



蒸着源・使用数値

製品名：CH-14（フルーシプルタイプ）

温度(°C) ヒーター温度	抵抗(Ω)	電流(A)	電圧(V)	電力(W)
900	0.2879	16.4	4.7	77
950	0.3024	17.7	5.4	95
1000	0.3171	19.1	6.1	116
1050	0.3319	20.6	6.8	140
1100	0.3468	22	7.6	169
1150	0.3619	23.6	8.5	201
1200	0.3771	25.2	9.5	239
1250	0.3924	26.8	10.5	282
1300	0.4079	28.5	11.6	331
1350	0.4235	30.2	12.8	387
1400	0.4392	32	14.1	450

製品名：CH-20（クルーシゴルタイプ）

温度(°C) ヒーター温度	抵抗(Ω)	電流(A)	電圧(V)	電力(W)
900	0.2495	20.3	5.1	103
950	0.2621	22	5.8	126
1000	0.2748	23.7	6.5	154
1050	0.2876	25.5	7.3	187
1100	0.3006	27.3	8.2	224
1150	0.3136	29.2	9.2	268
1200	0.3268	31.2	10.2	318
1250	0.3401	33.2	11.3	376
1300	0.3535	35.3	12.5	441
1350	0.367	37.5	13.8	515
1400	0.3806	39.7	15.1	599

注) ヒーターを押さえているガイド及び炉体がアルミナで囲まれている為、時間とともに温度が変化します。

参考：30分ー約100°上昇