気密端子、部品支持用顆粒ガラス

気密端子用顆粒ガラスには、鉄またはステンレス鋼のシェルと鉄ニッケル、鉄ニッケルクロムまたはコバールのリード線を組み合わせる圧縮封 着用、およびシェルとリード線がコバールの整合封着用があります。 部品支持用顆粒ガラスには、スタンドオフがあります。

粉末ガラスを造粒した顆粒ガラスは、流動性、充填性に優れ、打錠成形に 適しています。



●特性

適用			気密端子用							部品支持用	
			圧縮封着			整合封着				スタンドオフ	
ガラスコード			ST-W/K	ST-4W/K	FN-13W/K	BH-W/K	BH-7W/K	BH-8W/K	BH-14W/K	ST-4F/K	BH-FW/K
顆粒粒度	D 50	μm	135	130	110	135	135	135	135	120	125
	D99	μm	265	250	215	265	265	265	265	235	245
仮焼成温度:T1 ℃		°C	650~660		680~690		700~710	670~680	730~750	650~660	750~800
封着温度:T2		°C		960		980		930	980	960	1050
熱膨張係数	30~380℃	× 10 ⁻⁷ /K	95	95	75.5	45.5	49.5	62.5	31.5	94	57
密度		$\times 10^3 \text{kg/m}^3$	2.60	2.60	2.51	2.28	2.32	2.41	2.13	2.65	2.83
転移点		°C	450	460	510	470	505	510	_	460	515
屈伏点		°C	510	520	570	550	565	570	_	520	635
歪点		°C	420	427	480	435	472	475	_	_	_
徐冷点		°C	460	472	517	480	513	520	_	_	_
軟化点		°C	663	672	687	698	715	685	782	_	_
作業点		°C	980	1030	990	1050	1130	990	1090	_	_
誘電率	1MHz,25°C		6.4	6.5	6.3	5.0	5.5	5.8	4.0	6.7	6.4
tan δ	1MHz,25°C	× 10-4	22	21	32	30	39	37	3	24	31
体積抵抗率 Log <i>p</i>	150℃	Ω ·cm	11.4	11.2	11.2	11.5	10.8	11.1	15.5	11.4	_
	250℃	Ω·cm	8.8	8.7	8.7	8.8	8.2	8.5	12.3	8.8	_
	350℃	Ω·cm	6.9	7.0	7.0	7.0	6.4	6.8	10.2	7.0	_
ヤング率		GPa	68	68	_	57	57	_	_	_	_
ポアソン比		0.21	0.21	_	0.22	0.22	_	_	_	_	
組成系			Na ₂ O·BaO·SiO ₂		Na20·Al203·B203·Si02					Na ₂ O·BaO· SiO ₂	Na ₂ O·Al ₂ O ₃ · B ₂ O ₃ ·SiO ₂
適用			Fe,Fe-Ni,Fe-Cr,Fe-Ni-Cr		Fe コバール	コバーJV Mo				Fe	コバール

なお、ST-4F/K、BH-FW/K は複合系ガラス (ガラスセラミック)です。

^{*}色調については、ご相談ください。

●使用例

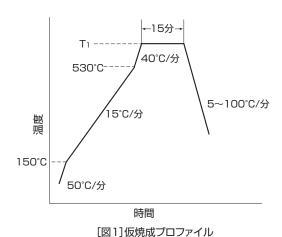
[1]打錠成形

成形圧力は8~10MPaが適正である。この圧力で成形されたタブレットは、空隙率が0.35~0.37で十分なグリーン強度をもち、仮焼結時のバインダの熱分解も容易である。

[2] 仮焼成

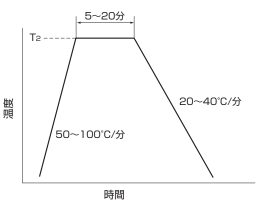
仮焼成は空気中で行う。仮焼成温度は左ページの特性表中の T_1 を使用する。

バインダの分解は150℃から始まり、約530℃で終了するので、この温度範囲の昇温速度は15℃/分以下にする必要がある。図1のスケジュールで仮焼成すると、成形圧力8~10MPaのタブレットの焼成収縮率は、13.5~14.5%となる。



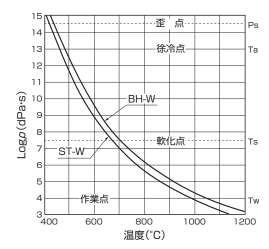
[3]封着

封着は窒素中で行う。封着温度は左ページの特性表中の T2を使用する。



[図2]封着プロファイル

[図3]粘度曲線



[図4]熱膨張曲線

