

受動機器仕様書

2021年3月改定(E.I) 2020年7月 設定(S.M)

■名 称 ケーブル付分波器

■型 名 NSM-CK8

■共通仕様

1.使用周波数带 10~770 MHz /1032~3224MHz

2.入出カインピーダンス 75Ω(不平衡型)

3.入力端子型式 F-R 座(3/8-32UNEF ネジー体型)

4.出力端子型式 F型ピン無しストレートプラグ付ケーブル

5.通電端子 1 端子 (UHF/BS·CS - BS·CS 端子間)

6.通電容量 0.8A 以下(DC15V、AC30V)

S-4C-FB(白) 400±20 mm (Outputs 端子) (UHF 端子と BS·CS-IF 端子)

BS・CS 側ケーブルにマーカー(グレイ CS・BS 黒文字)付き

8. コネクタのめっき CSZ めっき (入力 F 座), Ni めっき (出力 F プラグ)

9.質量 約 70g

10.その他 RoHS 指令準拠品(10 物質)

SH

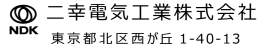
SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)とはBS・110度CS右左旋放送受信 帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会で審査・登録され、 一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信 システム機器に付与されるシンボルマークです

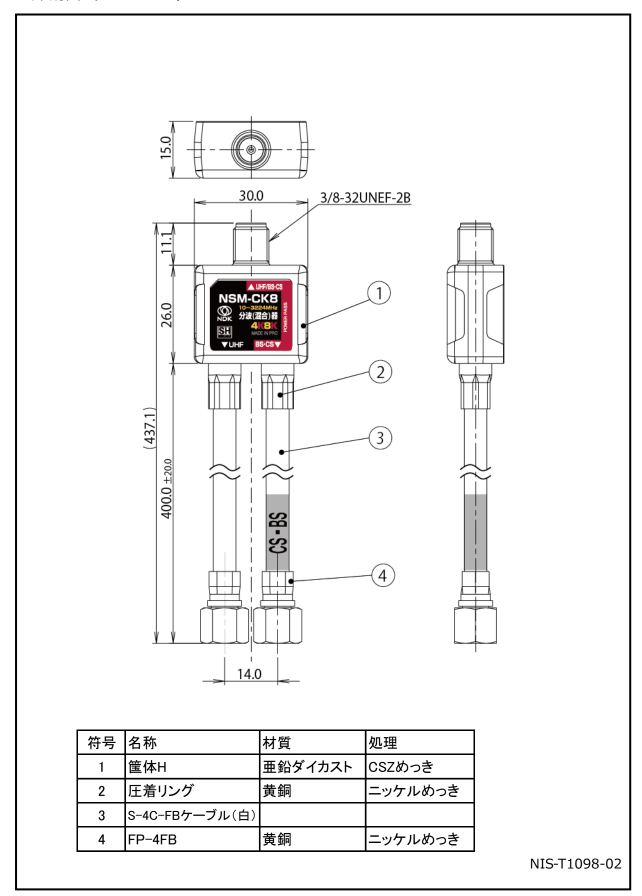
11.帯域別仕様

周波数帯域(MHz)	通過帯域損失(dB 以下)	阻止帯域減衰量(dB 以上)	VSWR (以下)
10~76	1.0	15	1.8
76~222	1.2	20	1.8
222~770	1.5	18	1.8
1032~1489	2.0	20	2.0
1489~2150	2.5	18	2.0
2150~2681	3.0	18	2.5
2681~3224	3.5	18	2.5

※ SH マーク登録品。

NIS-T1098-02





WDK

二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13