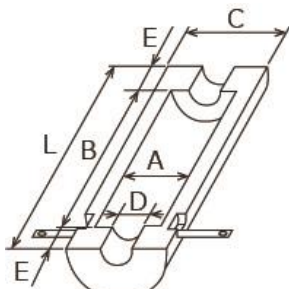
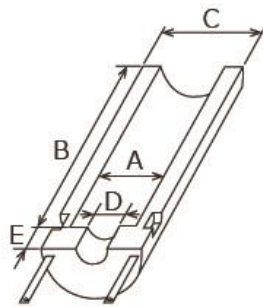


セラミックファイバーヒーター

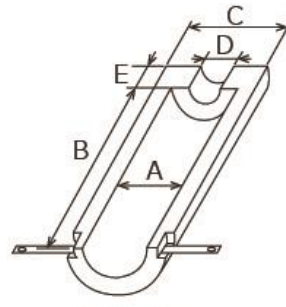
●スタンダードタイプ 半円筒型(埋込み型コイルタイプ)



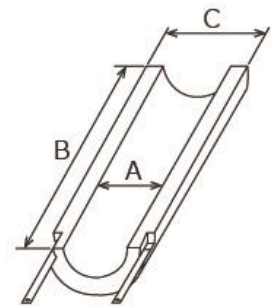
Aリード
(タイプ1型)



Bリード
(タイプ2型)



Aリード
(タイプ3型)



B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 ²)	リード幅 (mm)	質量(g)	
					径(D) (mm)	長さ(E) (mm)					1型	4型
VS①02A06S	51	152	152	203	25	25	60	275	2.3	9.5	498	498
VS①02A12S	51	305	152	356	25	25	120	550	2.3	9.5	815	815
VS①02A18S	51	457	152	508	25	25	120	750	2.1	9.5	1042	1042
VS①02A24S	51	610	152	660	25	25	240	1100	2.3	9.5	1586	1586
VS①03J06S	89	152	191	241	51	45	60	450	2.1	12.7	906	680
VS①03J12S	89	305	191	394	51	45	120	900	2.1	12.7	1404	1178
VS①03J18S	89	457	191	546	51	45	120	1250	2.0	12.7	2039	1812
VS①03J24S	89	610	191	699	51	45	240	1800	2.1	12.7	2446	2220
VS①05A06S	127	152	229	279	89	64	60	625	2.1	12.7	1540	1133
VS①05A12S	127	305	229	432	89	64	120	1250	2.1	12.7	2220	1812
VS①05A18S	127	457	229	584	89	64	240	1775	2.0	12.7	2582	2174
VS①05A24S	127	610	229	737	89	64	240	2500	2.1	12.7	3579	3126
VS①05A30S	127	762	229	889	89	64	240	3100	2.0	19.0	4938	4168
VS①05A36S	127	914	229	1041	89	64	240	3550	2.0	19.0	5980	5210
VS①06J06S	165	152	267	305	127	76	120	750	1.9	9.5	1721	1178
VS①06J12S	165	305	267	457	127	76	240	1500	1.9	9.5	2446	1903
VS①06J18S	165	457	267	610	127	76	240	2100	1.8	12.7	3398	2809
VS①06J24S	165	610	267	762	127	76	240	3000	1.9	19.0	4938	4032
VS①06J30S	165	762	267	914	127	76	240	3750	1.9	19.0	6116	5164
VS①06J36S	165	914	267	1067	127	76	240	4200	1.8	19.0	7429	6478
VS①08A06S	203	152	305	305	165	76	120	900	1.8	12.7	2265	1268
VS①08A12S	203	305	305	457	165	76	240	1800	1.8	12.7	3443	2265
VS①08A18S	203	457	305	610	165	76	240	2500	1.7	12.7	4757	3669
VS①08A24S	203	610	305	762	165	76	240	3500	1.8	19.0	6297	5617
VS①08A30S	203	762	305	914	165	76	240	4200	1.7	19.0	7520	6387
VS①08A36S	203	914	305	1067	165	76	240/240	5000	1.7	12.7	8154	7067

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 ²)	リード幅 (mm)	質量(g)	
					径(D) (mm)	長さ(E) (mm)					1型	4型
VS①10A12S	254	305	356	457	203	76	240	2100	1.7	12.7	4168	2945
VS①10A18S	254	457	356	610	203	76	240	3000	1.6	19.0	6025	4802
VS①10A24S	254	610	356	762	203	76	240	4200	1.7	19.0	7022	5798
VS①10A30S	254	762	356	914	203	76	240/240	5000	1.6	12.7	8471	6976
VS①10A36S	254	914	356	1067	203	76	240/240	6000	1.6	19.0	10238	8743
VS①12A12S	305	305	406	457	254	76	240	2500	1.7	12.7	4485	3080
VS①12A18S	305	457	406	610	254	76	240	3500	1.6	19.0	5889	4485
VS①12A24S	305	610	406	762	254	76	240	4200	1.4	19.0	8381	6976
VS①12A30S	305	762	406	914	254	76	240/240	6000	1.6	19.0	10193	8426
VS①12A36S	305	914	406	1067	254	76	240/240	7000	1.6	19.0	12266	10464
VS①14A12S	356	305	457	457	305	76	240	3000	1.8	19.0	5708	4077
VS①14A18S	356	457	457	610	305	76	240	4200	1.6	19.0	6931	5300
VS①14A24S	356	610	457	762	305	76	240/240	6000	1.8	19.0	8516	6886
VS①14A30S	356	762	457	914	305	76	240/240	7000	1.6	19.0	12095	10057
VS①14A36S	356	914	457	1067	305	76	240/240	8400	1.6	19.0	14405	12367
VS①16A12S	406	305	508	457	356	76	240	3500	1.8	19.0	6342	4621
VS①16A18S	406	457	508	610	356	76	240	4200	1.4	19.0	7656	5934
VS①16A24S	406	610	508	762	356	76	240/240	7000	1.8	19.0	9422	7701
VS①16A30S	406	762	508	914	356	76	240/240	7600	1.6	19.0	13635	10963
VS①16A36S	406	914	508	1067	356	76	240/240	9000	1.5	19.0	15583	12911

- 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) VS①02A06S → VS202A06S
- 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 すべてのユニットは最高表面温度1093℃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 すべてのユニットにおいてAリード、もしくはBリードでの製作が可能です。