



納入品図面

シャープ株式会社 殿

御注文先部品番号	RUITKA510AFZZ
御注文先名称	△4 通話メインアンテナ(C185)
使用条件欄	

環境規格

- (1)化学物質調査依頼書
- (2)環境負荷物質含有状況報告書
- (3)PFOS不使用証明書

NOK株式会社

尺度 2:1 (10:1.5:1)	年月日 '09.08.03	製図 山田	検図 松本
認定	岡	検図	松本

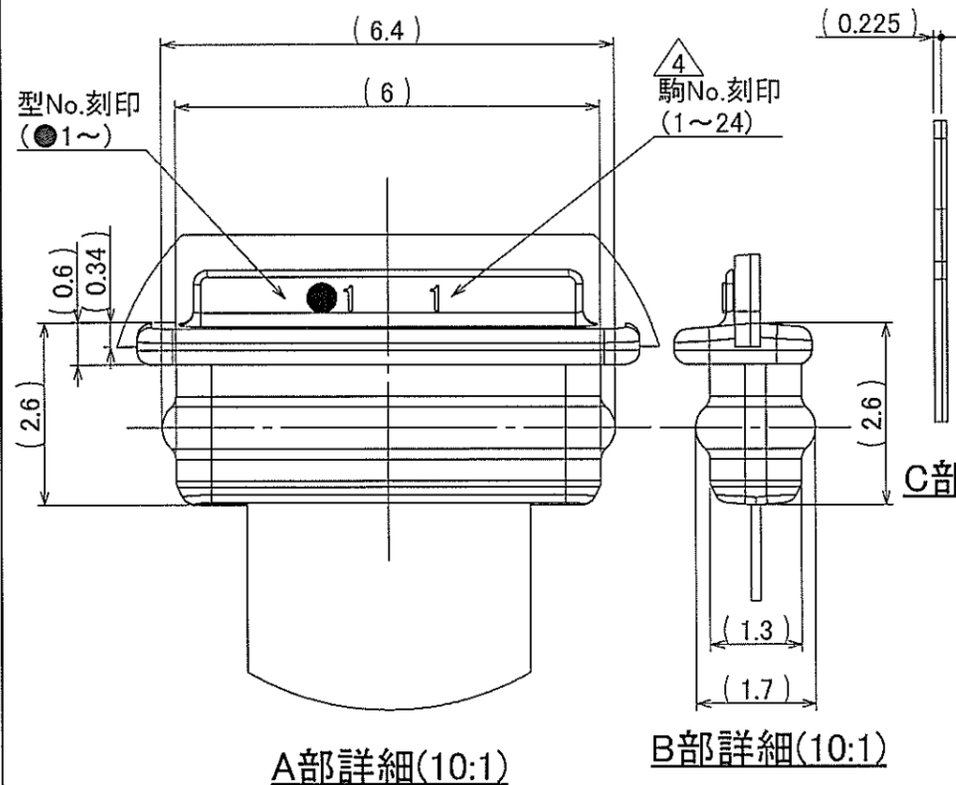
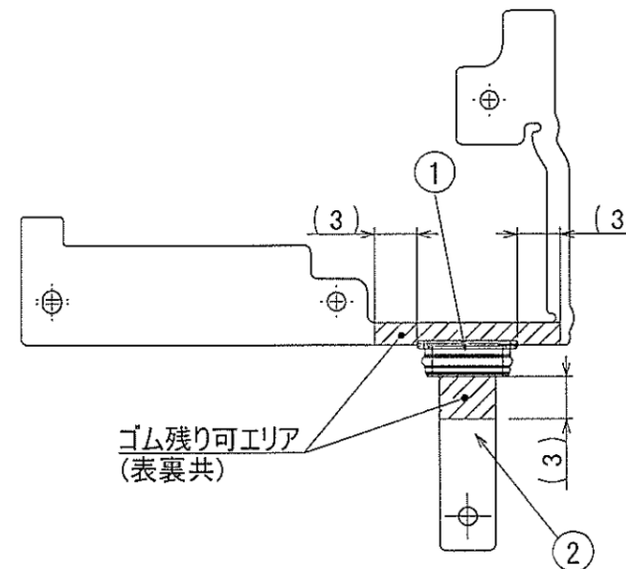
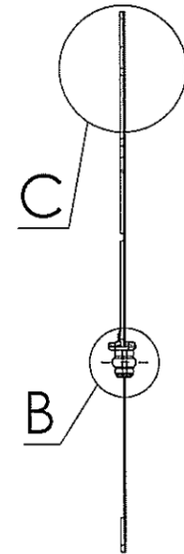
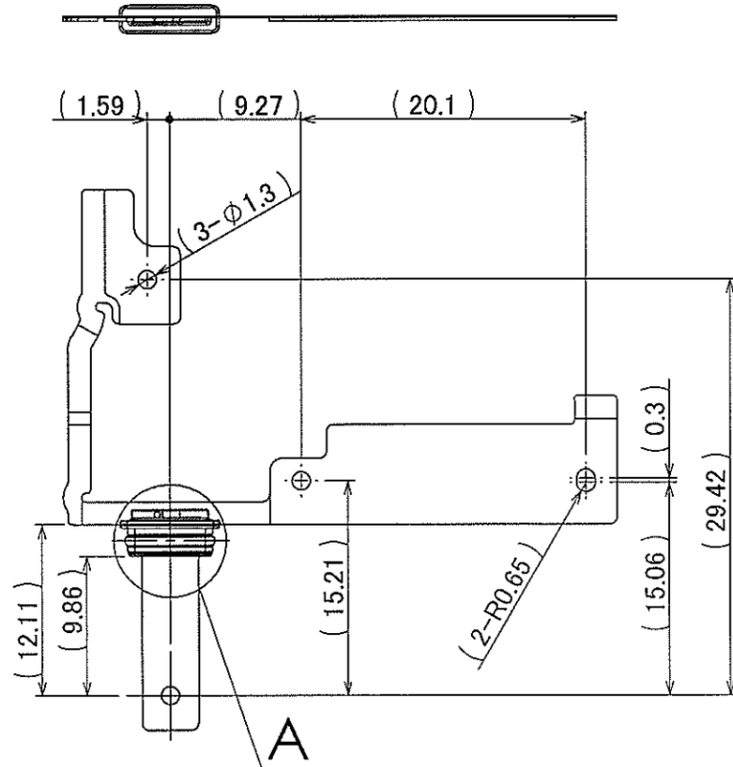
来歴欄

記号	日付	摘要	担当	検図	認定
△1	'09.9.15	FPC形状変更等	山田	松本	岡
△2	'09.10.1	FPC形状変更等	山田	松本	岡
△3	'09.10.9	両面テープ貼付け廃止(全箇所)	山田	松本	岡
△4	'09.10.23	補強板形状変更および注記変更の上、量産図番へ	山田	林	岡

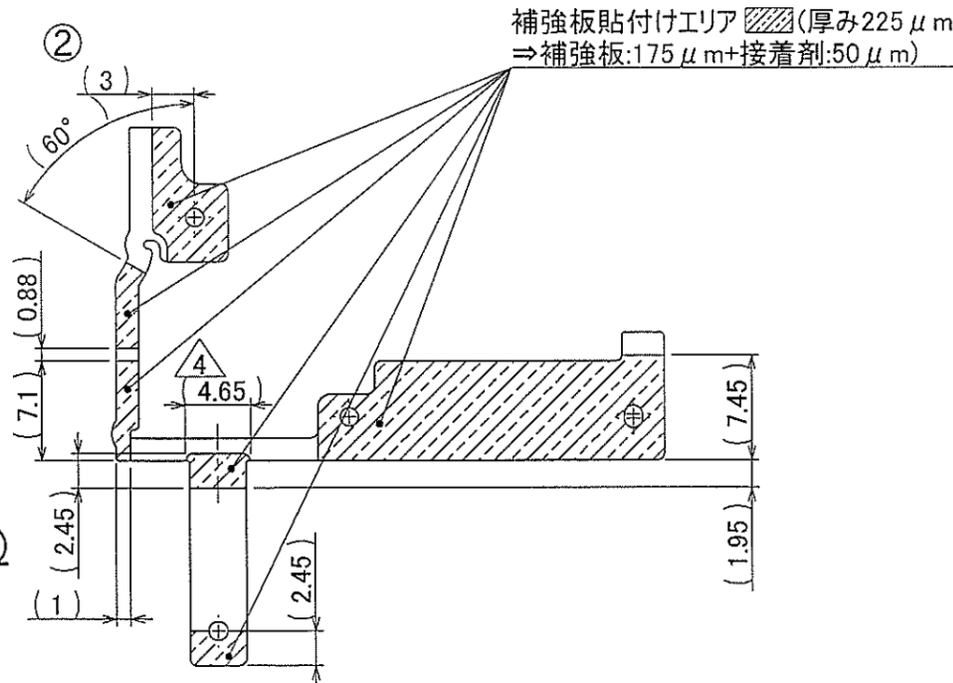
2	アンテナFPC	1	-	△4	日本メクトロン社製 図番: NF3418-11
1	グロメット	1	NOK S432	VMQ(Hs=40±5)	

部品欄

品名	アンテナフレキ一体ガスケット
部品番号 (型式寸法)	YPF 38.22 x 39.09 x 2.00
図面番号	△4 CH2028A0-RA0 (21)



C部詳細(5:1)



注記

- 1.バリ残りは、シール面:厚み0.1mm、長さ0.2mm迄可とする。
シール面以外:厚み0.1mm、長さ1mm迄可とする。
- 2.ハッチング()部のFPCへのゴム残りについては、表裏共に厚み0.25mm迄可とする。
- 3.ハッチング()部のFPCの型押さえによる変形は可とする。
- 4.指示無き寸法公差は±0.2とする。
- 5.指示外角部隅部はR0.2以下とする。
- △4 6.外觀検査基準については、VHQ-R1-09017による。
- △4 7.フレキ詳細形状については、日本メクトロン社製図面(NF3418-11)による。
- 8.グロメットの抜きテーパについては、シール面以外5°迄可とする。

NOK Confidential

This document is the property of NOK and will not be copied without written permission.