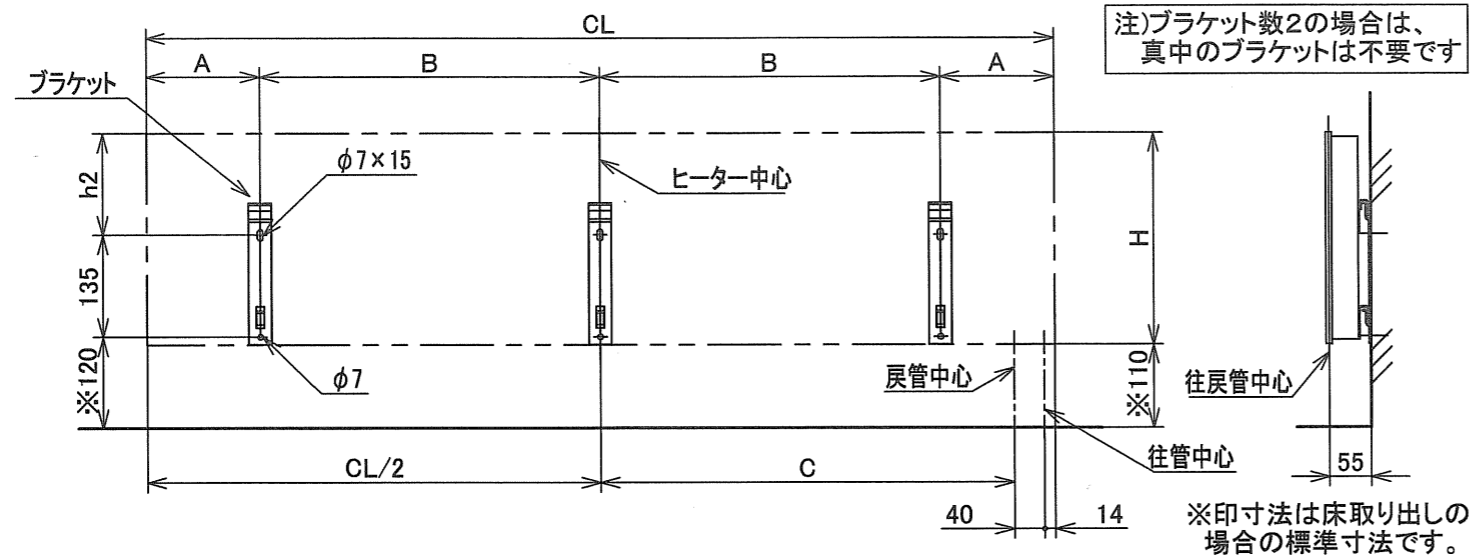


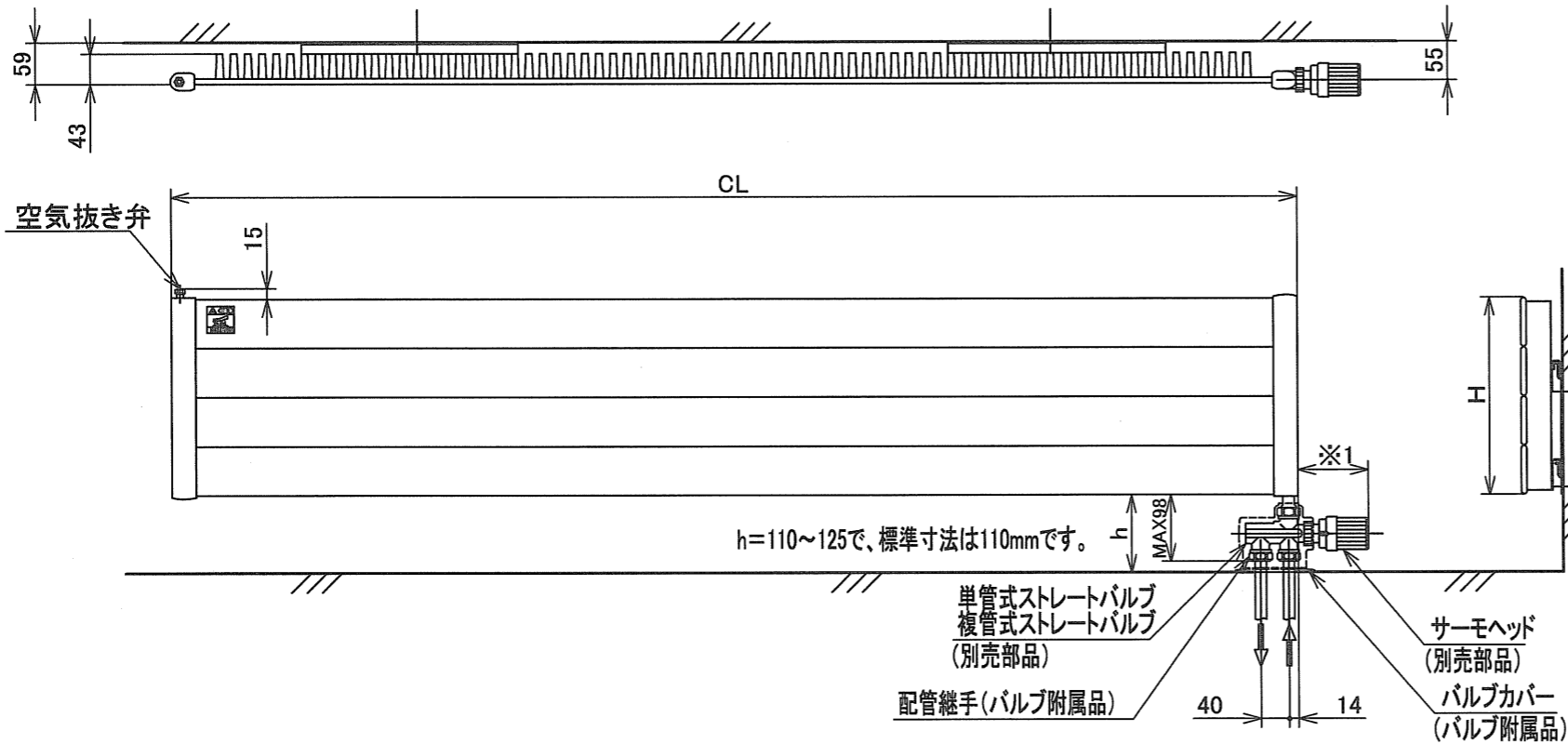
ブラケット取付位置



型 式	CL	H	h2	A	B	C	本体重量 (kg)	保水量 (L)	標準放熱量 (Δt=50°C)		標準流量		水頭損失		ブラケット数
									W	kcal/h	L/min	kPa	mmAq		
SLS-28-70	700	280	135	125	225	296	7.5	1.0	432	372	1.0	1.0	100	2	
SLS-28-120	1200	280	135	150	450	546	12.8	1.7	710	611	1.0	1.0	100	2	
SLS-28-160	1600	280	135	350	450	746	17.1	2.2	946	814	1.4	1.0	100	2	
SLS-28-180	1800	280	135	400	500	846	19.3	2.5	1065	916	1.5	1.0	100	2	
SLS-28-250	2500	280	135	350	900	1196	26.8	3.5	1480	1273	2.1	2.0	200	3	

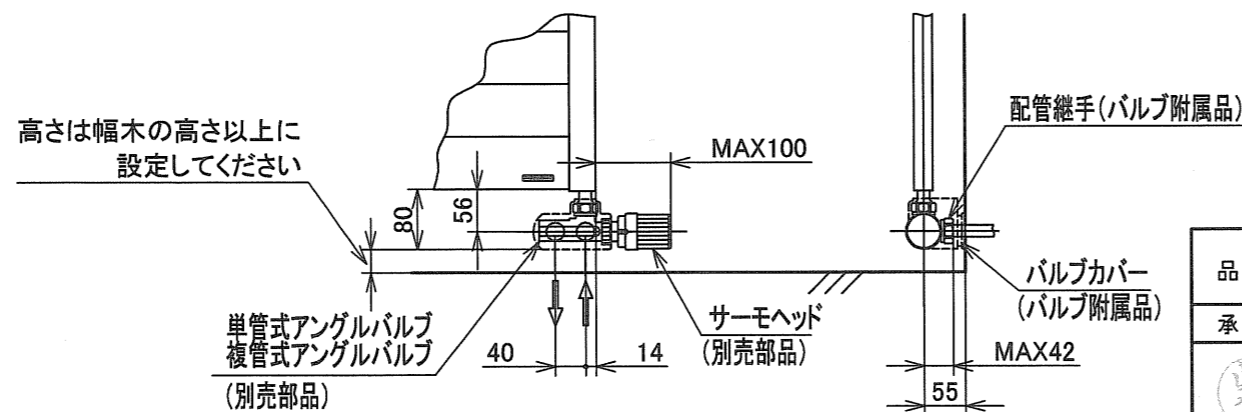
放熱量は、平均温水温度と室温との差が50°Cの時の値です。
 Δt=60°Cの放熱量はΔt=50°Cの放熱量×1.26で換算してください。
 Δt=40°Cの放熱量はΔt=50°Cの放熱量×0.76で換算してください。
 Δt=35°Cの放熱量はΔt=50°Cの放熱量×0.64で換算してください。
 Δt=30°Cの放熱量はΔt=50°Cの放熱量×0.53で換算してください。
 Δt=25°Cの放熱量はΔt=50°Cの放熱量×0.42で換算してください。

最高使用圧力	0.35MPa (3.5kgf/cm ²)以下
塗装	アクリルカチオン電着塗装
色調	ホワイト A-1031(日塗工 BN90)
附属品	ブラケット、取付ねじ、ワッシャー



SASE-5	MAX104
SASE-3	MAX91
型式	飛び出し寸法

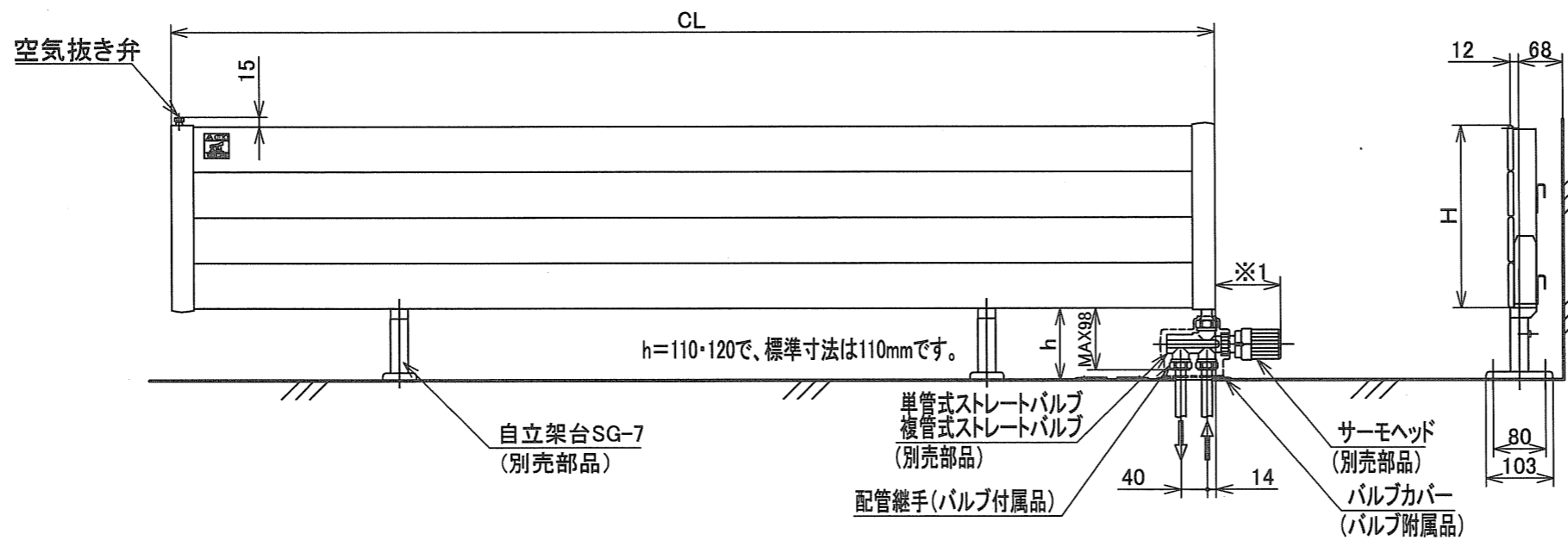
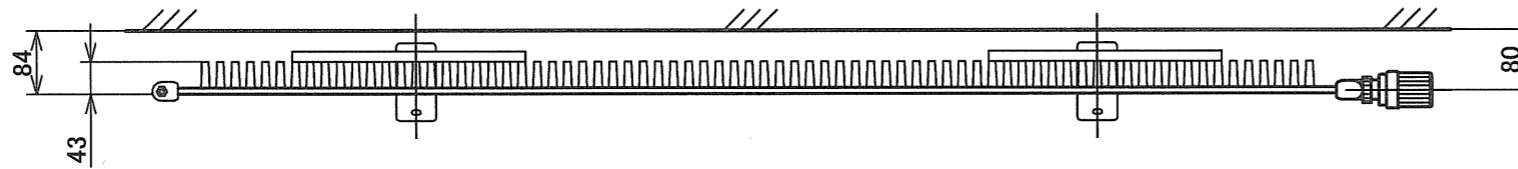
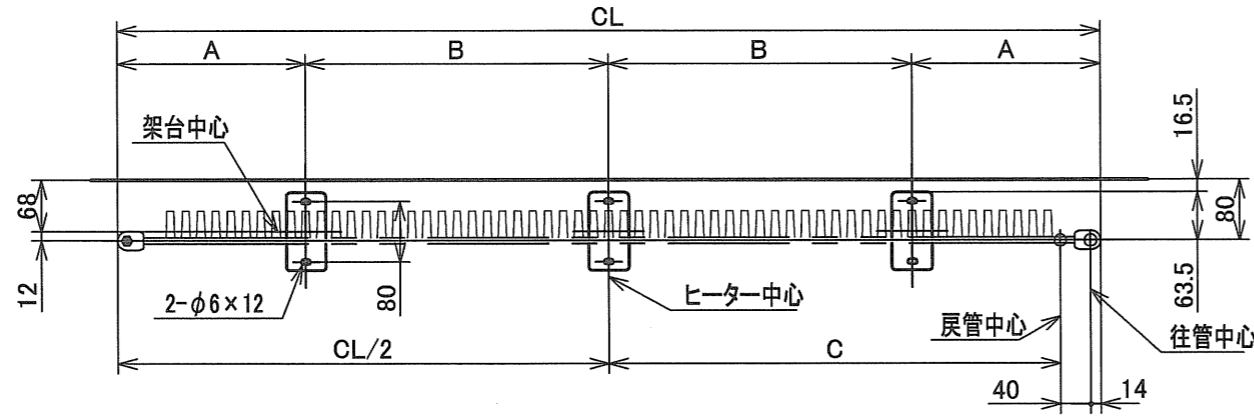
※1.使用されるサーモスタットヘッドにより飛び出し寸法が変わります。
 飛び出し寸法は、上表の数値を参考にしてください。



品名	パネルラジエータ 壁掛床置兼用 (壁掛設置)			型式	SLS-28
承認	検 図	設 計	尺 度	図面番号	JK3-0271
	眞 賀	小 野	和 井 内	単位	mm
			1 : 10		サンポット株式会社

自立架台取付位置

注)架台数2の場合は、真中の架台は不要です



型式	CL	H	A	B	C	本体重量 (kg)	保有水量 (L)	標準放熱量 (Δt=50°C)		標準流量 (L/min)	水頭損失		架台数
								W	kcal/h		kPa	mmAq	
SLS-28-70	700	280	150	200	296	7.5	1.0	432	372	1.0	1.0	100	2
SLS-28-120	1200	280	150	450	546	12.8	1.7	710	611	1.0	1.0	100	2
SLS-28-160	1600	280	350	450	746	17.1	2.2	946	814	1.4	1.0	100	2
SLS-28-180	1800	280	410	490	846	19.3	2.5	1065	916	1.5	1.0	100	2
SLS-28-250	2500	280	350	900	1196	26.8	3.5	1480	1273	2.1	2.0	200	3

放熱量は、平均温水温度と室温との差が50°Cの時の値です。
 Δt=60°Cの放熱量はΔt=50°Cの放熱量×1.26で換算してください。
 Δt=40°Cの放熱量はΔt=50°Cの放熱量×0.76で換算してください。
 Δt=35°Cの放熱量はΔt=50°Cの放熱量×0.64で換算してください。
 Δt=30°Cの放熱量はΔt=50°Cの放熱量×0.53で換算してください。
 Δt=25°Cの放熱量はΔt=50°Cの放熱量×0.42で換算してください。

最高使用圧力	0.35MPa (3.5kgf/cm ²)以下
塗装	アクリルカチオン電着塗装
色調	ホワイト A-1031(日塗工 BN90)

注: 床置用ではアングルバルブは使用できません

SASE-5	MAX104
SASE-3	MAX91
型式	飛び出し寸法

※1.使用されるサーモスタットヘッドにより飛び出し寸法が変わります。飛び出し寸法は、上表の数値を参考にしてください。

品名	パネルラジエータ 壁掛床置兼用 (床置設置)			型式	SLS-28
承認	検図	設計	尺度	図面番号	JK3-0272
	小野	和井内	1:10	単位 mm	サンポット株式会社