

## 被告商品目録

1. 品番「NTR-200」のガラス瓶
2. 品番「NTR-150」のガラス瓶
3. 品番「NTR-100」のガラス瓶
4. 品番「NTY-200」のガラス瓶
5. 品番「NTY-150」のガラス瓶
6. 品番「NTY-100」のガラス瓶
7. 品番「NTM-200」のガラス瓶
8. 品番「NTM-180」のガラス瓶
9. 品番「NTM-150」のガラス瓶
10. 品番「NTM-100」のガラス瓶
11. 品番「NTK-200」のガラス瓶
12. 品番「NTK-100」のガラス瓶
13. 品番「NTK-50」のガラス瓶
14. 品番「NTC-120」のガラス瓶
15. 品番「NTC-100」のガラス瓶

## 原告商品目録

1. 品番「SSF-200B」のガラス瓶
2. 品番「SSF-150B」のガラス瓶
3. 品番「SSF-100B」のガラス瓶
4. 品番「SSE-200B」のガラス瓶
5. 品番「SSE-150B」のガラス瓶
6. 品番「SSE-100B」のガラス瓶
7. 品番「SSS-200B」のガラス瓶
8. 品番「SSS-180B」のガラス瓶
9. 品番「SSS-150B」のガラス瓶
10. 品番「SSS-100B」のガラス瓶
11. 品番「SSI-200B」のガラス瓶
12. 品番「SSI-100B」のガラス瓶
13. 品番「SSI-50B」のガラス瓶
14. 品番「SSG-120B」のガラス瓶
15. 品番「SSG-100B」のガラス瓶

# 製品データ比較表

※重量割合:(日本耐酸壘工業製品重量/日本精工硝子製品重量)×100

目録番号	製造メーカー	製品名	形状	容量(cc)		全高(cm)	胴径(mm)	首径(mm)	重量(g)	重量割合(%)	その他 主な形状相違点
				満量(OF)	入味(FL) 空寸						
1	日本耐酸壘工業	NTR-200	六角柱	213	200	211	47(42)	25.5	210	87.5	首ストレット短、肩部テーパー付、肩・底コーナーRとも到大
				211	—	211.2	48.8(42.8)	26	240		
2	日本精工硝子	SSF-200-B	六角柱	163	150	165	47(42)	25.5	160	87.4	首ストレット長、肩部テーパー付、肩・底コーナーRとも到大
				161	—	165.1	48.8(42.8)	26	183		
3	日本耐酸壘工業	NTR-150(NTS-150)	六角柱	112	100	122	47(42)	25.5	125	90.6	首ストレット長、肩部テーパー付、肩・底コーナーRとも到大
				112	—	122.1	48.8(42.8)	26	138		
4	日本精工硝子	SSF-150-B	六角柱	213	200	211	53.38(39.5)	25.5	220	91.7	首ストレット短、肩・底コーナーRとも到大
				212	—	211.2	54.85(40)	26	240		
5	日本耐酸壘工業	NTY-200	四角柱	162	150	165	53.38(39.5)	25.5	170	91.9	首ストレット短、肩・底コーナーRとも到大
				162	—	165.2	54.85(40)	26	185		
6	日本精工硝子	SSE-200-B	四角柱	111	100	122	53.38(39.5)	25.5	132	94.3	首ストレット短、肩・底コーナーRとも到大
				111	—	122.2	54.85(40)	26	140		
7	日本耐酸壘工業	SSE-100-B	四角柱	213	200	211	44	25.5	200	83.3	首~肩部テーパー付、肩・底コーナーRとも到大
				213	—	211.2	45	26	240		
8	日本精工硝子	NTM-180	円柱	192	180	185	45	25.5	183	96.3	肩部ほぼ直角、肩・底R小
				192	—	185.2	45	26	190		
9	日本耐酸壘工業	NTM-150	円柱	162	150	167.5	44	25.5	165	89.7	肩部ほぼ直角、肩・底R小
				162	—	165.1	45	26	184		
10	日本精工硝子	新SSS-150-B	円柱	112	100	123.5	44	25.5	125	89.3	首~肩部テーパー付、肩・底コーナーRとも到大
				112	—	122.1	45	26	140		
11	日本耐酸壘工業	NTK-200	円柱(裾広)	216	200	204.5	42.5 - 58.5	25.5	205	86.5	肩R大、裾部コンタクトポイントにストレット有り
				216	—	204.6	43.8 - 57.3	28	237		
12	日本精工硝子	SSI-200-B	円柱(裾広)	113	100	140	167.5	35 - 46	25.5	98.1	肩R小、裾部コンタクトポイントにストレット無し
				113	—	145	167.8	35.6 - 46.7	26		
13	日本耐酸壘工業	NTK-50	円柱(裾広)	58	50	114.5	32 - 38.5	25.5	87	93.5	肩R大、裾部コンタクトポイントにストレット有り
				58	—	114.8	33 - 39.5	26	93		
14	日本精工硝子	NTC-120	円錐	135	120	169	51	25.5	155	85.6	裾部コンタクトポイントに上部R有り、裾ストレット短
				135	—	169.3	51.4	28	181		
15	日本耐酸壘工業	SSG-120-B	円錐	113	100	162	47	25.5	138	95.2	裾部コンタクトポイントに上部R無し、裾ストレット長
				113	—	162.2	47.8	26	145		
平均									90.7		裾部コンタクトポイントに上部R無し、裾ストレット長

被告商品の金型発注稟議書起案日等一覧

被告商品番号	製品名	稟議書起案日	稟議書納期	伺い書No.	乙号証番号	販売開始日
11	NTK-200	平成26年3月19日	平成26年4月14日	13-0580	12の1	平成26年12月19日
		平成26年9月11日	平成26年10月15日	14-0332	12の2	
7	NTM-200	平成26年3月19日	平成26年4月14日	13-0581	12の3	平成27年1月20日
		平成26年9月11日	平成26年10月15日	14-0333	12の4	
9	NTM-150	平成28年3月8日	平成28年4月6日	15-0731	12の5	平成28年4月28日
8	NTM-180	平成29年2月3日	平成29年2月27日	16-0663	12の6	平成29年5月19日
		平成29年4月5日	平成29年5月2日	17-0002	12の7	
4	NTY-200	平成29年1月27日	平成29年2月24日	16-0656	12の8	平成29年5月26日
14	NTC-120	平成29年2月8日	平成29年3月10日	16-0634	12の9	平成29年7月5日
10	NTM-100	平成29年2月24日	平成29年3月24日	16-0677	12の10	平成29年7月18日
		平成29年2月28日	平成29年3月24日	16-0691	12の11	
		平成29年5月23日	平成29年6月16日	17-0072	12の12	
5	NTY-150	平成29年1月27日	平成29年3月3日	16-0657	12の13	平成29年7月24日
13	NTK-50	平成29年3月8日	平成29年3月22日	16-0722	12の14	平成29年8月24日
		平成29年5月22日	平成29年6月15日	17-0070	12の15	
12	NTK-100	平成29年2月24日	平成29年3月24日	16-0678	12の16	平成29年9月21日
		平成29年2月28日	平成29年3月24日	16-0690	12の17	
		平成29年7月7日	平成29年7月28日	17-0200	12の18	
2	NTR-150	平成29年3月23日	平成29年4月19日	16-0752	12の19	平成29年12月12日
6	NTY-100	平成29年1月27日	平成29年2月15日	16-0655	12の20	平成29年12月22日
15	NTC-100	平成29年3月8日	平成29年3月29日	16-0721	12の21	平成30年3月5日
		平成29年7月7日	平成29年7月26日	17-0203	12の22	
3	NTR-100	平成29年1月27日	平成29年3月8日	16-0658	12の23	販売開始前
1	NTR-200	平成29年1月27日	平成29年3月13日	16-0659	12の24	販売開始前