

# シーズヒーター（SUS304 ストレート型）



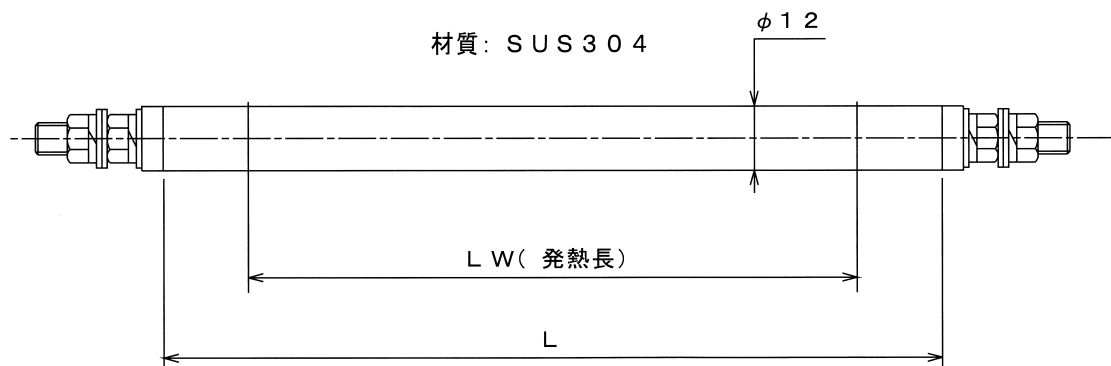
## 特 長

シーズヒーターは、コイル上に巻いた発熱体を金属管の中央に挿入し、その管内に高温に耐えうる良質の耐熱性電気絶縁粉末を弊社独自の製法により高圧、固形化しておりますから、使用中の他の外部的衝撃による破損及び故障はありません。

なお内部のニクロム線、絶縁粉末（MgO）は高温においても化学的変化の心配は皆無で、優れた耐久力を持っております。

発熱体保護管の材質は、非加熱物の諸条件によりもっとも適した材質が使用されますが、一般に鋼管、銅管、ステンレス管、インコロイ管などが使用されます。

## 基本形



# シーズヒーター (SUS304 ストレート型)

## 電力密度 1W/cm<sup>2</sup>

型番	電圧V [V]	容量W [W]	寸法 [mm]		型番	電圧V [V]	容量W [W]	寸法 [mm]			
			L	Lw				L	Lw		
SHS 1	100	240	70	640	SHS 9	100	540	1500	1440		
SHS 2		280	800	740	SHS 10		580	1600	1540		
SHS 3		116	320	900	840		SHS 11	116	620	1700	1640
SHS 4			350	1000	940		SHS 12		650	1800	1740
SHS 5	200	390	1100	1040	SHS 13	200	690	1900	1840		
SHS 6		430	1200	1140	SHS 14		730	2000	1940		
SHS 7	220	470	1300	1240		220					
SHS 8		500	1400	1340							

## 電力密度 2W/cm<sup>2</sup>

型番	電圧V [V]	容量W [W]	寸法 [mm]		型番	電圧V [V]	容量W [W]	寸法 [mm]			
			L	Lw				L	Lw		
SHS 17	100	320	500	440	SHS 26	100	1000	1400	1340		
SHS 18		400	600	540	SHS 27		1080	1500	1440		
SHS 19		116	480	700	640		SHS 28	116	1160	1600	1540
SHS 20			560	800	740		SHS 29		1240	1700	1640
SHS 21	200	640	900	840	SHS 30	200	1300	1800	1740		
SHS 22		700	1000	940	SHS 31		1380	1900	1840		
SHS 23		220	780	1100	1040		SHS 32	220	1460	2000	1940
SHS 24			860	1200	1140						
SHS 25		940	1300	1240							

## 電力密度 3W/cm<sup>2</sup>

型番	電圧V [V]	容量W [W]	寸法 [mm]		型番	電圧V [V]	容量W [W]	寸法 [mm]			
			L	Lw				L	Lw		
SHS 35	100	480	500	440	SHS 44	100	1500	1400	1340		
SHS 36		600	600	540	SHS 45		1620	1500	1440		
SHS 37		116	720	700	640		SHS 46	116	1740	1600	1540
SHS 38			840	800	740		SHS 47		1860	1700	1640
SHS 39	200	960	900	840	(SHS 48)	200	1950	1800	1740		
SHS 40		1050	1000	940	(SHS 49)		2070	1900	1840		
SHS 41		220	1170	1100	1040		(SHS 50)	220	2190	2000	1940
SHS 42			1290	1200	1140						
SHS 43		1410	1300	1240							

( ) は、200V、220V専用の仕様となります。