パシベーション用粉末ガラス

亜鉛系ガラスは、DCバイアスと温度を加えたBT処理において表面電荷密度がほとんど変化しないため、信頼性の良好な素子が得られます。 鉛系ガラスは化学的耐久性に優れているため、ニッケルメッキで電極を形成するトランジスター、サイリスター、ダイオードなどに用いられます。 ご希望により、種々の粒度が対応できます。



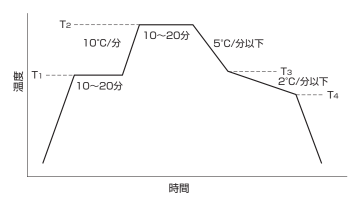
●特性

特性/ガラスコード	特性/ガラスコード			GP-031	GP-5210	GP-180	GP-190	GP-200	GP-230
粒度*1		350	350	350	S	S	S	S	
熱膨張係数	30~300°C	×10 ⁻⁷ /K	43	36	33	44.5	43.5	44	41.5
転移点		°C	550	535	550	590	620	595	610
軟化点 °C		°C	650	635	650	775	810	780	830
密度	密度		3.78	3.93	3.84	3.87	3.81	3.78	3.58
	Na ₂ O	ppm	≦20	≦20	≦20	≦30	≦30	≦30	≦30
アルカリ含有量	K20	ppm	≦10	≦10	≦10	≦10	≦10	≦10	≦10
	Li ₂ O	ppm	≦ 5	≦ 5	≦10	≦10	≦10	≦10	≦10
適用(逆耐圧レベル	適用(逆耐圧レベル)*2		低圧	低圧	高圧	中圧	高圧	中圧	中圧
表面電荷密度*3 ×10 ¹¹ /cm ²		0~+1	0~+1	+6~+7	+7~+8	+15~+16	+6~+7	+7~+8	
組成系		ZnO·B2O3·	ZnO·B2O3·SiO2·PbO		PbO·SiO ₂ ·Al ₂ O ₃				

^{*1 : 350:}Dmax 44 μ m, D50 16 μ m, S:Dmax 44 μ m, D50 7.5 μ m

^{*2:} 弊社条件での比較。ガラス選定の参考としてご利用ください。

^{*3:}シリコン側



F 1537	11焼成プロファ	_ / 11
11521	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<i>,</i> 11

ガラスコード	T ₁ (°C)	T ₂ (°C)	T3(°C)	T ₄ (°C)
GP-014	590	680~690	590	540
GP-031	570	700~720	570	520
GP-5210	590	720~730	590	540
GP-180	650	800~820 630		580
GP-190	670	860~870	650	600
GP-200	650	810~820 630		580
GP-230	670	855~865	650	600
GP-605	660	850~860	630	580
GP-620	670	850~860	650	600
GP-350	520	710~720	520	450
GP-370	570	750~760	570	450
GP-380	600	770~780	560	510
GP-390	600	770~780	570	520

^{*}推奨温度範囲外での焼成は、焼結性、結晶性、電気特性等の特性が十分に得られない場合があります。

GP-605	GP-620	GP-350	GP-370	GP-380	GP-390
S	S	S	S	S	S
44	43	46.5	42.0	44.5	43
590	620	470	475	535	540
790	810	645	680	740	740
3.84	3.76	3.53	3.32	3.61	3.54
≦30	≦30	≦30	≦30	≦30	≦30
≦10	≦10	≦30	≦10	≦10	≦10
≦10	≦10	≦10	≦10	≦10	≦10
高圧	高圧	低圧	中圧	中圧	高圧
+11~+12	+14~+15	+2~+3	+5~+6	+6~+7	+14~+15
			PbO·B2O3·	SiO2•Al2O3	