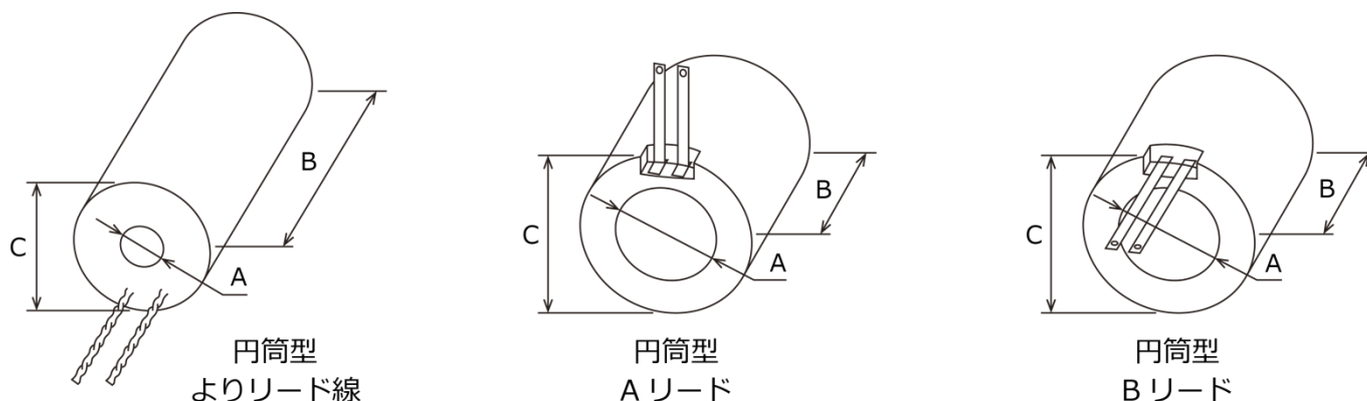


セラミックファイバーヒーター

●スタンダードタイプ 円筒型



円筒炉 ユニット No.	内径(A) (mm)	長さ(B) (mm)	外径(C) (mm)	電圧 (V)	容量 (W)	ワット密度 (W/cm ²)	リード幅 (mm)	質量 (g)
VC400J06A	13	152	51	60	175	2.9	2本とも よりリード	140
VC400J12A	13	305	51	120	350	2.9		280
VC400N06A	19	152	76	60	200	2.2		226
VC401A06A	25	152	76	60	220	1.8		255
VC401A12A	25	305	76	120	440	1.8		368
VC401E06A	32	152	89	60	275	1.8		311
VC401E12A	32	305	89	120	550	1.8		510
VC401J06A	38	152	89	60	300	1.6		340
VC401J12A	38	305	89	120	600	1.6		566
VC401N06A	45	152	102	120	350	1.6		340
VC401N12A	45	305	102	120	700	1.6		652
VC402A06A	51	152	102	120	425	1.8		368
VC402A12A	51	305	102	120	850	1.8		709
VC403A06A★	76	152	178	120	650	1.8		9.5
VC404A06A★	102	152	203	120	900	1.8	12.7	1400
VC404A06T★	102	152	203	120	1100	2.3	9.5	1400
VC405A06A★	127	152	229	120	1250	2.1	12.7	1585
VC405A06T★	127	152	229	120	1400	2.3	9.5	1630
VC406J06A★	165	152	267	120	1500	1.9	19.0	2220
VC406J06T★	165	152	267	120	2000	2.5	12.7	2220
VC408A06A★	203	152	305	120	1800	1.8	19.0	2582
VC408A06T★	203	152	305	120	2600	2.7	19.0	2627

- ① ユニットNo.の最後にAがついているユニットのエレメントは、コイルタイプで最高表面温度は1093℃です。
- ② ユニットNo.の最後にTがついているユニットのエレメントは、シニューエーションタイプで最高表面温度は982℃です。
- ③ 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。
- ④ こちらの製品は、Aリード、Bリードでの製作が可能です。