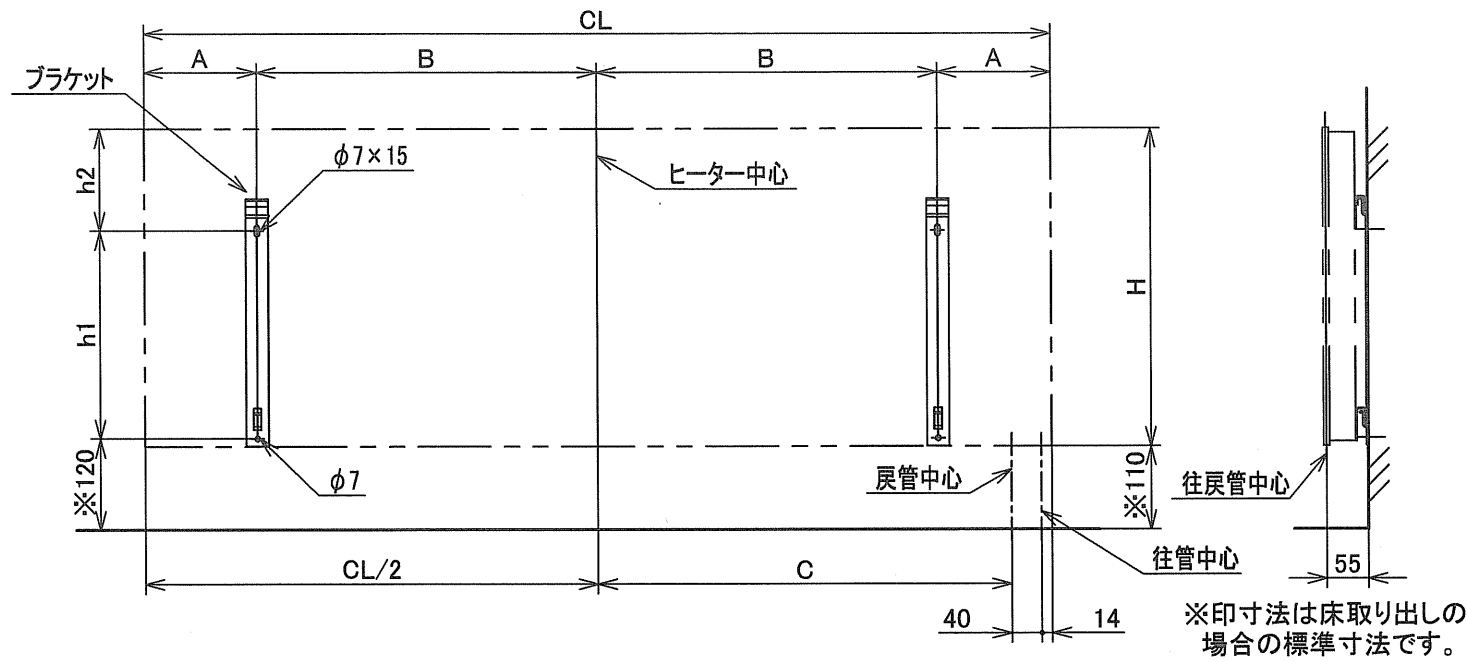


ブラケット取付位置



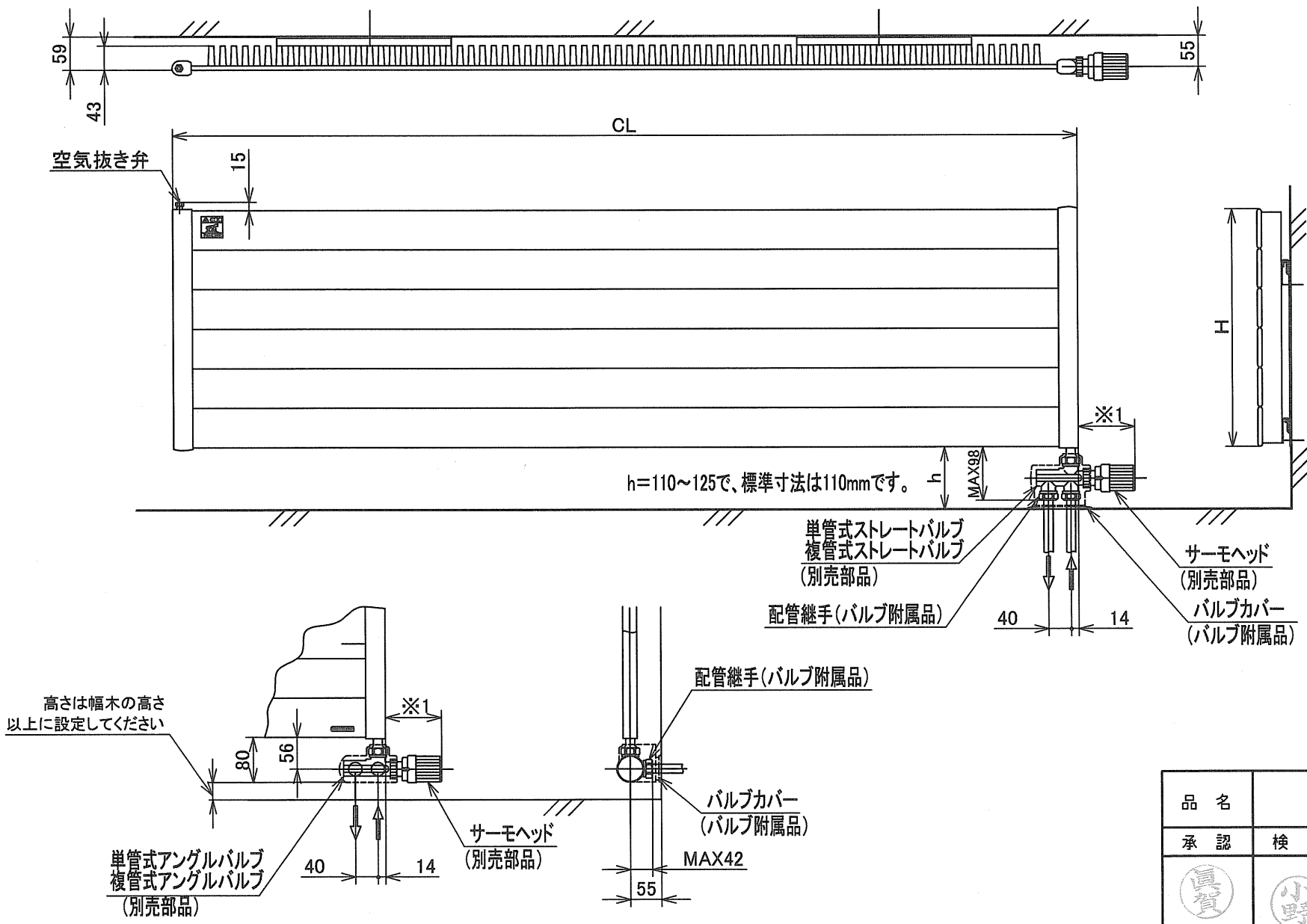
型式	CL	H	h1	h2	A	B	C	本体重量 (kg)	保水量 (L)	標準放熱量 (Δt=50°C)		標準流量 (L/min)	水頭損失		ブラケット数
										W	kcal/h		kPa	mmAq	
SLS-35-120	1200	350	275	65	150	450	546	16.1	2.0	812	698	1.2	1.0	100	2
SLS-35-160	1600	350	275	65	350	450	746	21.4	2.7	1082	931	1.6	1.0	100	2
SLS-35-180	1800	350	275	65	400	500	846	24.1	3.1	1218	1047	1.7	1.0	100	2
SLS-42-50	500	420	275	135	150	100	196	8.1	1.1	415	357	1.0	1.0	100	2
SLS-42-70	700	420	275	135	125	225	296	11.3	1.5	565	486	1.0	1.0	100	2
SLS-42-120	1200	420	275	135	150	450	546	19.3	2.5	956	822	1.4	1.0	100	2
SLS-42-160	1600	420	275	135	350	450	746	25.8	3.4	1274	1096	1.8	1.0	100	2
SLS-49-160	1600	490	415	65	350	450	746	29.9	3.8	1459	1255	2.1	2.0	200	2
SLS-56-160	1600	560	415	135	350	450	746	34.2	4.3	1641	1411	2.4	2.0	200	2

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 壁掛専用			型式	SLS-35~59
承認	検図	設計	尺度	図面番号	JK3-0273
			1:10	単位	mm
サンポット株式会社					