



Crystal Bridge to the Future

日本電波工業株式会社

埼玉県狭山市上広瀬 1275-2

Phone: 04-2900-6602 FAX: 04-2900-6697

発行日: 2024 年 01 月 25 日

## REACH SVHC 不使用証明書

貴社へ納入しております当社下記製品は、REACH 規則の No 1907/2006 を、REACH 規制 (19.7/2006:2006/12/18 制定) に準拠しており、下記条項の SVHC 及び制限物質を含有しておりません。

- REACH 規則 59 条(10)に従って公開された高懸念物質(SVHC)  
更新日付: 2024 年 1 月 23 日
- REACH 規則の付属書 XIV 収載物質 (認可物質リスト)
- REACH 規則の付属書 XVII 収載物質 (制限物質リスト)

日本電波工業株式会社

品質保証部長

梶木 武史





Crystal Bridge to the Future

日本電波工業株式会社

埼玉県狭山市上広瀬 1275-2

Phone: 04-2900-6602 FAX: 04-2900-6697

対象品

No.	形名	備考	No.	形名	備考
1	2725Q		31	NT2520SD	
2	2725T		32	NT2520SE	
3	2725Z		33	NT2520SEA	
4	AT-41		34	NT2520SLA	
5	AT-41CD2		35	NT5032BA	
6	NP3225SA		36	NT5032BB	
7	NP3225SAA		37	NT7050BB	
8	NP3225SAB		38	NT7050BC	
9	NP3225SAD		39	NV2520SA	
10	NP3225SB		40	NV5032SC	
11	NP3225SBA		41	NV5032SK	
12	NP3225SBB		42	NV7050SK	
13	NP3225SBD		43	NX1008AA	
14	NP3225SC		44	NX1210AB	
15	NP3225SCA		45	NX1210AC	
16	NP3225SCD		46	NX1610SA	
17	NP5032SA		47	NX1610SE	
18	NP5032SB		48	NX1612SA	
19	NP5032SC		49	NX1612SD	
20	NP5032SK		50	NX2012SA	
21	NP7050SK		51	NX2012SE	
22	NT1612SA		52	NX2012SF	
23	NT2016SA		53	NX2016GC	*1
24	NT2016SB		54	NX2016SA	
25	NT2016SE		55	NX2016SF	
26	NT2016SEA		56	NX2520SA	
27	NT2016SJA		57	NX2520SG	
28	NT2016SJB		58	NX3215SA	
29	NT2016SLA		59	NX3215SD	
30	NT2520SB		60	NX3215SE	

\*1：ガラス中に酸化鉛及び三酸化二ホウ素の含有がありますが、REACH 規則では、ガラスそのものが一つの物質（Substance）として扱われます。よって、複数の物質（Substance）の混合物（Mixture）ではありませんので、SVHC の対象となっている物質の状態では含有しておりません。



Crystal Bridge to the Future

日本電波工業株式会社

埼玉県狭山市上広瀬 1275-2

Phone: 04-2900-6602 FAX: 04-2900-6697

No.	形名	備考	No.	形名	備考
61	NX3215SF		76	NZ2520SEB	
62	NX3225GA	*1	77	NZ2520SH	
63	NX3225GB	*1	78	NZ2520SHA	
64	NX3225GD	*1	79	NZ2520SHB	
65	NX3225SA		80		
66	NX5032GA	*1	81		
67	NX8045GB	*1	82		
68	NX8045GE	*1	83		
69	NZ1612SH		84		
70	NZ1612SHB		85		
71	NZ2016SF		86		
72	NZ2016SH		87		
73	NZ2016SHA		88		
74	NZ2016SHB		89		
75	NZ2520SDA		90		

\*1：ガラス中に酸化鉛及び三酸化二ホウ素の含有がありますが、REACH 規則では、ガラスそのものが一つの物質（Substance）として扱われます。よって、複数の物質（Substance）の混合物（Mixture）ではありませんので、SVHC の対象となっている物質の状態では含有しておりません。