
大きさ φ 50→2.5級 大きさ φ 60、 φ 75、 φ 100、 φ 150、 φ 200→1.6級 Size φ 50 \rightarrow class 2.5 Size φ 60, φ 75, φ 100, φ 150, φ 200 \rightarrow class 1.6











			E	E力	計目	盛り)割	IJ MPa Scale division for pressure gauge MPa	
		圧力部最高目盛 MPa Maximum scale reading							
	for pressure section MPa 大きさ Size (の)					\		目盛及び数字記入位置	
	分割数 Number of scale divisions	50	60	75		150	200	Scale and position of number	
		0.4							1
		4						0 0.1 0.2 0.3	ر 0.4
		4						0 1 2 3	4
								0 10 20 30	40
	20分割 20 divisions	0.1							1
		1						0 0.02 0.04 0.06 0.08	0.1
									1
									10 100
		0.25						0 20 40 00 00	•
	25分割							0 005 01 015 02]
	25 divisions	2.5).25 2.5
									25
		0.6							1
	30分割								0.6
	30 divisions								6
									60
		0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16		1
	32分割	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	~	1.16
	32 divisions		16	16	16	16	16		1.6 16
					160	160	160		60
			0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		_
	40分割		4	4	4	4	4	0 0.1 0.2 0.3	0.4
	40 divisions			4		4	4	0 1 2 3	4
			40	40	40	40	40	0 10 20 30	40
			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
			1	1	1	1	1		0.1 1
			10	10	10	10	10	n	10
	50分割		100	100	100	100	100	0 0 20 40 60 80 1	100
			0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	25	
			2.5	2.5	2.5	2.5	2.5		1.25
			25	25	25	25	25	0 0.5 1 1.5 2	2.5
								0 5 10 13 20	25
	60分割		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0 01 02 02 04 05	
	60 divisions		6	6	6	6	6		0.6 6
			60	60	60	60	60		60