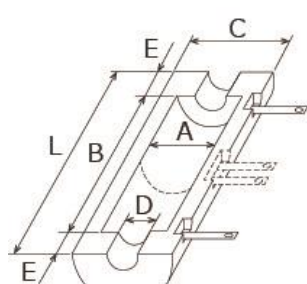
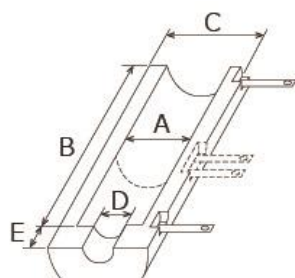


# セラミックファイバーヒーター

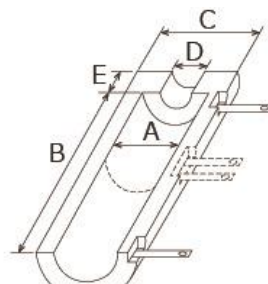
●高ワット密度タイプ型(埋込み型シミュレーションタイプ・高放射コーティング付)



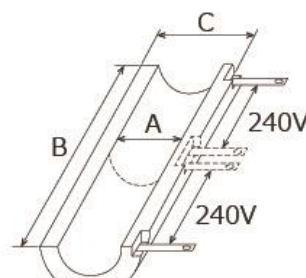
Aリード  
(タイプ1型)



Aリード  
(タイプ2型)



Aリード  
(タイプ3型)



Aリード  
(タイプ4型)

半円筒ユニット No.	内径(A) (mm)	長さ(B) (mm)	外径(C) (mm)	全長(L) (mm)	開口部		電圧 (V)	容量 (W)	ワット密度 (W/cm <sup>2</sup> )	リード幅 (mm)	質量(g)	
					径(D) (mm)	長さ(E) (mm)					1型	4型
VS①05A06T	127	152	229	279	89	64	60	750	2.5	9.5	1404	1042
VS①05A12T	127	305	229	432	89	64	60	1400	2.3	19.0	2039	1631
VS①05A18T	127	457	229	584	89	64	120	2100	2.3	12.7	2356	1948
VS①05A24T	127	610	229	737	89	64	120	2800	2.3	19.0	3126	2718
VS①05A30T	127	762	229	889	89	64	240	3500	2.3	12.7	3760	3352
VS①05A36T	127	914	229	1041	89	64	240	4200	2.3	12.7	4349	3941
VS①06J06T	165	152	267	305	127	76	60	1000	2.5	12.7	1631	1087
VS①06J12T	165	305	267	457	127	76	120	2000	2.5	12.7	2310	1767
VS①06J18T	165	457	267	610	127	76	120	3000	2.5	19.0	3080	2537
VS①06J24T	165	610	267	762	127	76	240	4000	2.5	12.7	4304	3352
VS①06J30T	165	762	267	914	127	76	240	5000	2.5	12.7	4983	4213
VS①06J36T	165	914	267	1067	127	76	240	6000	2.5	19.0	5617	5074
VS①08A06T	203	152	305	305	165	76	60	1300	2.7	12.7	1857	1178
VS①08A12T	203	305	305	457	165	76	120	2600	2.7	12.7	3126	2446
VS①08A18T	203	457	305	610	165	76	240	3900	2.7	12.7	3851	3171
VS①08A24T	203	610	305	762	165	76	240	5200	2.7	12.7	5436	4757
VS①08A30T	203	762	305	914	165	76	240	6250	2.6	19.0	6251	5572
VS①08A36T	203	914	305	1067	165	76	240/240	7800	2.7	19.0	7067	6387
VS①10A12T	254	305	356	457	203	76	240	3200	2.6	12.7	3851	2627
VS①10A18T	254	457	356	610	203	76	240	4800	2.6	12.7	5436	4213
VS①10A24T	254	610	356	762	203	76	240	6400	2.6	19.0	6251	5208
VS①10A30T	254	762	356	914	203	76	240/240	8000	2.6	19.0	7973	6750
VS①10A36T	254	914	356	1067	203	76	240/240	9600	2.6	12.7	9649	8426

半円筒ユニット No.	内径(A) (mm)	長さ(B) (mm)	外径(C) (mm)	全長(L) (mm)	開口部		電圧 (V)	容量 (W)	ワット密度 (W/cm <sup>2</sup> )	リード幅 (mm)	質量(g)	
					径(D) (mm)	長さ(E) (mm)					1型	4型
VS①12A12T	305	305	406	457	254	76	240	3800	2.6	12.7	4032	2673
VS①12A18T	305	457	406	610	254	76	240	5700	2.6	19.0	5074	3669
VS①12A24T	305	610	406	762	254	76	240	7600	2.6	19.0	7565	6161
VS①12A30T	305	762	406	914	254	76	240/240	9600	2.6	12.7	8154	6750
VS①12A36T	305	914	406	1067	254	76	240/240	11400	2.6	19.0	8698	7293
VS①14A12T	356	305	457	457	305	76	240	4400	2.6	12.7	5164	3488
VS①14A18T	356	457	457	610	305	76	240	6600	2.6	19.0	5844	4258
VS①14A24T	356	610	457	762	305	76	240/240	8800	2.6	12.7	7384	5753
VS①14A30T	356	762	457	914	305	76	240/240	11400	2.7	19.0	8788	7157
VS①14A36T	356	914	457	1067	305	76	240/240	13200	2.6	19.0	10147	8516
VS①16A12T	406	305	508	457	356	76	240	5000	2.6	12.7	5345	3624
VS①16A18T	406	457	508	610	356	76	240/240	7500	2.6	19.0	6840	5119
VS①16A24T	406	610	508	762	356	76	240/240	10000	2.6	12.7	8199	6478
VS①16A30T	406	762	508	914	356	76	240/240	12800	2.6	19.0	10102	8381
VS①16A36T	406	914	508	1067	356	76	240/240	15000	2.6	19.0	11959	10238

- ① タイプ1型～4型のいずれかを指定してユニットNo.を決めてください。(例) VS①05A06T → VS105A06T
- ② 非発熱ユニットをお求めの場合は、ご希望の型式の「非発熱ユニット」としてご依頼ください。
- ③ すべてのユニットの最高表面温度は982℃です。
- ④ 電圧表記が「240/240」の製品は2回路のユニットです。
- ⑤ 電圧表記が「240/240」のユニットはAリードのみ、その他のユニットはAリード、Bリードでの制作が可能です。