

牌号 / TYPE 硝種	n_d	v_d	Tg (°C)	Ts (°C)	ρ (g/cm ³)	λ_{80} / λ_5	$\alpha_{-30/70^\circ\text{C}}$ (10 ⁻⁷ /K)	$\alpha_{100/300^\circ\text{C}}$ (10 ⁻⁷ /K)	F _A
	587.56								
D-FK54	1.52839	74.08	369	413	3.39	33/--	129	158	404
D-FK61A	1.49700	81.61	467	493	3.68	33/26	126	155	308
D-FK95	1.43780	94.52	411	448	3.52	31/--	144	170	355
D-PK3	1.52500	70.37	545	592	2.65	34/30	81	98	136
D-ZPK1A	1.62087	63.83	546	580	3.69	37/31	105	128	340
D-ZPK3	1.59419	67.00	517	552	3.35	35/29	94	113	309
D-ZPK7	1.59950	65.30	488	519	3.51	35/31	103	124	365
D-K9	1.51633	64.06	496	558	2.41	33/28	63	78	72
D-K59	1.51760	63.50	497	551	2.41	34/31	60	80	70
D-ZK2	1.58313	59.38	501	533	2.96	35/30	73	92	93
D-ZK3	1.58913	61.15	511	546	2.83	35/30	72	93	125
D-ZK21	1.62446	58.21	534	567	2.99	35/27	64	78	114
D-ZK79	1.60886	57.90	509	551	3.19	35/30	81	99	141
D-LaK5	1.67790	54.89	539	578	3.37	36/28	73	94	139
D-LaK6	1.69384	53.10	522	560	3.50	36/30	75	95	138
D-LaK51	1.69826	55.46	586	619	3.66	35/28	61	77	127
D-LaK52	1.73050	54.00	616	658	4.00	36/28	57	77	113
D-LaK55	1.69400	56.30	560	606	4.96	37/28			
D-LaK70	1.66910	55.39	531	567	3.35	35/28	73	91	135
D-ZF10	1.68893	31.08	507	548	2.84	40/36	100	129	178
D-ZF93	2.00170	20.70	439	462	6.11	$\lambda_{70} / \lambda_5: 49/41$	78	94	250
D-LaF050	1.76842	49.28	610	644	4.51	38/29	57	74	104
D-LaF050A	1.76842	49.23	614	646	4.49	38/31	62	73	
D-LaF50	1.77400	49.59	573	613	4.93	38/30	73	89	110
D-LaF50A	1.77400	49.51	617	647	4.52	38/28	61	70	95
D-LaF53	1.74330	49.33	557	590	4.26	37/28	56	72	101
D-LaF72	1.75550	45.67	537	570	4.18	38/33	60		110
D-LaF79	1.73077	40.51	496	535	3.21	40/34	90	111	158
D-LaF82L	1.73485	48.77	558	587	4.10	37/30	53	70	62
D-ZLaF50	1.80337	45.49	605	642	4.89	38/33	62	75	104
D-ZLaF50N	1.79553	45.42	607	643	4.75	38/33	62		104
D-ZLaF52A	1.80610	40.88	538	583	4.49	40/34	66	81	
D-ZLaF52LA	1.81000	40.99	546	582	4.56	40/34	66	83	109
D-ZLaF53	1.83400	37.21	568	603	4.54	40/34	59	69	91
D-ZLaF61	1.82241	42.71	594	635	4.92	39/34	66	85	94
D-ZLaF61A	1.82175	42.72	610	646	4.86	39/33	60	76	91
D-ZLaF67	1.88385	37.20	604	651	5.50	$\lambda_{70} / \lambda_5: 40/35$	67	85	97
D-ZLaF67N	1.87551	37.13	619	654	5.39	$\lambda_{70} / \lambda_5: 39/36$	65	79	95
D-ZLaF75	1.90366	31.29	625	660	4.52	$\lambda_{70} / \lambda_5: 42/37$			98
D-ZLaF81	1.80880	41.00	546	584	4.55	40/34	64	81	
D-ZLaF82	1.81474	37.03	550	595	4.21	42/35			
D-ZLaF84L	1.80705	40.55	546	581	4.48	41/34	65	80	69
D-ZLaF85L	1.85370	40.58	620	664	5.28	$\lambda_{70} / \lambda_5: 38/34$	63	77	104
D-ZLaF85A	1.85222	40.11	606	651	5.22	$\lambda_{70} / \lambda_5: 38/34$		78	
D-ZLaF85LN	1.84558	40.11	611	644	4.95	41/35	59	77	90

★ Tg: 转变点 Transformation temperature ガラス転移温度 Ts: 弛垂点 Sag temperature 屈伏温度

玻璃的 n_d 和 v_d 对应的回火速率为-4°C/h

The values of n_d & v_d are tested after all the glass are fine-annealed at the rate of -4°C/h.
ガラスの n_d と v_d に対応する徐冷率は-4°C/hとなる。